

**LAMPIRAN I**  
**KUESIONER PENELITIAN**

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Saudara/i yang kami hormati,

Dalam rangka penelitian tugas akhir, kami meminta bantuan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sebagai bahan masukan untuk penelitian.

Kami ucapkan terima kasih atas bantuan, kerjasama, dan kesediaannya.

Hormat kami,

Tim Peneliti

---

### **Bagian I PROFIL RESPONDEN**

#### *Petunjuk pengisian :*

Berikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban dibawah ini dan isilah pertanyaan-pertanyaan berikut sesuai dengan data Saudara/i. Jawaban boleh lebih dari 1 (satu).

1. Apa pekerjaan orang tua Anda?
  - a. Pegawai Negeri
  - b. Pegawai Swasta
  - c. Wiraswasta
  - d. Lainnya.....
2. Berapa penghasilan orang tua Anda untuk setiap bulannya?
  - a. dibawah Rp 1.000.000,00
  - b. Rp 1.000.000,00 – Rp 3.000.000,00
  - c. Rp 3.000.000,00 – Rp 5.000.000,00
  - d. Rp 5.000.000,00– Rp 10.000.000,00
  - e. diatas Rp 10.000.000,00
3. Asal SMA Anda?

.....

Kota:.....

4. Jurusan / program studi apa yang Anda minati? (Jawaban boleh lebih dari 1)  
.....  
.....
5. Selain Universitas Kristen Maranatha, perguruan tinggi mana yang Anda minati?  
.....  
Kota:.....
6. Apa yang mendorong Anda memilih perguruan tinggi tersebut? (Berdasarkan jawaban no.5)
  - a. Permintaan orang tua
  - b. Sudah menjadi budaya turun menurun dalam keluarga
  - c. Perguruan tinggi memiliki citra (reputasi) yang baik
  - d. Fasilitas yang disediakan perguruan tinggi (gedung, sarana olahraga, dll.)
  - e. Adanya jurusan yang diminati
  - f. Lainnya.....
7. Darimana Anda mengetahui informasi mengenai Universitas Kristen Maranatha Bandung?
  - a. Orang tua
  - b. Saudara
  - c. Alumni Universitas Kristen Maranatha
  - d. Teman/kerabat yang kuliah di Universitas Kristen Maranatha
  - e. Kunjungan langsung ke Universitas Kristen Maranatha
  - f. Adanya pelatihan-pelatihan di SMA yang diadakan oleh Universitas Kristen Maranatha
  - g. Adanya pertandingan (seperti cerdas cermat) yang diadakan di Universitas Kristen Maranatha untuk antar SMA
  - h. Iklan, yaitu.....
  - i. Lainnya.....
8. Apa yang mendorong Anda memilih Universitas Kristen Maranatha?
  - a. Permintaan orang tua
  - b. Sudah menjadi budaya turun menurun dalam keluarga

- c. Perguruan tinggi memiliki citra (reputasi) yang baik
- d. Fasilitas yang disediakan perguruan tinggi (gedung, sarana olahraga, dll.)
- e. Adanya jurusan yang diminati
- f. Lainnya.....

**Bagian II HAL-HAL YANG DIPENTINGKAN MENGENAI  
PERGURUAN TINGGI**

***Petunjuk pengisian :***

Berikan tanda silang (X) pada kolom sebelah kanan : Berikan penilaian Anda terhadap hal-hal yang dipentingkan mengenai ***Perguruan Tinggi***.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Penting	Tidak Penting	Penting	Sangat Penting
1	Adanya beragam pilihan jurusan/program studi yang disediakan				
2	Jurusan yang ditawarkan terakreditasi baik (minimal B)				
3	Adanya wadah/unit kegiatan olahraga dan kesenian yang beragam				
4	Adanya kegiatan keagamaan secara rutin				
5	Adanya wadah/unit organisasi kemahasiswaan				
6	Waktu tempuh studi yang singkat				
7	Adanya kesempatan untuk pertukaran pelajar ke luar negeri				
8	Kemudahan untuk mendapatkan pekerjaan setelah lulus kuliah				
9	Adanya kegiatan yang bekerjasama dengan perusahaan dan industri				
10	Adanya beasiswa bagi siswa-siswa yang berprestasi				
11	Adanya beasiswa bagi siswa-siswa yang kurang mampu				
12	Perpustakaan memiliki koleksi buku yang lengkap				
13	Adanya fasilitas yang lengkap di setiap laboratorium				
14	Harga pembelian formulir ujian saringan masuk yang terjangkau				
15	Biaya daftar ulang sebagai mahasiswa baru yang terjangkau				
16	Biaya kuliah yang dikeluarkan persemester/caturwulan terjangkau				
17	Biaya praktikum yang terjangkau				
18	Adanya sarana transportasi umum yang melalui perguruan tinggi				
19	Lokasi perguruan tinggi yang mudah dijangkau				
20	Adanya tempat kos di sekitar perguruan tinggi				
21	Adanya berbagai tempat makan di sekitar perguruan tinggi				
22	Adanya fasilitas umum (wartel, warnet, minimarket,				

	dll.) di sekitar perguruan tinggi				
23	Adanya penerimaan program penelusuran minat dan kemampuan (PMDK) untuk menerima siswa berprestasi tanpa ujian saringan masuk				
24	Adanya program pengenalan perguruan tinggi ke sekolah-sekolah melalui pameran, presentasi dan pembagian brosur				
25	Adanya pengenalan perguruan tinggi melalui <i>televisi</i>				
26	Adanya pengenalan perguruan tinggi melalui <i>radio</i>				
27	Adanya pengenalan perguruan tinggi melalui <i>koran</i>				
28	Tersedianya ruang kuliah yang nyaman				
29	Adanya fasilitas yang lengkap di dalam ruang kuliah (OHP, LCD, laptop/komputer, dll.)				
30	Adanya fasilitas sarana olahraga yang lengkap				
31	Adanya lapangan parkir yang mencukupi sehingga mahasiswa dapat memarkirkan kendaraannya dengan cepat dan mudah				
32	Adanya fasilitas komputer untuk mendukung proses pembelajaran bagi mahasiswa				
33	Adanya fasilitas kantin di dalam perguruan tinggi				
34	Adanya daerah hijau (taman) di dalam perguruan tinggi				
35	Adanya fasilitas poliklinik di dalam perguruan tinggi				
36	Adanya fasilitas kantor pos di dalam perguruan tinggi				
37	Adanya fasilitas bank di dalam perguruan tinggi				
38	Adanya fasilitas penjualan alat tulis di dalam perguruan tinggi				
39	Adanya fasilitas fotocopy di dalam perguruan tinggi				
40	Adanya fasilitas pelayanan yang berkaitan dengan dunia kerja				
41	Adanya fasilitas pelayanan yang berkaitan dengan studi lanjut				
42	Adanya fasilitas pelayanan yang berkaitan dengan konsultasi kemahasiswaan				
43	Penampilan gedung yang menarik (desain eksterior)				
44	Desain interior yang menarik				
45	Adanya fasilitas hotspot yang merupakan fasilitas internet				
46	Adanya fasilitas business center sebagai tempat pelatihan kerja dan sewa menyewa komputer				
47	Adanya fasilitas gedung teater				

**Bagian III RESPON TERHADAP PROMOSI*****Petunjuk pengisian :***

Berikan tanda silang (X) pada kolom sebelah kanan : Berikan penilaian Anda terhadap atribut dibawah ini berdasarkan kepuasan yang Anda rasakan terhadap promosi yang telah dilakukan oleh Universitas Kristen Maranatha Bandung.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Puas	Tidak Puas	Puas	Sangat Puas	Tidak Tahu
1	Daya tarik promosi yang telah dilakukan oleh <i>tim promosi</i>					
2	Daya tarik promosi yang telah dilakukan melalui <i>televisi</i>					
3	Daya tarik promosi yang telah dilakukan melalui <i>radio</i>					
4	Daya tarik promosi yang telah dilakukan melalui <i>koran</i>					
5	Kejelasan informasi mengenai fakultas dan jurusan oleh <i>tim promosi</i>					
6	Kejelasan informasi mengenai fakultas dan jurusan melalui <i>televisi</i>					
7	Kejelasan informasi mengenai fakultas dan jurusan melalui <i>radio</i>					
8	Kejelasan informasi mengenai fakultas dan jurusan melalui <i>koran</i>					
9	Kejelasan informasi mengenai biaya-biaya yang dikeluarkan oleh <i>tim promosi</i>					
10	Kejelasan informasi mengenai fasilitas penunjang (unit kegiatan, laboratorium, perpustakaan, fasilitas olahraga, organisasi kemahasiswaan) melalui <i>tim promosi</i>					
11	Kejelasan informasi mengenai fasilitas penunjang (unit kegiatan, laboratorium, perpustakaan, fasilitas olahraga, organisasi kemahasiswaan) melalui <i>televisi</i>					
12	Kejelasan informasi mengenai fasilitas penunjang (unit kegiatan, laboratorium, perpustakaan, fasilitas olahraga, organisasi kemahasiswaan) melalui <i>radio</i>					

Apakah kegiatan promosi diatas mendorong Anda untuk melanjutkan studi di Universitas Kristen Maranatha?

- a. Sangat Setuju
- b. Setuju
- c. Tidak Setuju
- d. Sangat Tidak Setuju

Media informasi apa yang disukai oleh Anda dan orang tua? (Jawaban boleh lebih dari 1 (satu))

- a. Televisi, yaitu.....
- b. Brosur
- c. Radio, yaitu.....
- d. Koran, yaitu.....
- Lainnya.....

**LAMPIRAN II**

**HASIL KUESIONER BAGIAN I**

**PROFIL RESPONDEN DAN**

**HASIL KUESIONER BAGIAN II**

**FAKTOR-FAKTOR YANG**

**DIPENTINGKAN MENGENAI**

**PERGURUAN TINGGI**

## Hasil Kuesioner Bagian I Profil Responden

## Pekerjaan Orang Tua dari Responden

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
a. Pegawai Negeri	61	8.16
b. Pegawai Swasta	207	27.67
c. Wiraswasta	480	64.17
d. Dosen	3	0.40
e. Warung	1	0.13
f. Montir	4	0.53
g. Pensiunan	8	1.07
h. Konselor	3	0.40
i. Rohaniawan	2	0.27
j. Pendeta	12	1.60
k. Pegawai BUMN	1	0.13

## Penghasilan Orang Tua Responden untuk setiap bulannya

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
a. dibawah Rp 1.000.000,00	91	11.65
b. Rp 1.000.000,00 - Rp 3.000.000,00	323	41.36
c. Rp 3.000.000,00 - Rp 5.000.000,00	239	30.60
d. Rp 5.000.000,00 - Rp 10.000.000,00	102	13.06
e. diatas Rp 10.000.000,00	26	3.33

## Asal Sekolah Responden

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
YAHYA	37	4.71
TRINITAS	48	6.11
TRIMULIA	32	4.08
SANTA ANGELA	58	7.39
SANTA MARIA	45	5.73
DHARMA BHAKTI	2	0.25
KALAM KUDUS	13	1.66
TARUNA BAKTI	38	4.84
BINA BAKTI	61	7.77
BPPK	11	1.40
PAULUS	10	1.27
PELITA BANGSA	2	0.25
TEMASEK INTERNATIONAL SCHOOL	1	0.13
REHOBOTH	16	2.04
BPI 1	10	1.27
PAJAJARAN 1	2	0.25
SUMATRA 40	6	0.76
JEND.SUDIRMAN	3	0.38
YWKA	3	0.38
PANCAKARSA	1	0.13

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
SANDHY PUTRA	1	0.13
KARTIKA CANDRA	1	0.13
PELITA BANGSA	2	0.25
YPS	14	1.78
ADVENT	6	0.76
ANGKASA	4	0.51
KRIDA NUSANTARA	3	0.38
NUGRAHA	1	0.13
SMA 1 CIMAHI	1	0.13
SANTA MARIA 3 CIMAHI	6	0.76
SILIWANGI 1	1	0.13
DARUL HIKAM	4	0.51
PRIBADI ADVANCE SCHOOL	3	0.38
NEHRU MEMORIAL INTERNATIONAL SCHOOL	1	0.13
PURAGABAYA	2	0.25
PASUNDAN MAJALAYA	1	0.13
RAMA PUTRA	2	0.25
PUTRA PAJAJARAN	2	0.25
PANCAKARSA	1	0.13
SMA N 1	70	8.92
SMA N 2	46	5.86
SMA N 3	29	3.69
SMA N 4	10	1.27
SMA N 5	35	4.46
SMA N 6	11	1.40
SMA N 7	6	0.76
SMA N 8	13	1.66
SMA N 9	15	1.91
SMA N 10	2	0.25
SMA N 11	6	0.76
SMA N 12	2	0.25
SMA N 13	2	0.25
SMA N 14	6	0.76
SMA N 15	18	2.29
SMA N 16	2	0.25
SMA N 17	2	0.25
SMA N 18	3	0.38
SMA N 19	6	0.76
SMA N 20	11	1.40
SMA N 21	3	0.38
SMA N 22	18	2.29
SMA N 23	6	0.76
SMA N 24	5	0.64
SMA N 25	1	0.13
SMA N 26	2	0.25

## Jurusan / program studi yang diminati oleh responden

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
DKV	58	5.70
Kedokteran	80	7.87
Teknik Informatika	153	15.04
Psikologi	110	10.82
Teknik Industri	57	5.60
Sistem Informasi	39	3.83
Akuntansi	178	17.50
Teknik Elektro	32	3.15
Sastra Jepang	21	2.06
Sastra Inggris	52	5.11
Desain Interior	58	5.70
Sastra Mandarin	17	1.67
Komputer Engineering	18	1.77
Farmasi	10	0.98
Bisnis	16	1.57
Manajemen	11	1.08
Seni rupa murni	8	0.79
Teknik Sipil	29	2.85
Hubungan Internasional	19	1.87
Desain Grafis	7	0.69
Perhotelan	12	1.18
Arsitek	3	0.29
Teknik Kimia	3	0.29
Teknik Pangan	4	0.39
Komputer Akuntansi	6	0.59
Seni Musik	13	1.28
Desain Fashion	3	0.29

## Perguruan Tinggi yang diminati oleh responden

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
Nanyang University	3	0.34
ITB	123	14.09
UPH	32	3.67
Unpar	324	37.11
ITHB	56	6.41
LIKMI	33	3.78
NHI	11	1.26
UI	41	4.70
APTECH	8	0.92
Unpad	71	8.13
Binus	35	4.01
UGM	28	3.21
Atmajaya (Jakarta)	8	0.92
Trisakti	7	0.80

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
Tailor (Malaysia)	1	0.11
Bakri School Of Manajemen	4	0.46
Widyatama	7	0.80
Satya Wacana	11	1.26
Unjani	1	0.11
UPI	4	0.46
UCSI Monash	6	0.69
STAN	10	1.15
Sanatha Dharma	17	1.95
Stekes Imanuel	12	1.37
POLMAN	2	0.23
Untar	6	0.69
IBII	2	0.23
Petra (Surabaya)	2	0.23
Airlangga (Surabaya)	2	0.23
IPB (Bogor)	6	0.69

#### Hal yang mendorong Responden memilih Perguruan Tinggi tersebut

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
a. Permintaan orang tua	53	6.61
b. Sudah menjadi budaya turun menurun dalam keluarga	27	3.37
c. Perguruan tinggi memiliki citra (reputasi) yang baik	309	38.53
d. Fasilitas yang disediakan perguruan tinggi ( gedung, sarana olahraga, dll)	96	11.97
e. Adanya jurusan yang diminati	273	34.04
f. Sudah terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Kristen Maranatha	3	0.37
g. Ajakan teman	5	0.62
h. Prospek jangka panjang	11	1.37
i. Mengikuti kakak	1	0.12
j. Mendapatkan beasiswa	8	1.00
k. Keinginan sendiri	2	0.25
l. Universitas Kristen Maranatha lebih murah dibandingkan Perguruan Tinggi lainnya	14	1.75

## Sumber Informasi mengenai Universitas Kristen Maranatha

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
a. Orang tua	108	9.89
b. Saudara	254	23.26
c. Alumni Universitas Kristen Maranatha	101	9.25
d. Teman/kerabat yang kuliah di Universitas Kristen Maranatha	349	31.96
e. Kunjungan langsung ke Universitas Kristen Maranatha	126	11.54
f. Adanya pelatihan-pelatihan di SMA yang diadakan oleh Universitas Kristen Maranatha	59	5.40
g. Adanya pertandingan (seperti cerdas cermat) yang diadakan di Universitas Kristen Maranatha untuk antar SMA	21	1.92
h. Iklan Koran Pikiran Rakyat	18	1.65
i. Iklan Koran Kompas	3	0.27
j. Iklan Koran Suara Pembaharuan	5	0.46
k. Iklan Radio Ninety Niners	13	1.19
l. Iklan Radio Ardan	4	0.37
i. Kakak	1	0.09
j. Teman	8	0.73
k. Lihat dari Internet	19	1.74
l. Karena Rumah dekat dengan Universitas Kristen Maranatha	3	0.27

## Faktor-faktor yang mendorong responden memilih Universitas Kristen Maranatha

Jawaban	Jumlah Responden	Persentase
a. Permintaan orang tua	43	4.34
b. Sudah menjadi budaya turun menurun dalam keluarga	32	3.23
c. Perguruan tinggi memiliki citra (reputasi) yang baik	392	39.60
d. Fasilitas yang disediakan perguruan tinggi ( gedung, sarana olahraga, dll)	234	23.64
e. Adanya jurusan yang diminati	266	26.87
f. Sebagai cadangan	5	0.51
g. Adanya beasiswa	7	0.71
h. Biaya lebih murah dibanding Perguruan Tinggi lain	9	0.91
i. Prospek Jangka Panjang	2	0.20

## Media Informasi yang lebih disukai

	Media Informasi	Jumlah responden	Persentase
Televisi	RCTI	203	26.68%
	SCTV	89	11.70%
	TRANS TV	105	13.80%
	TRANS 7	153	20.11%
	Metro TV	57	7.49%
	Global TV	110	14.45%
	TPI	5	0.66%
	Indosiar	39	5.12%
	TOTAL		761
Koran	Pikiran Rakyat	145	36.90%
	KOMPAS	138	35.11%
	Suara Pembaharuan	87	22.14%
	Sindo	23	5.85%
TOTAL		393	100.00%
Radio	99' ners	98	31.92%
	OZ	77	25.08%
	Ardan	54	17.59%
	Maestro	78	25.41%
TOTAL		307	100.00%

Hasil Kuesioner Bagian II Faktor-faktor yang dipentingkan mengenai perguruan tinggi

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4
5	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4
6	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
7	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
8	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
10	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
11	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
12	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
13	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
15	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
16	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
19	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
20	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
21	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3
22	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
23	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
24	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
26	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3
27	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4
28	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
29	3	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4
30	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
31	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
32	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
33	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4
34	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4
35	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3
36	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
37	4	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3
38	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4
39	4	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4
40	4	4	2	3	1	1	4	4	4	4	4	3	3	2	3
41	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
42	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
43	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
47	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
48	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
49	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
50	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
51	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
52	3	4	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4
53	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4
54	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4
56	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
58	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2
60	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
61	4	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3
62	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
63	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
65	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
66	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
67	4	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	3	3	3	4
68	4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
69	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
71	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4
72	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
73	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
74	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
75	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
76	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
77	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
78	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
79	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	4
80	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	2	4
81	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
83	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
84	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
85	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
87	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
90	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
93	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2
94	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	3	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
96	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
97	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	3	4	4
98	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	3	2	1	3	2	2	2	4	4	3	2	3	4	1	1
100	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
101	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4
102	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4
103	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
104	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
105	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
107	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4
108	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
109	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
110	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3
111	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
112	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
113	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4
114	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
115	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
116	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
117	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3
118	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	2	2
119	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
121	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3
122	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
123	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
124	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
125	4	4	3	1	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4
126	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
127	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
128	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
129	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
130	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
132	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4
133	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3
134	3	3	2	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
135	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
136	3	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
137	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
138	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
140	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
141	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
142	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4
143	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
144	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
145	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
146	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
147	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
148	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4
149	4	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4
150	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
151	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4
152	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
153	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
154	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
155	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
158	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
159	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
160	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
161	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
162	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
163	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
164	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
165	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
166	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
167	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
168	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3
169	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
170	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
171	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3
172	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
173	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
174	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
175	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
176	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
177	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
178	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
179	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
180	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
181	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
182	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
183	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
184	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
186	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3



Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
236	3	3	3	2	3	2	2	4	4	2	3	4	3	3	3
237	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
238	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
239	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4
240	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3
241	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
242	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
243	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
244	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
245	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
246	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
247	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
248	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
249	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
250	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
251	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
252	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
253	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3
254	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
255	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
256	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
257	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
258	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
259	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
260	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
261	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
262	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
263	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
264	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
265	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
266	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
267	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
268	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
269	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
270	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
271	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
272	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
273	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
274	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
275	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
276	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
277	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
278	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
279	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
280	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
281	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
282	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
284	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
285	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
286	3	4	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4
287	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
288	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
289	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
290	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2
291	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3
292	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
293	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
294	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
295	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
296	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
297	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
298	4	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	4	3
299	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
300	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
301	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
302	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
303	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
304	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3
305	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
306	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
307	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
308	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
309	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
310	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
311	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
312	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
313	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
314	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
315	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2
316	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
317	4	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3
318	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
319	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
320	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
321	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
322	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
323	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
324	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
325	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
326	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
327	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3
328	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
329	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
330	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
332	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
333	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3
334	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4
335	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
336	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
337	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3
338	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
339	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
340	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
341	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
342	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
343	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
344	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
345	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
346	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3
347	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
348	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3
349	4	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	2	4	3	3
350	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
351	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
352	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
353	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2
354	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3
355	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
356	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
357	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
358	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
359	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3
360	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
361	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
362	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
363	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
364	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
365	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
366	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
367	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
368	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
369	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
370	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
371	4	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	2	4	3	3
372	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
373	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2
374	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3
375	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3
376	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
377	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
378	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
380	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
381	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3
382	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
383	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
384	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
385	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
386	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
387	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
388	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
389	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
390	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
391	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3
392	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
393	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
394	4	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	2	4	3	3
395	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
396	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
397	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
398	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
399	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2
400	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
401	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
402	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
403	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
404	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3
405	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
406	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
407	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
408	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
409	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
410	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
411	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
412	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
413	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
414	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
415	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3
416	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
417	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
418	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
419	4	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3
420	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4
421	4	4	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4
422	4	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	2	4	3	3
423	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
424	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2
425	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
426	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
428	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
429	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
430	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
431	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
432	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
433	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
434	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
435	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
436	4	4	2	3	1	1	4	4	4	4	4	3	3	2	3
437	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
438	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4
439	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
440	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
441	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
442	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
443	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
444	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
445	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
446	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
447	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
448	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
449	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
450	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
451	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
452	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
453	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3
454	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
455	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
456	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2
457	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
458	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
459	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
460	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
461	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
462	4	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3
463	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
464	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
465	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3
466	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
467	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
468	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
469	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
470	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
471	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
472	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
474	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
475	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
476	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
477	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
478	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
479	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
480	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
481	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
482	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
483	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
484	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
485	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
486	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
487	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
488	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
489	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
490	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
491	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3
492	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
493	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
494	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
495	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
496	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
497	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
498	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
499	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
500	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
501	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
502	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
503	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
504	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
505	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
506	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4
507	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4
508	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
509	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
510	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
511	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3
512	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
513	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
514	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2
515	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
516	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
517	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
518	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
519	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
520	4	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3





Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
618	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
619	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
620	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
621	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
622	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
623	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
624	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
625	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
626	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3
627	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3
628	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
629	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
630	4	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	2	4	3	3
631	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
632	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
633	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
634	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
635	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
636	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
637	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
638	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
639	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
640	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
641	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
642	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2
643	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
644	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
645	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
646	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
647	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
648	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
649	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
650	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
651	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
652	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
653	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
654	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
655	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
656	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
657	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
658	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3
659	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
660	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3
661	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
662	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
663	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
664	4	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	2	4	3	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
666	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
667	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3
668	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
669	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
670	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
671	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
672	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
673	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
674	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
675	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
676	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
677	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3
678	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
679	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
680	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
681	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
682	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3
683	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
684	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
685	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
686	4	3	2	2	3	1	3	3	3	4	4	2	4	3	3
687	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
688	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
689	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
690	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3
691	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
692	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
693	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
694	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
695	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
696	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4
697	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
698	4	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3
699	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
700	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
701	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
702	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3
703	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
704	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
705	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3
706	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
707	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
708	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
709	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
710	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
711	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
712	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
714	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
715	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
716	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
717	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
718	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
719	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
720	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
721	4	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3
722	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
723	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
724	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3
725	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4
726	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
727	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3
728	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
729	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
730	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
731	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
732	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
733	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
734	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
735	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
736	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
737	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4
738	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
739	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
740	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
741	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
742	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
743	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3
744	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
745	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	2	4
746	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
747	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
748	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
749	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
750	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
751	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
752	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
753	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4
754	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
755	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
756	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3
757	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
758	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4
759	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
760	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3



Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4
5	4	3	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4
8	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4
9	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
11	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
12	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4
15	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
18	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
21	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4
22	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
24	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	1	3	4	4
25	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
26	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
27	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
28	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2
29	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
30	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
31	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4
33	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
35	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4
36	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4
37	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3
40	3	3	3	4	1	2	2	3	2	1	1	1	3	4	1
41	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
42	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4
43	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3
44	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
45	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
47	4	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3
48	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
49	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
50	4	3	2	2	2	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
51	4	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3
52	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
53	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3
54	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3
55	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4
56	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4
57	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
60	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
62	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	2	3	4
63	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4
64	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
65	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
66	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2
67	4	4	4	2	2	1	4	4	1	2	1	1	1	4	4
68	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
70	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
71	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
72	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
73	4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3
74	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	2	3	2	3	2	3	2	4	1	3	2	2	3	3	3
76	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3
77	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
78	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4
79	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4
80	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2
82	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3
83	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
84	4	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	2
85	4	4	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	4
86	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
87	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4
90	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3
91	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
92	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
93	3	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
95	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
96	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
97	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	2	4	4	4
98	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4
99	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
100	4	4	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4
101	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3
102	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4
103	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
104	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2
105	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3
106	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
107	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	1	3	2	2	3
108	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2
109	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4
110	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3
111	4	4	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2
112	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4
113	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3
115	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
116	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3
117	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3
118	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4
119	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4
120	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	4	4	4
121	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4
122	4	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4
123	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3
124	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
125	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
126	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
127	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3
128	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
129	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
130	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
132	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2
133	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3
134	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2
135	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
136	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4
137	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	4	4	3
138	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3
139	4	4	2	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4
140	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
143	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
144	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
149	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3
150	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3
151	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3
153	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
154	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
155	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
158	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
159	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
160	4	3	4	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3
161	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	2
162	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
163	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
164	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
165	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
166	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
167	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3
168	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	4	4	4
169	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
170	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
171	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
172	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
174	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
175	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4
176	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3
177	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
178	4	4	1	1	4	1	4	4	3	1	2	3	4	4	4
179	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
180	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
181	4	4	4	3	3	4	3	3	3	1	1	1	3	4	4
182	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
183	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
186	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
187	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
188	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2
189	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
191	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	3
192	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4
193	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3
194	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
195	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3
196	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4
197	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
198	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
199	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3
200	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3
201	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3
202	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
203	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
204	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
205	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
206	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4
207	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
208	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
209	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3
210	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3
211	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3
212	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
213	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
214	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
215	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
216	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3
217	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
218	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3
219	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4
220	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
221	4	4	2	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3
222	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
223	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	4	4	4
224	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
225	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3
226	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
227	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
228	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
229	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
230	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
231	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3
232	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
233	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4
234	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
235	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
236	3	4	2	3	2	4	4	2	3	2	2	3	4	4	4
237	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
239	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2
240	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3
241	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3
242	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
243	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
244	4	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4	4	4
245	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
246	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	4
247	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
248	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
249	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
250	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
251	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
252	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2
253	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3
254	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
255	4	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4	3	3
256	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
257	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	4
258	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2
259	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
260	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4
261	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
262	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2
263	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2
264	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
265	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4
266	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4
267	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3
268	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3
269	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3
270	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
271	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
272	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3
273	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4
274	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
275	4	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4	4	4
276	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
277	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4
278	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	2	3	4	2
279	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4
280	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4
281	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
282	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
283	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
284	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3
285	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
287	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4
288	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
289	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
290	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
291	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
292	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2
293	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4
294	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4
295	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
296	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3
297	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4
298	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
299	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
300	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4
301	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4
302	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
303	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
304	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
305	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
306	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
307	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
308	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
309	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
310	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
311	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
312	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4
313	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
314	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
315	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
316	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
317	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
318	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	2	3	4
319	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4
320	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4
321	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
322	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
323	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
324	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
325	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
326	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4
327	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
328	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
329	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3
330	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
331	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
332	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
333	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
335	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
336	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3
337	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
338	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
339	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
340	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4
341	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
342	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	4
343	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
344	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4
345	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
346	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
347	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3
348	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2
349	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
350	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4
351	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	2	4	3	3
352	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3
353	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
354	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
355	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4
356	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2
357	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4
358	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4
359	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
360	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
361	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
362	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2
363	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
364	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
365	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
366	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
367	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
368	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
369	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3
370	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2
371	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
372	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
373	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
374	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
375	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
376	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3
377	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
378	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
379	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4
380	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
381	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
383	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
384	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
385	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
386	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
387	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3
388	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
389	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4
390	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
391	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
392	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
393	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
394	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2
395	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4
396	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4
397	4	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
398	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
399	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3
400	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
401	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4
402	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
403	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
404	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
405	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
406	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
407	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
408	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
409	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
410	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
411	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
412	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
413	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3
414	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	2
415	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3
416	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
417	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3
418	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4
419	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
420	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
421	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3
422	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
423	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
424	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4
425	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3
426	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2
427	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
428	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
430	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4
431	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
432	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
433	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
434	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
435	4	4	2	4	2	4	4	1	2	1	1	1	4	4	3
436	3	3	3	4	1	2	2	3	2	1	1	1	4	4	4
437	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
438	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	2	3	4	4	4
439	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2
440	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	4	4	4
441	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4
442	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
443	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
444	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
445	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2
446	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
447	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
448	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
449	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3
450	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
451	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
452	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
453	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4
454	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
455	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
456	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
457	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
458	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
459	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
460	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4
461	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
462	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
463	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	2	3	4
464	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4
465	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
466	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
467	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3
468	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
469	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
470	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
471	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4
472	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
473	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
474	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
476	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
477	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
478	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
479	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2
480	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
481	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
482	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
483	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
484	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
485	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
486	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3
487	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2
488	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
489	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	1	3	4	4
490	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
491	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
492	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3
493	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3
494	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
495	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4
496	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4
497	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3
498	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
499	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
500	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
501	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
502	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3
503	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
504	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
505	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4
506	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
507	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
508	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
509	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4
510	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
511	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3
512	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
513	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
514	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
515	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
516	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
517	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
518	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4
519	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
520	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
521	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	2	3	4
522	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
524	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
525	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3
526	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
527	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
528	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
529	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4
530	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
531	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
532	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
533	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
534	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2
535	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4
536	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
537	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4
538	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4
539	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
540	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
541	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3
542	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
543	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3
544	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
545	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
546	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4
547	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
548	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4
549	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
550	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
551	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
552	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
553	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
554	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
555	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
556	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
557	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
558	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3
559	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
560	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3
561	4	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
562	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4
563	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2
564	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
565	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
566	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
567	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
568	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4
569	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
570	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
572	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
573	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
574	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3
575	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
576	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
577	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4
578	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
579	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2
580	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4
581	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4
582	4	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
583	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
584	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
585	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
586	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3
587	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
588	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4
589	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
590	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
591	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
592	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
593	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
594	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3
595	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
596	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4
597	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
598	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
599	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
600	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4
601	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4
602	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	3	4	4	4
603	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
604	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3
605	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3
606	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2
607	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4
608	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3
609	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2
610	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
611	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4
612	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
613	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4
614	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
615	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
616	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4
617	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3
618	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
620	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3
621	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4
622	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3
623	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4
624	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
625	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	3	3
626	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
627	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
628	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
629	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2
630	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4
631	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4
632	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
633	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
634	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
635	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
636	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3
637	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
638	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
639	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
640	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3
641	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
642	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
643	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3
644	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
645	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
646	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2
647	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
648	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4
649	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4
650	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	3	4	4	4
651	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
652	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
653	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3
654	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
655	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
656	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3
657	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
658	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3
659	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
660	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3
661	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4
662	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
663	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
664	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3
665	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	4	4
666	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
668	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3
669	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
670	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4
671	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4
672	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
673	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
674	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
675	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
676	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
677	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
678	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
679	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
680	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	1	3	4	4
681	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
682	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
683	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3
684	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4
685	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	2
686	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
687	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
688	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3
689	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
690	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3
691	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4
692	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
693	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
694	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
695	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
696	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4
697	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
698	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
699	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3
700	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4
701	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
702	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3
703	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4
704	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3
705	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3
706	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	2
707	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
708	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4
709	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4
710	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
711	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
712	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4
713	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4
714	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	3	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
716	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
717	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
718	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4
719	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3
720	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2
721	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4
722	3	4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4
723	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4
724	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3
725	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
726	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4
727	3	3	2	3	1	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4
728	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
729	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2
730	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	4
731	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
732	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
733	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3
734	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2
735	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
736	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
737	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4
738	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
739	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
740	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	4	4	4	4	4
741	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	2	3
742	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	3
743	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
744	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
745	4	3	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4
746	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4
747	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3
748	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4
749	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
750	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
751	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2
752	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4
753	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	1	3	4	4
754	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4
755	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4
756	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
757	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4
758	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
759	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
760	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
761	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3
762	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
764	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4
765	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3
766	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
767	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3
768	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3
769	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
770	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4
771	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4
772	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
773	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
774	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4
775	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
776	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3
777	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4
778	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4
779	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4
780	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
781	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2
782	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4
783	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3
784	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4
785	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3





Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
96	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3
97	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2
98	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3
99	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3
100	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2
101	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3
102	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
103	3	2	2	2	2	2	3	4	3	4	4	2	3	4	2
104	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
107	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4
108	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3
109	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
110	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
111	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3
112	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
113	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2
114	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
115	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3
116	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3
117	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
118	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3
119	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4
120	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3
121	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4
122	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
123	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
124	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4
125	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
126	3	3	4	4	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4
127	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
128	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
129	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
130	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
132	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4
133	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3
134	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
136	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4
137	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	1	3	4
138	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
139	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
140	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
141	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
143	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
144	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3
145	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4
146	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
148	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
149	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3
150	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4
151	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2
152	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
153	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3
154	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
155	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
158	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
159	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
160	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4
161	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4
162	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
163	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4
164	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
167	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
169	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
170	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
171	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
172	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
173	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3
174	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3
175	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
176	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3
177	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
178	3	4	2	4	3	3	3	2	1	4	4	3	2	4	4
179	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
180	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
181	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
182	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
183	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4
186	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
187	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4
188	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4
189	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
191	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
192	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
193	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4
194	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
195	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
196	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
197	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4
198	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
199	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
200	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	4
201	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3
202	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
203	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4
204	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
205	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
206	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
207	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
208	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
209	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
210	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
211	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4
212	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2
213	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3
214	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
215	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2
216	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	4
217	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
218	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3
219	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
220	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
221	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
222	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
223	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
224	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
225	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
226	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
227	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4
228	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
229	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
230	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
231	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
232	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	4
233	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3
234	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
235	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
236	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
237	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
239	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	4	3
240	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4
241	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2
242	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4
243	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3
244	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
245	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
246	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4
247	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
248	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
249	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
250	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
251	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
252	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
253	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
254	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4
255	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
256	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
257	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4
258	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
259	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4
260	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4
261	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
262	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
263	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3
264	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
265	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
266	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
267	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4
268	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	2	4	3
269	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3
270	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
271	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4
272	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3
273	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
274	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
275	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
276	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
277	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4
278	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
279	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4
280	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	4
281	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
282	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3
283	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
284	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
285	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
287	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3
288	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
289	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
290	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
291	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
292	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
293	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4
294	3	3	3	3	4	4	4	3	2	1	3	1	3	2	3
295	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
296	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
297	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
298	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3
299	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
300	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
301	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
302	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	1	3	2	3
303	4	3	2	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4
304	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
305	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
306	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
307	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
308	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
309	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
311	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4
312	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
313	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
314	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
315	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
316	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
317	2	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
318	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	1	3	2	3
319	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4
320	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
321	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
322	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
323	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
324	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
325	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
326	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
327	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
328	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
329	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
330	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
331	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
332	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
333	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4



Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
383	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
384	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
385	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
386	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
387	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3
388	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
389	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
390	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
391	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3
392	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
393	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
394	3	4	4	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	4	4
395	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
396	2	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3
397	4	4	4	4	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2
398	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
399	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
400	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3
401	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
402	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
403	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3
404	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
405	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
406	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
407	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
408	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4
409	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
410	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4
411	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
412	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3
413	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	4
414	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4
415	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
416	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
417	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3
418	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
419	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
420	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4
421	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	2	2	3
422	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
423	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
424	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
425	4	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3
426	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
427	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
428	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	1	3	2	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
430	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
431	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
432	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
433	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3
434	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
435	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
436	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	2	1	2	2	3
437	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
438	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
439	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3
440	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4
441	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
442	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
443	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
444	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
445	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3
446	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
447	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
448	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
449	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
450	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
451	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
452	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
453	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
454	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
455	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
456	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	3	1	3	2	3
457	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4
458	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
459	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
460	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
461	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
462	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
463	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
464	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
465	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
466	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3
467	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
468	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
469	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
470	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
471	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
472	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4
473	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
474	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
476	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
477	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3
478	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4
479	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
480	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
481	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
482	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
483	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
484	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
485	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
486	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
487	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
488	4	4	4	4	3	4	2	4	4	1	3	2	3	4	3
489	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
490	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4
491	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4
492	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
493	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
494	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
495	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
496	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
497	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
498	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	3	1	3	2	3
499	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
500	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
501	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
502	4	4	3	4	4	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3
503	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
504	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4
505	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
506	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
507	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
508	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
509	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
510	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
511	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
512	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
513	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
514	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4
515	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
516	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
517	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
518	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
519	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
520	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
521	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
522	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	3	1	3	2	3



Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
572	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
573	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4
574	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
575	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
576	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
577	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3
578	4	4	4	4	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	2
579	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
580	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
581	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3
582	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
583	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
584	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
585	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
586	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
587	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
588	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
589	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
590	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
591	4	4	4	3	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3
592	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
593	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
594	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
595	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
596	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
597	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
598	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
599	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
600	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
601	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
602	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
603	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3
604	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
605	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
606	3	4	4	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	4	4
607	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
608	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
609	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
610	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
611	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
612	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
613	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
614	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
615	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	3	1	3	2	3
616	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
617	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
618	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
620	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
621	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
622	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4
623	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
624	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
625	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3
626	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
627	4	3	3	4	4	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3
628	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
629	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4
630	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
631	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
632	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
633	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
634	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
635	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
636	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
637	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4
638	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
639	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3
640	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
641	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
642	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
643	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
644	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
645	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
646	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
647	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
648	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
649	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
650	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
651	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
652	4	4	4	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	4	4
653	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
654	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
655	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
656	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4
657	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3
658	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
659	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
660	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
661	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
662	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
663	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
664	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
665	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
666	4	4	4	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	4	4



Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
716	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
717	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
718	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
719	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
720	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
721	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
722	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
723	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
724	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3
725	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4
726	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
727	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
728	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
729	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3
730	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
731	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
732	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3
733	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4
734	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
735	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
736	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
737	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
738	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
739	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
740	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
741	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3
742	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
743	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
744	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
745	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3
746	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
747	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4
748	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
749	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3
750	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
751	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
752	4	4	4	4	3	4	2	4	4	1	3	2	3	4	3
753	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
754	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4
755	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3
756	4	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
757	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
758	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
759	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
760	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
761	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
762	4	3	3	3	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
764	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
765	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
766	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
767	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
768	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
769	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3
770	4	4	4	4	3	4	2	4	4	1	3	2	3	4	3
771	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
772	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4
773	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
774	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4
775	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
776	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3
777	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4
778	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4
779	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
780	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
781	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3
782	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
783	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
784	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
785	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3



Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
47	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
48	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
49	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
50	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2
51	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
52	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3
53	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2
54	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2
55	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
56	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
57	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
59	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2
60	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
62	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2
67	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
68	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
70	4	3	2	2	4	4	3	4	3	3
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
72	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
73	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2
74	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
76	3	2	2	3	3	2	2	4	4	2
77	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2
78	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3
80	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2
81	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3
82	4	4	2	3	4	4	1	3	2	2
83	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3
85	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2
86	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
87	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3
90	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3
91	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
92	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4
93	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2



Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
145	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
147	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
148	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
149	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3
150	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3
151	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
152	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
153	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
154	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
158	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
159	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
160	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
161	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3
162	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
164	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
167	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
168	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
169	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
170	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3
171	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3
172	3	3	4	4	4	3	4	4	3	1
173	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4
174	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
175	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
176	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3
177	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
178	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4
179	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
181	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2
182	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
183	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
186	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
187	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
188	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
189	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
191	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
192	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2
193	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2
194	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
195	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3
196	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2
197	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
198	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
199	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
200	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3
201	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
202	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
203	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
204	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
205	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3
206	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3
207	3	3	4	4	4	3	4	4	3	1
208	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4
209	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
210	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2
211	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
212	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3
213	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
214	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
215	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4
216	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
217	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
218	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
219	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2
220	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
221	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2
222	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
223	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2
224	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
225	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2
226	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
227	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
228	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
229	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
230	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
231	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
232	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3
233	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
234	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2
235	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
236	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2
237	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2



Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
287	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
288	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1
289	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
290	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
291	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2
292	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2
293	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
294	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
295	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
296	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2
297	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
298	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
299	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2
300	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3
301	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2
302	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
303	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
304	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
305	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
306	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
307	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4
308	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4
309	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
310	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
311	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
312	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4
313	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1
314	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
315	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2
316	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
317	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
318	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
319	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
320	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
321	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
322	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
323	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
324	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
325	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
326	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
327	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
328	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
329	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2
330	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
331	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
332	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4
333	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
335	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2
336	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
337	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2
338	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
339	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
340	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2
341	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
342	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3
343	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
344	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
345	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
346	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2
347	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2
348	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
349	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
350	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
351	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
352	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
353	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3
354	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
355	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
356	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
357	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3
358	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
359	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1
360	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
361	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
362	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
363	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
364	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2
365	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
366	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2
367	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2
368	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
369	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
370	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
371	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
372	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
373	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2
374	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4
375	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
376	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
377	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
378	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
379	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
380	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
381	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
383	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
384	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
385	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
386	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
387	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
388	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
389	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
390	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
391	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
392	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
393	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2
394	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4
395	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
396	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3
397	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
398	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
399	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
400	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4
401	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
402	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
403	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
404	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
405	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3
406	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3
407	3	3	4	4	4	3	4	4	3	1
408	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3
409	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3
410	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
411	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
412	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
413	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
414	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
415	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
416	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
417	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4
418	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2
419	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
420	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2
421	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2
422	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2
423	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2
424	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
425	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
426	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
427	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
428	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
430	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
431	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
432	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2
433	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2
434	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
435	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
436	2	1	4	4	4	4	4	2	4	1
437	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
438	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2
439	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
440	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
441	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2
442	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
443	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
444	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
445	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
446	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
447	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
448	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
449	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
450	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
451	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
452	2	4	4	3	4	4	3	3	3	2
453	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
454	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
455	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
456	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
457	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
458	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
459	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2
460	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
461	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
462	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
463	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
464	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
465	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4
466	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
467	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
468	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1
469	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
470	2	4	4	4	3	4	3	3	3	2
471	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
472	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1
473	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
474	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
476	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
477	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
478	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
479	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
480	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
481	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
482	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
483	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2
484	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
485	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2
486	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
487	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4
488	4	3	2	3	3	4	4	1	3	2
489	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
490	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2
491	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1
492	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
493	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
494	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
495	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
496	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
497	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
498	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
499	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1
500	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
501	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4
502	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
503	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
504	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
505	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
506	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
507	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2
508	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
509	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
510	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2
511	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
512	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4
513	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
514	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2
515	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
516	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
517	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
518	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2
519	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
520	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
521	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
522	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
524	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
525	2	4	2	4	4	2	3	3	3	2
526	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
527	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
528	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
529	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
530	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
531	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4
532	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
533	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
534	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
535	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
536	2	4	4	2	3	4	2	3	3	2
537	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
538	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
539	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
540	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
541	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
542	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1
543	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
544	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
545	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
546	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
547	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
548	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
549	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
550	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
551	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
552	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
553	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
554	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
555	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
556	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
557	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
558	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
559	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
560	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
561	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2
562	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4
563	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
564	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2
565	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
566	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
567	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
568	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
569	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
570	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
572	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
573	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
574	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
575	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
576	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
577	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3
578	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
579	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
580	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
581	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4
582	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
583	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
584	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
585	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
586	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
587	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
588	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
589	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
590	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
591	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
592	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
593	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
594	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
595	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3
596	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
597	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
598	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
599	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
600	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
601	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
602	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
603	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
604	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
605	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2
606	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4
607	2	4	4	2	4	3	3	3	3	2
608	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
609	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
610	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
611	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
612	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
613	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
614	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
615	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
616	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1
617	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
618	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
620	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
621	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
622	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
623	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
624	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
625	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
626	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
627	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
628	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
629	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
630	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
631	2	4	2	4	4	3	2	3	3	2
632	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
633	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
634	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
635	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
636	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
637	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1
638	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
639	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
640	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
641	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
642	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
643	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
644	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
645	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2
646	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
647	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2
648	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
649	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4
650	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2
651	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2
652	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4
653	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
654	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
655	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
656	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4
657	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
658	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2
659	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
660	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
661	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
662	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
663	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
664	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
665	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
666	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.									
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
668	4	3	2	3	3	4	4	1	3	2
669	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
670	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2
671	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1
672	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
673	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
674	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
675	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
676	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
677	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
678	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
679	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
680	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
681	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
682	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
683	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2
684	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4
685	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
686	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2
687	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
688	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
689	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
690	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
691	4	3	4	3	2	3	3	4	4	1
692	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1
693	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
694	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
695	2	4	2	4	4	3	2	3	3	2
696	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
697	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2
698	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
699	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
700	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
701	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4
702	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2
703	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1
704	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
705	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
706	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
707	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3
708	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
709	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
710	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
711	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
712	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
713	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
714	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4





**LAMPIRAN III**  
**HASIL KUESIONER BAGIAN III**  
**RESPON TERHADAP PROMOSI**

## Hasil Kuesioner Bagian III Respon Terhadap Promosi

Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4
3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	2	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
13	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
16	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
17	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
19	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
20	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
21	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
23	3	2	2	3	4	2	2	3	4	3	2	2	3
24	3	2	2	2	3	3	1	1	2	3	2	2	3
25	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
26	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3
27	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
31	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	4	2	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4
34	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
36	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	4	2	4
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
38	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
40	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
41	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3
42	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2





Resp. Ke-	Jawaban Pernyataan No.												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
140	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
141	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
142	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
143	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
144	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
145	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
146	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	4	2	4
147	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3
148	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4
149	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
150	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
151	3	2	3	2	3	4	2	4	2	4	4	2	4
152	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
153	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
154	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
155	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
157	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4
158	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
159	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4
160	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
161	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
162	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
163	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
164	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3
165	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4
166	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
167	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
168	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
169	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
170	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
171	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4
172	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	2	4	4
173	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
174	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
175	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
176	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
177	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
178	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
179	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3
180	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
181	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
182	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
184	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
185	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3





**LAMPIRAN IV**  
**UJI VALIDITAS DAN UJI**  
**RELIABILITAS**

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Bagian II Faktor-faktor yang dipentingkan mengenai suatu perguruan tinggi

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis  
\*\*\*\*\*

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PERT.1	180.8038	128.9309	.1006	.8615
PERT.2	180.9924	127.6556	.1954	.8603
PERT.3	181.2268	127.9766	.1608	.8608
PERT.4	181.3083	128.0834	.1282	.8616
PERT.5	181.2777	127.9202	.1513	.8611
PERT.6	181.3159	127.9715	.1198	.8621
PERT.7	180.9350	126.3950	.2602	.8593
PERT.8	180.6102	128.6514	.1378	.8609
PERT.9	180.7223	127.7238	.2157	.8599
PERT.10	180.8255	126.6545	.2865	.8589
PERT.11	180.7911	126.0915	.3210	.8584
PERT.12	180.9299	125.5270	.3212	.8583
PERT.13	180.8510	126.3336	.3260	.8584
PERT.14	181.0433	125.2175	.3751	.8575
PERT.15	180.9146	126.4685	.2880	.8589
PERT.16	180.8904	126.5058	.2909	.8588
PERT.17	181.0089	126.0318	.2645	.8593
PERT.18	181.2433	123.0849	.4081	.8565
PERT.19	181.0803	124.7627	.3887	.8572
PERT.20	181.1796	124.2572	.3218	.8583
PERT.21	181.0777	126.0309	.2602	.8594
PERT.22	181.1439	125.8810	.2591	.8595
PERT.23	181.0650	126.1144	.2645	.8593
PERT.24	181.0866	125.8522	.3204	.8583
PERT.25	181.4764	124.5406	.3069	.8586
PERT.26	181.6025	125.2832	.2890	.8589
PERT.27	181.4548	126.0110	.2663	.8593
PERT.28	180.8025	127.1893	.2026	.8603
PERT.29	180.8051	126.2566	.2966	.8587
PERT.30	180.9567	125.9624	.2763	.8591
PERT31	180.7720	125.7400	.3308	.8582
PERT.32	180.7669	125.9775	.3362	.8582
PERT.33	180.9172	124.8745	.4001	.8571
PERT.34	181.0420	125.0429	.3662	.8575
PERT.35	181.1121	125.2655	.3388	.8580
PERT.36	181.5452	124.2202	.3287	.8582

PERT.37	181.2025	125.8888	.2791	.8590
PERT.38	181.2573	124.3954	.4018	.8569
PERT.39	181.0166	124.7663	.3980	.8570
PERT.40	180.9847	125.1350	.3362	.8580
PERT.41	180.9745	125.5810	.3725	.8576

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PERT.42	181.1541	124.6892	.3854	.8572
PERT.43	181.1465	125.0002	.3365	.8580
PERT.44	181.1389	125.9335	.2706	.8592
PERT.45	180.9873	126.1325	.3153	.8585
PERT.46	181.1401	125.5237	.3371	.8580
PERT.47	181.2561	126.0963	.2745	.8591
PERT.48	180.9185	126.3913	.2859	.8589
PERT.49	180.7376	126.5714	.2978	.8588
PERT.50	180.7809	125.8575	.3566	.8579
PERT.51	181.0306	125.6292	.3479	.8579
PERT.52	180.9860	124.6567	.4078	.8569
PERT.53	181.0255	124.6728	.4175	.8568
PERT.54	180.9669	124.4198	.4337	.8565
PERT.55	181.5936	125.6880	.1988	.8615

Reliability Coefficients

N of Cases = 785.0

N of Items = 55

Alpha = .8610

## Uji Validitas dan Reliabilitas bagian III Respon terhadap promosi

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis  
 \*\*\*\*\*

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PERT1	34.4249	20.5902	.2628	.8629
PERT2	34.8326	17.2779	.7189	.8379
PERT3	34.6953	18.5921	.6132	.8467
PERT4	34.7511	18.4895	.5474	.8496
PERT5	34.4249	19.0816	.4872	.8533
PERT6	34.7511	17.0326	.6669	.8411
PERT7	34.8283	17.6773	.6830	.8409
PERT8	34.7253	17.8811	.6026	.8459
PERT9	34.4807	19.0352	.4363	.8561
PERT10	34.4077	19.6218	.3178	.8626
PERT11	34.6609	16.9751	.6621	.8415
PERT12	34.6695	17.7308	.5988	.8461
PERT13	34.1159	20.5512	.1424	.8706

Reliability Coefficients

N of Cases = 233.0

N of Items = 13

Alpha = .8609

**LAMPIRAN V**  
**K-MEANS CLUSTER DENGAN  $n$  :**  
**3, 4, dan 5**

K-Means Cluster dengan n : 3

### Quick Cluster

	Cluster		
	1	2	3
PERT.1	4.00	4.00	3.00
PERT.2	4.00	3.00	2.00
PERT.3	4.00	4.00	1.00
PERT.4	3.00	4.00	3.00
PERT.5	2.00	4.00	2.00
PERT.6	4.00	3.00	2.00
PERT.7	2.00	4.00	2.00
PERT.8	4.00	4.00	4.00
PERT.9	4.00	4.00	4.00
PERT.10	4.00	4.00	3.00
PERT.11	4.00	4.00	2.00
PERT.12	4.00	4.00	3.00
PERT.13	4.00	4.00	4.00
PERT.14	4.00	4.00	1.00
PERT.15	4.00	4.00	1.00
PERT.16	4.00	4.00	2.00
PERT.17	4.00	4.00	1.00
PERT.18	2.00	4.00	1.00
PERT.19	4.00	4.00	1.00
PERT.20	2.00	4.00	1.00
PERT.21	4.00	4.00	3.00
PERT.22	4.00	4.00	3.00
PERT.23	1.00	4.00	3.00
PERT.24	2.00	4.00	3.00
PERT.25	1.00	4.00	3.00
PERT.26	1.00	4.00	3.00
PERT.27	1.00	4.00	3.00
PERT.28	4.00	4.00	3.00
PERT.29	4.00	4.00	3.00
PERT.30	4.00	4.00	4.00
PERT31	4.00	4.00	3.00
PERT.32	4.00	4.00	3.00
PERT.33	4.00	4.00	3.00
PERT.34	3.00	4.00	3.00
PERT.35	4.00	4.00	3.00
PERT.36	1.00	4.00	3.00
PERT.37	3.00	4.00	2.00
PERT.38	3.00	4.00	2.00
PERT.39	4.00	4.00	3.00
PERT.40	4.00	4.00	3.00

	Cluster		
	1	2	3
PERT.42	1.00	4.00	4.00
PERT.43	2.00	4.00	4.00
PERT.44	2.00	4.00	3.00
PERT.45	3.00	4.00	3.00
PERT.46	2.00	4.00	3.00
PERT.47	1.00	4.00	4.00
PERT.48	4.00	4.00	4.00
PERT.49	4.00	4.00	3.00
PERT.50	4.00	4.00	3.00
PERT.51	4.00	4.00	3.00
PERT.52	4.00	4.00	3.00
PERT.53	2.00	4.00	3.00
PERT.54	4.00	4.00	2.00
PERT.55	1.00	4.00	3.00

Iteration History(a)

Iteration	Change in Cluster Centers		
	1	2	3
1	6.037	4.572	6.107
2	.773	.330	.605
3	.430	.251	.355
4	.262	.168	.225
5	.222	.140	.156
6	.170	.096	.081
7	.218	.118	.067
8	.182	.091	.072
9	.098	.052	.058
10	.048	.027	.042

a Iterations stopped because the maximum number of iterations was performed. Iterations failed to converge. The maximum absolute coordinate change for any center is .017. The current iteration is 10. The minimum distance between initial centers is 10.909.

	Cluster		
	1	2	3
PERT.1	3.59	3.64	3.56
PERT.2	3.45	3.53	3.23
PERT.3	3.16	3.20	3.16
PERT.4	3.07	3.13	3.08
PERT.5	3.02	3.20	3.13
PERT.6	3.10	3.12	3.05
PERT.7	3.60	3.56	3.25
PERT.8	3.91	3.83	3.65
PERT.9	3.69	3.73	3.61
PERT.11	3.78	3.78	3.27
PERT.12	3.69	3.63	3.11

	Cluster		
	1	2	3
PERT.14	3.56	3.51	3.01
PERT.15	3.84	3.59	3.07
PERT.16	3.84	3.63	3.09
PERT.17	3.75	3.53	2.93
PERT.18	3.30	3.51	2.63
PERT.19	3.36	3.57	3.00
PERT.20	3.30	3.50	2.83
PERT.21	3.27	3.51	3.16
PERT.22	3.24	3.46	3.04
PERT.23	3.30	3.54	3.14
PERT.24	3.23	3.48	3.20
PERT.25	2.63	3.21	2.85
PERT.26	2.47	3.06	2.78
PERT.27	2.70	3.15	2.93
PERT.28	3.58	3.71	3.49
PERT.29	3.54	3.76	3.46
PERT.30	3.37	3.59	3.34
PERT31	3.56	3.80	3.49
PERT.32	3.57	3.82	3.47
PERT.33	3.30	3.75	3.33
PERT.34	3.14	3.65	3.21
PERT.35	3.01	3.60	3.17
PERT.36	2.52	3.17	2.77
PERT.37	3.03	3.40	3.12
PERT.38	2.92	3.45	2.98
PERT.39	3.11	3.73	3.22
PERT.40	3.19	3.72	3.25
PERT.41	3.23	3.69	3.28
PERT.42	2.95	3.55	3.15
PERT.43	2.95	3.53	3.20
PERT.44	2.96	3.52	3.22
PERT.45	3.30	3.63	3.26
PERT.46	3.24	3.42	3.11
PERT.47	2.98	3.33	3.07
PERT.48	3.44	3.66	3.32
PERT.49	3.59	3.83	3.54
PERT.50	3.46	3.84	3.50
PERT.51	3.26	3.57	3.24
PERT.52	3.37	3.66	3.17
PERT.53	3.35	3.61	3.13
PERT.54	3.40	3.67	3.19
PERT.55	2.66	3.04	2.67

## ANOVA

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
PERT.1	.415	2	.240	782	1.731	.178
PERT.2	6.530	2	.268	782	24.407	.000
PERT.3	.175	2	.305	782	.574	.564
PERT.4	.230	2	.392	782	.587	.556
PERT.5	1.977	2	.344	782	5.741	.003
PERT.6	.314	2	.467	782	.672	.511
PERT.7	9.165	2	.342	782	26.820	.000
PERT.8	4.199	2	.199	782	21.106	.000
PERT.9	1.002	2	.228	782	4.400	.013
PERT.10	15.431	2	.233	782	66.153	.000
PERT.11	22.809	2	.236	782	96.715	.000
PERT.12	26.350	2	.306	782	86.194	.000
PERT.13	16.919	2	.212	782	79.650	.000
PERT.14	23.604	2	.261	782	90.463	.000
PERT.15	37.259	2	.202	782	184.806	.000
PERT.16	36.674	2	.193	782	190.266	.000
PERT.17	44.562	2	.305	782	146.010	.000
PERT.18	56.026	2	.399	782	140.244	.000
PERT.19	23.628	2	.295	782	80.017	.000
PERT.20	32.713	2	.496	782	65.990	.000
PERT.21	8.889	2	.408	782	21.786	.000
PERT.22	12.971	2	.429	782	30.230	.000
PERT.23	11.610	2	.375	782	30.990	.000
PERT.24	6.974	2	.310	782	22.495	.000
PERT.25	23.102	2	.514	782	44.963	.000
PERT.26	22.716	2	.431	782	52.717	.000
PERT.27	12.623	2	.386	782	32.706	.000
PERT.28	3.704	2	.351	782	10.549	.000
PERT.29	6.566	2	.296	782	22.203	.000
PERT.30	5.423	2	.388	782	13.982	.000
PERT.31	7.473	2	.306	782	24.413	.000
PERT.32	9.329	2	.262	782	35.657	.000
PERT.33	17.936	2	.279	782	64.260	.000
PERT.34	21.130	2	.303	782	69.641	.000
PERT.35	24.885	2	.313	782	79.478	.000
PERT.36	28.455	2	.493	782	57.695	.000
PERT.37	10.290	2	.381	782	26.984	.000
PERT.38	23.112	2	.321	782	72.113	.000
PERT.39	30.342	2	.263	782	115.287	.000
PERT.40	23.595	2	.340	782	69.343	.000
PERT.41	17.856	2	.236	782	75.580	.000
PERT.42	24.285	2	.308	782	78.805	.000

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
PERT.45	11.508	2	.268	782	42.868	.000
PERT.46	6.711	2	.327	782	20.544	.000
PERT.47	8.909	2	.360	782	24.728	.000
PERT.48	8.301	2	.291	782	28.531	.000
PERT.49	6.669	2	.249	782	26.762	.000
PERT.50	12.331	2	.240	782	51.436	.000
PERT.51	9.524	2	.288	782	33.124	.000
PERT.52	17.293	2	.295	782	58.662	.000
PERT.53	15.929	2	.283	782	56.359	.000
PERT.54	16.672	2	.286	782	58.225	.000
PERT.55	13.117	2	.716	782	18.321	.000

The F tests should be used only for descriptive purposes because the clusters have been chosen to maximize the differences among cases in different clusters. The observed significance levels are not corrected for this and thus cannot be interpreted as tests of the hypothesis that the cluster means are equal.

K-Means Cluster dengan n : 4

### Quick Cluster

#### Initial Cluster Centers

	Cluster			
	1	2	3	4
PERT.1	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.2	4.00	4.00	4.00	2.00
PERT.3	4.00	4.00	4.00	1.00
PERT.4	3.00	4.00	4.00	3.00
PERT.5	2.00	4.00	1.00	2.00
PERT.6	4.00	4.00	1.00	2.00
PERT.7	2.00	4.00	4.00	2.00
PERT.8	4.00	4.00	3.00	4.00
PERT.9	4.00	4.00	4.00	4.00
PERT.10	4.00	4.00	3.00	3.00
PERT.11	4.00	4.00	4.00	2.00
PERT.12	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.13	4.00	4.00	4.00	4.00
PERT.14	4.00	4.00	3.00	1.00
PERT.15	4.00	4.00	3.00	1.00
PERT.16	4.00	4.00	3.00	2.00
PERT.17	4.00	1.00	4.00	1.00
PERT.18	2.00	4.00	4.00	1.00
PERT.19	4.00	4.00	4.00	1.00
PERT.20	2.00	2.00	4.00	1.00
PERT.21	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.22	4.00	2.00	4.00	3.00
PERT.23	1.00	4.00	4.00	3.00
PERT.24	2.00	4.00	4.00	3.00
PERT.25	1.00	4.00	4.00	3.00
PERT.26	1.00	4.00	2.00	3.00
PERT.27	1.00	4.00	3.00	3.00
PERT.28	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.29	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.30	4.00	4.00	2.00	4.00
PERT.31	4.00	4.00	3.00	3.00
PERT.32	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.33	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.34	3.00	4.00	2.00	3.00
PERT.35	4.00	4.00	2.00	3.00
PERT.36	1.00	3.00	1.00	3.00
PERT.37	3.00	2.00	3.00	2.00
PERT.38	3.00	1.00	3.00	2.00
PERT.39	4.00	2.00	3.00	3.00

	Cluster			
	1	2	3	4
PERT.41	2.00	4.00	3.00	3.00
PERT.42	1.00	3.00	2.00	4.00
PERT.43	2.00	2.00	2.00	4.00
PERT.44	2.00	1.00	4.00	3.00
PERT.45	3.00	2.00	4.00	3.00
PERT.46	2.00	3.00	3.00	3.00
PERT.47	1.00	4.00	2.00	4.00
PERT.48	4.00	4.00	3.00	4.00
PERT.49	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.50	4.00	4.00	3.00	3.00
PERT.51	4.00	4.00	2.00	3.00
PERT.52	4.00	4.00	2.00	3.00
PERT.53	2.00	4.00	3.00	3.00
PERT.54	4.00	4.00	4.00	2.00
PERT.55	1.00	4.00	4.00	3.00

#### Iteration History(a)

Iteration	Change in Cluster Centers			
	1	2	3	4
1	6.187	6.174	6.021	6.305
2	.605	.671	.459	.433
3	.357	.307	.346	.195
4	.189	.130	.242	.144
5	.052	.112	.138	.093
6	.031	.108	.155	.083
7	.042	.087	.130	.066
8	.097	.064	.176	.128
9	.079	.038	.157	.108
10	.074	.070	.086	.072

a Iterations stopped because the maximum number of iterations was performed. Iterations failed to converge. The maximum absolute coordinate change for any center is .031. The current iteration is 10. The minimum distance between initial centers is 9.950.

#### Final Cluster Centers

	Cluster			
	1	2	3	4
PERT.1	3.59	3.65	3.61	3.56
PERT.2	3.46	3.52	3.50	3.23
PERT.3	3.13	3.19	3.23	3.16
PERT.4	2.91	3.12	3.26	3.06
PERT.5	2.94	3.24	3.14	3.13
PERT.6	2.94	3.14	3.18	3.06
PERT.7	3.61	3.57	3.55	3.25
PERT.8	3.91	3.86	3.84	3.64

	Cluster			
	1	2	3	4
PERT.10	3.69	3.74	3.70	3.29
PERT.11	3.81	3.80	3.70	3.28
PERT.12	3.56	3.65	3.72	3.09
PERT.13	3.65	3.71	3.70	3.26
PERT.14	3.46	3.51	3.57	3.02
PERT.15	3.81	3.57	3.68	3.10
PERT.16	3.79	3.62	3.72	3.12
PERT.17	3.69	3.49	3.67	2.94
PERT.18	3.11	3.43	3.61	2.62
PERT.19	3.19	3.52	3.68	2.96
PERT.20	3.10	3.42	3.66	2.80
PERT.21	3.01	3.48	3.63	3.15
PERT.22	2.96	3.44	3.58	3.03
PERT.23	3.13	3.56	3.49	3.17
PERT.24	3.09	3.48	3.48	3.19
PERT.25	2.16	3.20	3.32	2.84
PERT.26	2.08	3.09	3.04	2.79
PERT.27	2.40	3.19	3.10	2.94
PERT.28	3.58	3.73	3.59	3.52
PERT.29	3.51	3.74	3.69	3.47
PERT.30	3.41	3.59	3.44	3.36
PERT.31	3.61	3.84	3.62	3.48
PERT.32	3.58	3.86	3.66	3.47
PERT.33	3.33	3.80	3.48	3.33
PERT.34	3.26	3.71	3.28	3.20
PERT.35	3.06	3.78	3.13	3.14
PERT.36	2.37	3.37	2.79	2.76
PERT.37	3.04	3.57	3.04	3.11
PERT.38	2.96	3.58	3.00	3.00
PERT.39	3.37	3.83	3.13	3.23
PERT.40	3.54	3.91	3.05	3.23
PERT.41	3.34	3.89	3.19	3.28
PERT.42	3.14	3.71	2.98	3.13
PERT.43	3.20	3.58	3.06	3.17
PERT.44	3.20	3.58	3.01	3.24
PERT.45	3.48	3.72	3.23	3.28
PERT.46	3.22	3.55	3.21	3.09
PERT.47	3.11	3.43	2.96	3.09
PERT.48	3.61	3.72	3.39	3.30
PERT.49	3.83	3.84	3.55	3.52
PERT.50	3.72	3.85	3.50	3.48
PERT.51	3.42	3.65	3.25	3.21
PERT.52	3.59	3.75	3.30	3.14

	Cluster			
	1	2	3	4
PERT.54	3.46	3.73	3.46	3.16
PERT.55	2.61	3.09	2.85	2.66

## ANOVA

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
PERT.1	.334	3	.240	781	1.392	.244
PERT.2	4.249	3	.268	781	15.838	.000
PERT.3	.284	3	.305	781	.932	.425
PERT.4	3.351	3	.380	781	8.825	.000
PERT.5	2.494	3	.340	781	7.327	.000
PERT.6	1.803	3	.461	781	3.908	.009
PERT.7	6.059	3	.342	781	17.698	.000
PERT.8	3.046	3	.198	781	15.362	.000
PERT.9	1.926	3	.223	781	8.631	.000
PERT.10	10.056	3	.234	781	42.892	.000
PERT.11	13.541	3	.243	781	55.831	.000
PERT.12	18.225	3	.304	781	60.035	.000
PERT.13	10.264	3	.217	781	47.390	.000
PERT.14	14.333	3	.267	781	53.751	.000
PERT.15	19.931	3	.221	781	90.299	.000
PERT.16	19.777	3	.211	781	93.754	.000
PERT.17	26.523	3	.318	781	83.452	.000
PERT.18	41.719	3	.383	781	108.865	.000
PERT.19	22.058	3	.271	781	81.264	.000
PERT.20	30.433	3	.463	781	65.694	.000
PERT.21	15.039	3	.374	781	40.260	.000
PERT.22	17.413	3	.396	781	43.979	.000
PERT.23	9.159	3	.370	781	24.777	.000
PERT.24	7.079	3	.301	781	23.511	.000
PERT.25	43.181	3	.408	781	105.897	.000
PERT.26	33.904	3	.359	781	94.336	.000
PERT.27	19.625	3	.343	781	57.151	.000
PERT.28	1.827	3	.354	781	5.159	.002
PERT.29	3.607	3	.299	781	12.059	.000
PERT.30	2.250	3	.394	781	5.716	.001
PERT.31	4.742	3	.307	781	15.423	.000
PERT.32	5.796	3	.264	781	21.989	.000
PERT.33	9.897	3	.287	781	34.437	.000
PERT.34	11.250	3	.315	781	35.748	.000
PERT.35	22.215	3	.292	781	76.106	.000
PERT.36	30.338	3	.450	781	67.393	.000
PERT.37	12.868	3	.359	781	35.868	.000

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
PERT.40	29.079	3	.289	781	100.474	.000
PERT.41	20.717	3	.203	781	102.198	.000
PERT.42	21.143	3	.290	781	73.021	.000
PERT.43	10.303	3	.381	781	27.039	.000
PERT.44	11.594	3	.377	781	30.740	.000
PERT.45	10.704	3	.257	781	41.624	.000
PERT.46	8.351	3	.312	781	26.747	.000
PERT.47	7.874	3	.353	781	22.286	.000
PERT.48	8.219	3	.281	781	29.251	.000
PERT.49	5.897	3	.244	781	24.173	.000
PERT.50	6.525	3	.247	781	26.464	.000
PERT.51	8.311	3	.280	781	29.646	.000
PERT.52	16.058	3	.278	781	57.811	.000
PERT.53	15.592	3	.264	781	59.084	.000
PERT.54	12.384	3	.282	781	43.942	.000
PERT.55	9.247	3	.715	781	12.935	.000

The F tests should be used only for descriptive purposes because the clusters have been chosen to maximize the differences among cases in different clusters. The observed significance levels are not corrected for this and thus cannot be interpreted as tests of the hypothesis that the cluster means are equal.

K-Means Cluster dengan n : 5

### Quick Cluster

#### Initial Cluster Centers

	Cluster				
	1	2	3	4	5
PERT.1	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.2	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00
PERT.3	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00
PERT.4	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00
PERT.5	4.00	3.00	1.00	2.00	2.00
PERT.6	4.00	3.00	1.00	4.00	2.00
PERT.7	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00
PERT.8	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
PERT.9	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
PERT.10	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00
PERT.11	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00
PERT.12	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.13	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
PERT.14	4.00	4.00	3.00	4.00	1.00
PERT.15	4.00	4.00	3.00	4.00	1.00
PERT.16	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00
PERT.17	1.00	4.00	4.00	4.00	1.00
PERT.18	4.00	2.00	4.00	2.00	1.00
PERT.19	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00
PERT.20	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00
PERT.21	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
PERT.22	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00
PERT.23	4.00	2.00	4.00	1.00	3.00
PERT.24	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00
PERT.25	4.00	3.00	3.00	1.00	3.00
PERT.26	4.00	4.00	3.00	1.00	3.00
PERT.27	4.00	3.00	2.00	1.00	3.00
PERT.28	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00
PERT.29	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00
PERT.30	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00
PERT31	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.32	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.33	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.34	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
PERT.35	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.36	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00
PERT.37	2.00	4.00	4.00	3.00	2.00
PERT.38	1.00	4.00	4.00	3.00	2.00

	Cluster				
	1	2	3	4	5
PERT.40	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00
PERT.41	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00
PERT.42	3.00	3.00	4.00	1.00	4.00
PERT.43	2.00	4.00	4.00	2.00	4.00
PERT.44	1.00	4.00	4.00	2.00	3.00
PERT.45	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00
PERT.46	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00
PERT.47	4.00	2.00	4.00	1.00	4.00
PERT.48	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00
PERT.49	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
PERT.50	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.51	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
PERT.52	4.00	1.00	4.00	4.00	3.00
PERT.53	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00
PERT.54	4.00	2.00	4.00	4.00	2.00
PERT.55	4.00	2.00	4.00	1.00	3.00

#### Iteration History(a)

Iteration	Change in Cluster Centers				
	1	2	3	4	5
1	5.647	5.605	5.091	5.477	5.523
2	.601	.369	.444	.915	.768
3	.321	.341	.139	.457	.361
4	.365	.263	.117	.420	.265
5	.256	.175	.169	.312	.189
6	.183	.152	.108	.170	.130
7	.132	.142	.090	.147	.203
8	.077	.061	.093	.122	.102
9	.048	.063	.088	.083	.159
10	.057	.060	.111	.115	.116

a Iterations stopped because the maximum number of iterations was performed. Iterations failed to converge. The maximum absolute coordinate change for any center is .046. The current iteration is 10. The minimum distance between initial centers is 9.274.

#### Final Cluster Centers

	Cluster				
	1	2	3	4	5
PERT.1	3.59	3.51	3.70	3.57	3.64
PERT.2	3.51	3.20	3.51	3.50	3.35
PERT.3	3.16	3.36	3.25	3.11	2.87
PERT.4	3.19	3.20	3.16	2.92	2.88
PERT.5	3.14	3.21	3.26	2.93	2.98
PERT.6	3.24	3.06	3.10	2.97	3.00

	Cluster				
	1	2	3	4	5
PERT.8	3.86	3.58	3.84	3.94	3.78
PERT.9	3.85	3.56	3.69	3.57	3.71
PERT.10	3.79	3.21	3.69	3.70	3.50
PERT.11	3.79	3.11	3.77	3.84	3.61
PERT.12	3.72	3.14	3.66	3.54	3.21
PERT.13	3.71	3.30	3.74	3.62	3.32
PERT.14	3.59	3.17	3.51	3.49	2.90
PERT.15	3.69	3.18	3.57	3.87	3.12
PERT.16	3.76	3.18	3.60	3.82	3.17
PERT.17	3.68	3.09	3.48	3.75	2.88
PERT.18	3.69	2.86	3.41	3.14	2.40
PERT.19	3.72	3.16	3.50	3.24	2.73
PERT.20	3.70	3.21	3.42	3.15	2.24
PERT.21	3.73	3.26	3.42	3.04	2.94
PERT.22	3.74	3.02	3.35	2.98	3.03
PERT.23	3.61	3.10	3.52	3.11	3.22
PERT.24	3.52	3.17	3.47	3.08	3.23
PERT.25	3.34	2.95	3.17	2.12	2.71
PERT.26	3.08	2.81	3.06	2.03	2.75
PERT.27	3.13	2.95	3.16	2.30	3.02
PERT.28	3.57	3.59	3.79	3.54	3.42
PERT.29	3.69	3.52	3.78	3.48	3.41
PERT.30	3.42	3.46	3.65	3.41	3.19
PERT.31	3.62	3.51	3.88	3.61	3.45
PERT.32	3.66	3.53	3.87	3.58	3.46
PERT.33	3.49	3.30	3.84	3.31	3.40
PERT.34	3.34	3.19	3.72	3.20	3.26
PERT.35	3.15	3.19	3.79	3.02	3.17
PERT.36	2.76	2.80	3.42	2.31	2.78
PERT.37	3.04	3.11	3.58	3.02	3.19
PERT.38	3.04	2.99	3.61	2.97	3.00
PERT.39	3.25	3.10	3.83	3.34	3.38
PERT.40	3.23	3.01	3.90	3.49	3.52
PERT.41	3.29	3.18	3.88	3.30	3.46
PERT.42	3.12	2.97	3.72	3.10	3.30
PERT.43	3.10	3.01	3.63	3.14	3.42
PERT.44	3.06	3.05	3.64	3.18	3.42
PERT.45	3.25	3.19	3.75	3.47	3.43
PERT.46	3.20	3.06	3.58	3.20	3.26
PERT.47	3.02	2.92	3.43	3.07	3.34
PERT.48	3.39	3.25	3.78	3.55	3.46
PERT.49	3.64	3.37	3.85	3.80	3.73
PERT.50	3.62	3.32	3.84	3.67	3.69

	Cluster				
	1	2	3	4	5
PERT.52	3.41	2.99	3.74	3.56	3.42
PERT.53	3.32	3.03	3.70	3.51	3.35
PERT.54	3.49	3.14	3.72	3.50	3.27
PERT.55	2.90	2.66	3.08	2.63	2.66

## ANOVA

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
PERT.1	.823	4	.237	780	3.473	.008
PERT.2	3.232	4	.268	780	12.044	.000
PERT.3	4.609	4	.283	780	16.296	.000
PERT.4	3.408	4	.376	780	9.071	.000
PERT.5	2.977	4	.335	780	8.884	.000
PERT.6	1.832	4	.460	780	3.988	.003
PERT.7	6.293	4	.334	780	18.852	.000
PERT.8	3.010	4	.195	780	15.449	.000
PERT.9	2.449	4	.218	780	11.221	.000
PERT.10	9.421	4	.225	780	41.852	.000
PERT.11	15.541	4	.215	780	72.204	.000
PERT.12	11.433	4	.315	780	36.245	.000
PERT.13	7.333	4	.219	780	33.522	.000
PERT.14	11.546	4	.263	780	43.914	.000
PERT.15	14.898	4	.221	780	67.333	.000
PERT.16	14.256	4	.214	780	66.560	.000
PERT.17	19.419	4	.321	780	60.559	.000
PERT.18	36.082	4	.359	780	100.467	.000
PERT.19	20.392	4	.252	780	80.907	.000
PERT.20	39.949	4	.376	780	106.243	.000
PERT.21	14.875	4	.356	780	41.833	.000
PERT.22	17.300	4	.375	780	46.170	.000
PERT.23	9.326	4	.358	780	26.084	.000
PERT.24	5.873	4	.299	780	19.668	.000
PERT.25	31.881	4	.411	780	77.592	.000
PERT.26	24.956	4	.362	780	68.887	.000
PERT.27	16.653	4	.334	780	49.872	.000
PERT.28	2.615	4	.348	780	7.511	.000
PERT.29	3.699	4	.294	780	12.567	.000
PERT.30	3.984	4	.382	780	10.420	.000
PERT31	4.487	4	.303	780	14.806	.000
PERT.32	4.038	4	.266	780	15.208	.000
PERT.33	8.565	4	.282	780	30.386	.000
PERT.34	8.455	4	.315	780	26.842	.000

	Cluster		Error		F	Sig.
	Mean Square	df	Mean Square	df		
PERT.37	9.402	4	.360	780	26.082	.000
PERT.38	13.214	4	.313	780	42.240	.000
PERT.39	13.902	4	.270	780	51.419	.000
PERT.40	20.455	4	.297	780	68.932	.000
PERT.41	13.636	4	.213	780	64.106	.000
PERT.42	15.561	4	.291	780	53.393	.000
PERT.43	11.665	4	.361	780	32.283	.000
PERT.44	11.496	4	.363	780	31.644	.000
PERT.45	8.989	4	.253	780	35.592	.000
PERT.46	6.838	4	.310	780	22.082	.000
PERT.47	8.111	4	.342	780	23.683	.000
PERT.48	6.882	4	.278	780	24.785	.000
PERT.49	6.119	4	.236	780	25.976	.000
PERT.50	6.523	4	.239	780	27.346	.000
PERT.51	7.399	4	.275	780	26.932	.000
PERT.52	13.359	4	.271	780	49.226	.000
PERT.53	10.674	4	.269	780	39.612	.000
PERT.54	8.691	4	.285	780	30.468	.000
PERT.55	6.379	4	.719	780	8.876	.000

The F tests should be used only for descriptive purposes because the clusters have been chosen to maximize the differences among cases in different clusters. The observed significance levels are not corrected for this and thus cannot be interpreted as tests of the hypothesis that the cluster means are equal.

**LAMPIRAN VI**  
**REGRESI MULTIVARIABEL**  
**DENGAN METODE *STEPWISE*,**  
***ENTER, FORWARD, BACKWARD*, dan**  
***REMOVE***

Regresi Multivariabel dengan metode *Stepwise***Regression****Variables Entered/Removed(a)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pert10	.	Stepwise (Criteria: Probability- of-F-to- enter <= .050, Probability- of-F-to- remove >= .100).
2	pert9	.	Stepwise (Criteria: Probability- of-F-to- enter <= .050, Probability- of-F-to- remove >= .100).
3	pert7	.	Stepwise (Criteria: Probability- of-F-to- enter <= .050, Probability- of-F-to- remove >= .100).
4	pert4	.	Stepwise (Criteria: Probability- of-F-to- enter <= .050, Probability- of-F-to- remove >= .100).

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
5	pert3	.	Stepwise (Criteria: Probability- of-F-to- enter <= .050, Probability- of-F-to- remove >= .100).

a Dependent Variable: pert13

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.229(a)	.052	.048	.496	.052	12.755	1	231	.000
2	.310(b)	.096	.088	.486	.044	11.164	1	230	.001
3	.379(c)	.144	.132	.474	.047	12.652	1	229	.000
4	.402(d)	.161	.147	.470	.018	4.882	1	228	.028
5	.423(e)	.179	.161	.466	.017	4.804	1	227	.029

a Predictors: (Constant), pert10

b Predictors: (Constant), pert10, pert9

c Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7

d Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7, pert4

e Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7, pert4, pert3

#### ANOVA(f)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.139	1	3.139	12.755	.000(a)
	Residual	56.852	231	.246		
	Total	59.991	232			
2	Regression	5.771	2	2.886	12.240	.000(b)
	Residual	54.220	230	.236		
	Total	59.991	232			
3	Regression	8.610	3	2.870	12.791	.000(c)
	Residual	51.382	229	.224		
	Total	59.991	232			
4	Regression	9.687	4	2.422	10.976	.000(d)
	Residual	50.304	228	.221		
	Total	59.991	232			

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
5	Regression	10.730	5	2.146	9.888	.000(e)
	Residual	49.262	227	.217		
	Total	59.991	232			

a Predictors: (Constant), pert10

b Predictors: (Constant), pert10, pert9

c Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7

d Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7, pert4

e Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7, pert4, pert3

f Dependent Variable: pert13

#### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	2.713	.185		14.633	.000	2.348	3.078
	pert10	.212	.059	.229	3.571	.000	.095	.329
2	(Constant)	3.087	.213		14.477	.000	2.667	3.508
	pert10	.292	.063	.315	4.647	.000	.168	.416
	pert9	-.207	.062	-.227	-3.341	.001	-.329	-.085
3	(Constant)	2.681	.237		11.296	.000	2.213	3.149
	pert10	.339	.063	.365	5.402	.000	.215	.462
	pert9	-.297	.065	-.325	-4.534	.000	-.426	-.168
	pert7	.201	.057	.236	3.557	.000	.090	.312
4	(Constant)	2.820	.244		11.575	.000	2.340	3.300
	pert10	.342	.062	.369	5.494	.000	.219	.464
	pert9	-.282	.065	-.309	-4.322	.000	-.411	-.153
	pert7	.289	.069	.340	4.204	.000	.154	.425
	pert4	-.156	.071	-.173	-2.210	.028	-.295	-.017
5	(Constant)	2.632	.256		10.267	.000	2.127	3.137
	pert10	.322	.062	.347	5.157	.000	.199	.445
	pert9	-.257	.066	-.281	-3.903	.000	-.386	-.127
	pert7	.214	.076	.251	2.799	.006	.063	.364
	pert4	-.211	.074	-.234	-2.834	.005	-.358	-.064
	pert3	.188	.086	.183	2.192	.029	.019	.356

a Dependent Variable: pert13

Regresi Multivariabel dengan metode *Enter*

## Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: pert13

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.430(a)	.185	.141	.471	.185	4.162	12	220	.000

a Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7

## ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.100	12	.925	4.162	.000(a)
	Residual	48.891	220	.222		
	Total	59.991	232			

a Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7

b Dependent Variable: pert13

## Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.569	.381		6.747	.000
	pert1	.043	.111	.027	.389	.698
	pert2	-.051	.087	-.064	-.588	.557
	pert3	.186	.096	.182	1.932	.055
	pert4	-.179	.081	-.198	-2.208	.028
	pert5	-.065	.074	-.064	-.876	.382
	pert6	.031	.076	.043	.407	.684
	pert7	.186	.102	.218	1.825	.069
	pert8	.012	.079	.015	.149	.882
	pert9	-.255	.076	-.279	-3.337	.001
	pert10	.331	.076	.357	4.349	.000
	pert11	-.017	.083	-.025	-.208	.835
	pert12	.055	.085	.072	.651	.516

a Dependent Variable: pert13

Regresi Multivariabel dengan metode *Remove*

**Warnings**

Invalid REGRESSION METHOD subcommand specification--REMOVE cannot be used as the first method when building an equation. REGRESSION has inserted ENTER as the first method; REMOVE is now the second method.

**Variables Entered/Removed(c)**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7(a)	.	Enter
2	.(a)	pert7, pert11, pert2, pert3, pert8, pert9, pert5, pert6, pert12, pert1, pert10, pert4(b)	Remove

- a All requested variables entered.
- b All requested variables removed.
- c Dependent Variable: pert13

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.430(a)	.185	.141	.471	.185	4.162	12	220	.000
2	.000(b)	.000	.000	.509	-.185	4.162	12	220	.000

- a Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7
- b Predictor: (constant)

## ANOVA(c)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.100	12	.925	4.162	.000(a)
	Residual	48.891	220	.222		
	Total	59.991	232			
2	Regression	.000	0	.000	.	.(b)
	Residual	59.991	232	.259		
	Total	59.991	232			

a Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7

b Predictor: (constant)

c Dependent Variable: pert13

## Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.569	.381		6.747	.000
	pert1	.043	.111	.027	.389	.698
	pert2	-.051	.087	-.064	-.588	.557
	pert3	.186	.096	.182	1.932	.055
	pert4	-.179	.081	-.198	-2.208	.028
	pert5	-.065	.074	-.064	-.876	.382
	pert6	.031	.076	.043	.407	.684
	pert7	.186	.102	.218	1.825	.069
	pert8	.012	.079	.015	.149	.882
	pert9	-.255	.076	-.279	-3.337	.001
	pert10	.331	.076	.357	4.349	.000
	pert11	-.017	.083	-.025	-.208	.835
pert12	.055	.085	.072	.651	.516	
2	(Constant)	3.365	.033		101.004	.000

a Dependent Variable: pert13

## Excluded Variables(b)

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
2	pert1	.112(a)	1.706	.089	.112	1.000
	pert2	.079(a)	1.206	.229	.079	1.000
	pert3	.175(a)	2.697	.008	.175	1.000
	pert4	-.045(a)	-.689	.491	-.045	1.000
	pert5	.004(a)	.066	.947	.004	1.000
	pert6	.178(a)	2.751	.006	.178	1.000
	pert7	.107(a)	1.637	.103	.107	1.000
	pert8	.105(a)	1.612	.108	.105	1.000
	pert9	-.107(a)	-1.628	.105	-.107	1.000
	pert10	.229(a)	3.571	.000	.229	1.000
	pert11	.155(a)	2.392	.018	.155	1.000
	pert12	.091(a)	1.392	.165	.091	1.000

a Predictor: (constant)

b Dependent Variable: pert13

Regresi Multivariabel dengan metode *Backward*

## Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7(a)	.	Enter
2	.	pert8	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).
3	.	pert11	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).
4	.	pert6	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).
5	.	pert1	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).
6	.	pert2	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
7		pert12	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).
8		pert5	Backward (criterion: Probability of F-to- remove >= .100).

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: pert13

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.430(a)	.185	.141	.471	.185	4.162	12	220	.000
2	.430(b)	.185	.144	.470	.000	.022	1	220	.882
3	.430(c)	.185	.148	.469	.000	.030	1	221	.862
4	.429(d)	.184	.151	.468	-.001	.199	1	222	.656
5	.428(e)	.184	.154	.468	-.001	.143	1	223	.706
6	.427(f)	.183	.157	.467	-.001	.231	1	224	.631
7	.426(g)	.181	.159	.466	-.002	.418	1	225	.518
8	.423(h)	.179	.161	.466	-.002	.654	1	226	.419

a Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7

b Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7

c Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert7

d Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert2, pert7

e Predictors: (Constant), pert12, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert2, pert7

f Predictors: (Constant), pert12, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert7

g Predictors: (Constant), pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert7

h Predictors: (Constant), pert10, pert4, pert9, pert3, pert7

## ANOVA(i)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.100	12	.925	4.162	.000(a)
	Residual	48.891	220	.222		
	Total	59.991	232			
2	Regression	11.095	11	1.009	4.559	.000(b)
	Residual	48.896	221	.221		
	Total	59.991	232			
3	Regression	11.089	10	1.109	5.034	.000(c)
	Residual	48.903	222	.220		
	Total	59.991	232			
4	Regression	11.045	9	1.227	5.591	.000(d)
	Residual	48.947	223	.219		
	Total	59.991	232			
5	Regression	11.014	8	1.377	6.296	.000(e)
	Residual	48.978	224	.219		
	Total	59.991	232			
6	Regression	10.963	7	1.566	7.187	.000(f)
	Residual	49.028	225	.218		
	Total	59.991	232			
7	Regression	10.872	6	1.812	8.337	.000(g)
	Residual	49.120	226	.217		
	Total	59.991	232			
8	Regression	10.730	5	2.146	9.888	.000(h)
	Residual	49.262	227	.217		
	Total	59.991	232			

a Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert8, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7

b Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7

c Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert7

d Predictors: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert2, pert7

e Predictors: (Constant), pert12, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert2, pert7

f Predictors: (Constant), pert12, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert7

g Predictors: (Constant), pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert7

h Predictors: (Constant), pert10, pert4, pert9, pert3, pert7

i Dependent Variable: pert13

## Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.569	.381		6.747	.000
	pert1	.043	.111	.027	.389	.698
	pert2	-.051	.087	-.064	-.588	.557
	pert3	.186	.096	.182	1.932	.055
	pert4	-.179	.081	-.198	-2.208	.028
	pert5	-.065	.074	-.064	-.876	.382

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	pert6	.031	.076	.043	.407	.684
	pert7	.186	.102	.218	1.825	.069
	pert8	.012	.079	.015	.149	.882
	pert9	-.255	.076	-.279	-3.337	.001
	pert10	.331	.076	.357	4.349	.000
	pert11	-.017	.083	-.025	-.208	.835
	pert12	.055	.085	.072	.651	.516
2	(Constant)	2.570	.380		6.768	.000
	pert1	.044	.110	.028	.399	.690
	pert2	-.055	.083	-.068	-.659	.510
	pert3	.188	.095	.183	1.971	.050
	pert4	-.178	.080	-.197	-2.209	.028
	pert5	-.064	.074	-.063	-.869	.386
	pert6	.034	.072	.048	.477	.634
	pert7	.192	.093	.226	2.063	.040
	pert9	-.253	.075	-.277	-3.360	.001
	pert10	.329	.075	.355	4.369	.000
	pert11	-.014	.080	-.020	-.174	.862
	pert12	.052	.082	.067	.635	.526
3	(Constant)	2.567	.378		6.783	.000
	pert1	.048	.107	.031	.450	.653
	pert2	-.057	.082	-.071	-.696	.487
	pert3	.189	.095	.184	1.987	.048
	pert4	-.179	.080	-.198	-2.233	.027
	pert5	-.066	.073	-.065	-.895	.372
	pert6	.029	.065	.041	.446	.656
	pert7	.195	.091	.229	2.141	.033
	pert9	-.250	.073	-.274	-3.412	.001
	pert10	.325	.071	.350	4.602	.000
	pert12	.043	.062	.055	.692	.490
4	(Constant)	2.586	.375		6.889	.000
	pert1	.040	.105	.025	.378	.706
	pert2	-.040	.073	-.050	-.555	.579
	pert3	.187	.095	.183	1.977	.049
	pert4	-.185	.079	-.205	-2.352	.020
	pert5	-.062	.073	-.061	-.854	.394
	pert7	.213	.082	.250	2.605	.010
	pert9	-.257	.072	-.282	-3.594	.000
	pert10	.336	.066	.362	5.057	.000
pert12	.040	.061	.052	.657	.512	

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
5	(Constant)	2.681	.278		9.633	.000
	pert2	-.034	.071	-.042	-.481	.631
	pert3	.189	.094	.185	2.005	.046
	pert4	-.191	.077	-.212	-2.483	.014
	pert5	-.058	.072	-.057	-.807	.421
	pert7	.217	.081	.254	2.674	.008
	pert9	-.259	.071	-.284	-3.634	.000
	pert10	.337	.066	.364	5.107	.000
	pert12	.039	.061	.051	.643	.521
6	(Constant)	2.712	.270		10.033	.000
	pert3	.173	.088	.169	1.966	.051
	pert4	-.196	.076	-.218	-2.588	.010
	pert5	-.062	.071	-.061	-.876	.382
	pert7	.210	.080	.246	2.635	.009
	pert9	-.263	.071	-.288	-3.731	.000
	pert10	.332	.065	.358	5.110	.000
		pert12	.040	.061	.051	.647
7	(Constant)	2.698	.269		10.026	.000
	pert3	.186	.086	.181	2.166	.031
	pert4	-.202	.075	-.224	-2.677	.008
	pert5	-.057	.070	-.056	-.809	.419
	pert7	.222	.077	.261	2.880	.004
	pert9	-.248	.067	-.272	-3.728	.000
		pert10	.335	.065	.361	5.187
8	(Constant)	2.632	.256		10.267	.000
	pert3	.188	.086	.183	2.192	.029
	pert4	-.211	.074	-.234	-2.834	.005
	pert7	.214	.076	.251	2.799	.006
	pert9	-.257	.066	-.281	-3.903	.000
		pert10	.322	.062	.347	5.157

a Dependent Variable: pert13

## Excluded Variables(h)

## Excluded Variables(h)

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
2	pert8	.015(a)	.149	.882	.010	.388
3	pert8	.009(b)	.095	.924	.006	.420
	pert11	-.020(b)	-.174	.862	-.012	.284
4	pert8	.023(c)	.276	.783	.019	.513
	pert11	.003(c)	.028	.978	.002	.344
	pert6	.041(c)	.446	.656	.030	.442
5	pert8	.021(d)	.245	.806	.016	.517
	pert11	-.008(d)	-.076	.939	-.005	.371
	pert6	.033(d)	.374	.709	.025	.456
	pert1	.025(d)	.378	.706	.025	.816
6	pert8	.023(e)	.271	.787	.018	.518
	pert11	-.020(e)	-.213	.831	-.014	.406
	pert6	.011(e)	.131	.896	.009	.559
	pert1	.017(e)	.256	.798	.017	.863
	pert2	-.042(e)	-.481	.631	-.032	.471
7	pert8	.015(f)	.186	.853	.012	.527
	pert11	.015(f)	.199	.843	.013	.609
	pert6	.007(f)	.084	.933	.006	.562
	pert1	.015(f)	.229	.819	.015	.864
	pert2	-.043(f)	-.485	.628	-.032	.471
	pert12	.051(f)	.647	.518	.043	.585
8	pert8	.008(g)	.095	.924	.006	.533
	pert11	.004(g)	.056	.956	.004	.628
	pert6	-.001(g)	-.012	.990	-.001	.570
	pert1	.005(g)	.083	.934	.006	.892
	pert2	-.051(g)	-.584	.560	-.039	.479
	pert12	.043(g)	.551	.582	.037	.593
	pert5	-.056(g)	-.809	.419	-.054	.751

- a Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7  
b Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert7  
c Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert2, pert7  
d Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert2, pert7  
e Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert7  
f Predictors in the Model: (Constant), pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert7  
g Predictors in the Model: (Constant), pert10, pert4, pert9, pert3, pert7  
h Dependent Variable: pert13

- a Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert11, pert7  
b Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert6, pert3, pert2, pert7  
c Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert1, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert2, pert7  
d Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert2, pert7  
e Predictors in the Model: (Constant), pert12, pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert7  
f Predictors in the Model: (Constant), pert10, pert5, pert4, pert9, pert3, pert7  
g Predictors in the Model: (Constant), pert10, pert4, pert9, pert3, pert7  
h Dependent Variable: pert13

Regresi Multivariabel dengan metode *Forward*

## Variables Entered/Removed(a)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pert10	.	Forward (Criterion: Probability- of-F-to- enter <= .050)
2	pert9	.	Forward (Criterion: Probability- of-F-to- enter <= .050)
3	pert7	.	Forward (Criterion: Probability- of-F-to- enter <= .050)
4	pert4	.	Forward (Criterion: Probability- of-F-to- enter <= .050)
5	pert3	.	Forward (Criterion: Probability- of-F-to- enter <= .050)

a Dependent Variable: pert13

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.229(a)	.052	.048	.496	.052	12.755	1	231	.000
2	.310(b)	.096	.088	.486	.044	11.164	1	230	.001
3	.379(c)	.144	.132	.474	.047	12.652	1	229	.000
4	.402(d)	.161	.147	.470	.018	4.882	1	228	.028
5	.423(e)	.179	.161	.466	.017	4.804	1	227	.029

a Predictors: (Constant), pert10

b Predictors: (Constant), pert10, pert9

c Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7

d Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7, pert4

e Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7, pert4, pert3

## ANOVA(f)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.139	1	3.139	12.755	.000(a)
	Residual	56.852	231	.246		
	Total	59.991	232			
2	Regression	5.771	2	2.886	12.240	.000(b)
	Residual	54.220	230	.236		
	Total	59.991	232			
3	Regression	8.610	3	2.870	12.791	.000(c)
	Residual	51.382	229	.224		
	Total	59.991	232			
4	Regression	9.687	4	2.422	10.976	.000(d)
	Residual	50.304	228	.221		
	Total	59.991	232			
5	Regression	10.730	5	2.146	9.888	.000(e)
	Residual	49.262	227	.217		
	Total	59.991	232			

a Predictors: (Constant), pert10

b Predictors: (Constant), pert10, pert9

c Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7

d Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7, pert4

e Predictors: (Constant), pert10, pert9, pert7, pert4, pert3

f Dependent Variable: pert13