
LAMPIRAN 1

- L1-1 Kuisiener Pendahuluan
- L1-2 Kuisiener Penelitian
- L1-3 Komentari Nara Sumber Validitas Konstruksi

1.1 Kuesioner Pendahuluan

1.1.1 Halaman 1

---Roemah Kopi---
the coffee shop

Kuisisioner Pendahuluan

Para pelanggan yth. Saya mahasiswi Universitas Kristen Maranatha sedang mengadakan penelitian tentang persepsi mengenai Roemah Kopi. Anda diminta untuk melingkari jawaban atau mengisi jawaban yang sesuai dengan persepsi Anda. Saya mengucapkan terimakasih atas bantuan Anda.

1. Jika Anda ingin pergi ke suatu tempat yang menyediakan spesialis minuman Kopi yang terletak di daerah Bandung Utara (Dago ,Dipati Ukur, dan sekitarnya) tempat manakah yang pertama kali terlintas di pikiran Anda?(nama tempat/cafe)
Nesopi daeloe.....
2. Selain tempat yang Anda sudah disebutkan di atas, adakah tempat lain yang Anda pernah kunjungi atau Anda ketahui di daerah Bandung Utara (Dago ,Dipati Ukur, dan sekitarnya)?
.....
3. Apakah Anda mengetahui tempat untuk bersantai dan minum kopi bernama **Roemah Kopi**?
 - a. Ya, saya tahu dan pernah minum atau bersantai di sana
 - b. Ya, saya tahu tapi belum pernah minum atau bersantai di sana
 - c. Tidak tahu
4. Jika jawaban Anda pada no.3 adalah a atau b, darimana Anda mengetahui adanya **Roemah Kopi**?
 - a. Teman
 - b. Keluarga
 - c. Selebaran (Flyers, brosur, dll)
 - d. Sering lewat/dekat tempat tinggal atau kampus
 - e.

Lanjut di halaman 2..... →

1.1.2 Halaman 2

5. Apa yang akan Anda lakukan jika Anda sedang berada di tempat minum kopi dan bersantai?
- Minum Kopi dan bersantai bersama teman
 - Mengerjakan tugas sambil bersantai
 - Bermain internet *hot spot*
 - Bersantai saja
 - Makan bersama teman, kerabat, atau keluarga
 -
6. Jika Anda mengisi jawaban a pada no.3 apakah apakah Anda bersedia untuk kembali lagi ke **Roemah Kopi**?
- Ya, saya bersedia
 - Tidak bersedia
7. Jika Anda mengisi jawaban b atau c pada no.3 apakah apakah Anda bersedia untuk mencoba minum kopi dan bersantai **Roemah Kopi**?
- Ya, saya bersedia
 - Tidak bersedia
8. Pada jam berapakah Anda biasanya datang ke cafe untuk minum kopi dan bersantai?
- 08.00 – 12.00
 - 12.00 – 16.00
 - 16.00 – 19.00
 - 19.00 – 22.00
 -
9. Faktor-faktor apa sajakah yang menjadi pertimbangan Anda dalam memilih sebuah tempat/cafe dengan minuman spesialis kopi seperti Roemah Kopi?
- nyaman.....
 - tlk ramai.....
 - hotspot.....
 - bersih.....
 - pelayanan ramah.....
 - 4 strategi.....

1.2 Kuesioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswi Universitas Kristen Maranatha sedang mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Pendidikan Strata-1 Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha. Judul penelitian saya adalah ANALISIS DAN USULAN *PERCEIVED QUALITY* PADA ROEMAH KOPI. Jawaban Anda akan sangat membantu tugas akhir saya. Anda diminta untuk mengisi kuisisioner dengan petunjuk yang telah disediakan. Saya mengucapkan terimakasih atas kesediaan Anda mengisi kuisisioner ini.

PETUNJUK PENGISIAN :

1. Kuisisioner Tingkat Kepentingan

Anda dimohon untuk melingkari angka yang telah tersedia pada kolom angka sebelah kiri pada kuisisioner ini. Pengisian ini berdasarkan pada tingkatan kepentingan atau harapan Anda pada Roemah Kopi untuk setiap variabel pernyataan yang ada, dimana :

- STP : Sangat Tidak Penting (Jika hal tersebut tidak tersedia Anda akan tetap mengunjungi Roemah Kopi)
- SP : Sangat Penting (Jika hal tersebut tidak tersedia Anda tidak akan mengunjungi Roemah Kopi)

2. Kuisisioner Tingkat Performansi

Anda dimohon untuk melingkari angka yang telah tersedia pada kolom angka sebelah kanan pada kuisisioner ini. Pengisian ini berdasarkan pada tingkatan performansi atau persepsi Anda rasakan pada Roemah Kopi, Ngopie Doeloe dan Pot Luck untuk setiap variabel pernyataan yang ada, dimana :

- SBu : Sangat Buruk (Jika pelayanan yang diberikan Roemah Kopi/Ngopie Doeloe/Pot Luck sangat **tidak memuaskan**)
- SBa : Sangat Baik (Jika pelayanan yang diberikan Roemah Kopi/Ngopie Doeloe/Pot Luck **sangat memuaskan**)

1.3 Komentar Nara Sumber

1.3.1 Nara Sumber 1

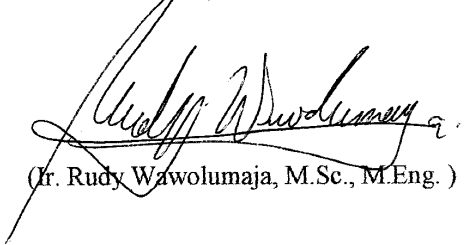
FORM VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Julita Angelina
NRP : 0523122
Judul Tugas Akhir : Analisis Dan Usulan *Perceived Quality* Pada Roemah Kopi.
Pembimbing : Rudijanto Muis, ST., MT
Tanggal :

Komentar :

No	Komentar
28	kegipman yg di maksud ?? (apa pekerjaan bisa fabel paper ???)
34	apa bualan kesukatan i ucapan keumala th.

Nara Sumber


(R. Rudy Wawolumaja, M.Sc., M.Eng.)

1.3.2 Nara Sumber 2

FORM VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Julita Angelina
 NRP : 0523122
 Judul Tugas Akhir : Analisis Dan Usulan *Perceived Quality* Pada Roemah Kopi.
 Pembimbing : Rudijanto Muis, ST., MT
 Tanggal :

Komentar :

No	Komentar
1.	hati 2 dengan pesaing. lihat Burre, white paper series tentang pemilihan pasciing yg tidak tepat.
2.	pernyataan berbuk. dan harapan konsumen drmn pernyataan ini dirumitkan, apakah dr 5 dimensi kualitas pelayanan / 7 faktor persepsi kualitas produk. Lihat buku ariyanto atah atal (2005)
3.	Redaksi kalimat no. 6, no. 2, no. 3. pernyataan no. 2 & 3 → hilangkan kata sesuai.
4.	pilihkan no. 4, no. 9, no. 10. (no. 14, 15, 16, no. 21, no. 22, 23, 27, 31) kalo yg lain pakai kata re-an → kata sifat kata benda eth no. 9 mengapa tidak ditulis keterangan harga makanan

Nara Sumber

(Ir. Hendra Kusuma, MT.)

1.3.3 Nara Sumber 3


FORM VALIDITAS KONSTRUK

Nama : Julita Angelina
 NRP : 0523122
 Judul Tugas Akhir : Analisis Dan Usulan *Perceived Quality* Pada Roemah Kopi.
 Pcbimbing : Rudijanto Muis, ST., MT
 Tanggal :

Komentar :

No	Komentar
1	Kecepatan pelayanan saat menyajikan = no. → lnc. pelayanan saat melayani kda pelanggan
7	lnc. pelayanan saat melakukan transaksi pembayaran = lnc. Saat melayani kda. pelanggan
21	Pemilihan pelayanan menu / minuman → teh manis
23	Penyajian minuman → desain minuman?
25	Kesopanean pelayanan saat menghadapi pelanggan = no. 23 penyajian sajian
29	keamanan barang saat dititipkan? → yg aman misal : keamanan barang
(+)	Pengetahuan karyawan tdk pernah
(+)	keleluasaan karyawan
(+)	Design minuman
(+)	keleluasaan/keunikan
(+)	ketepatan menu yg disajikan dgn menu yg dipesan
(+)	suasana di dlm cafe

Nara Sumber



(Christina, ST., MT.)

LAMPIRAN 2

- L2-1 Data harapan konsumen
- L2-2 Data persepsi konsumen

♣ Data Harapan (1-17)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3
2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
6	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
7	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	4	3	4
8	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
9	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
10	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2
11	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2
12	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2
13	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
16	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
17	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
18	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3
20	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
21	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4
22	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3
23	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4
24	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
25	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4
26	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3
27	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
29	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
30	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
31	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
32	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
34	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
35	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
36	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
37	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
40	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
41	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
42	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
45	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
46	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
47	3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4
48	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
49	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
51	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
52	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
53	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
54	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
55	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
56	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
57	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
58	4	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4
59	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4
60	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3

♣ Data Harapan (1-17)

61	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
62	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
63	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4
64	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
65	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
66	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
67	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
68	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
69	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
70	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3
71	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3
72	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3
73	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3
74	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3
75	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
76	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4
77	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
78	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
79	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
81	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3
82	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4
83	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
84	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
86	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3
87	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4
88	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4
89	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3
90	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3
91	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
92	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
93	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
94	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
95	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
96	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
97	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4
98	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
99	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
100	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
101	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
102	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3
103	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3
104	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3
106	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
107	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
108	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
110	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4
111	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2
112	4	3	4	3	3	4	2	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3
113	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
114	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
115	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
116	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
117	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
118	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
119	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
120	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3

♣ Data Harapan (1-17)

121	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
122	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
123	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
124	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
125	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
126	4	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
127	4	2	4	3	3	4	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3
128	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
129	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3
130	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3
131	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4
133	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
134	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
135	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3
137	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
138	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
139	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3
140	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
141	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
142	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
143	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
144	3	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3
145	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
146	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3
147	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3
148	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
149	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
150	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4
151	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2
152	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4
153	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3
154	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
155	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
156	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3
157	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2
158	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1
159	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4
160	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
161	4	2	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3
162	3	3	3	3	1	2	2	2	2	4	2	4	3	3	4	3	3
163	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3
164	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3
165	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3
166	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4
167	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
168	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3
169	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4	3
170	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
171	4	2	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
172	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
173	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3
174	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3
175	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	1	3
176	3	2	3	4	4	4	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3
177	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3
178	4	4	3	3	2	4	4	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4
179	4	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3
180	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3

♣ Data Harapan (1-17)

181	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3
182	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	2	3
183	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
184	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	3	4
185	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
186	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4
187	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3
188	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4
189	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	3
190	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3
191	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
192	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
193	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3
194	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3
195	4	2	2	4	3	2	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4
196	4	2	2	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3
197	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
198	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3
199	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
200	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
201	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
202	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3
203	4	3	2	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
204	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
205	4	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
206	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2
207	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3
208	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
209	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	2	2
210	2	4	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4
211	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	2
212	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	4	3
213	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
214	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
215	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3
216	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3
217	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
218	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2
219	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4
220	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2
221	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2
222	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4
223	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4
224	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
225	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4
226	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	2	3
227	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
228	3	4	3	4	2	4	4	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3
229	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
230	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4

♣ Data Harapan (1-17)

231	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	3
232	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3
233	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
234	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
235	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3
236	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	2	2	3	4	3	3	4
237	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	1	3	3	3	4	3
238	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3
239	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
240	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2
241	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4
242	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3
243	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
244	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3
245	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4
246	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2	4	3	4	3	3	2
247	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3
248	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3
249	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
250	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
251	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3
252	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3
253	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4
254	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3
255	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3
256	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4
257	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4
258	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3
259	3	4	3	3	4	3	2	1	3	4	2	2	4	3	3	3	3
260	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
261	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
262	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
263	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
264	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4
265	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2
266	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
267	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	2	2	2
268	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
269	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4
270	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3
271	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	4	4
272	1	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3
R	3.39	3.143	3.313	3.327	3.316	3.298	3.283	3.342	3.254	3.272	3.254	3.188	3.254	3.224	3.279	3.29	3.279
T	922	855	901	905	902	897	893	909	885	890	885	867	885	877	892	895	892

♣ Data Harapan (18-33)

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3
3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3
4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2
3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
4	4	4	3	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3
4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4
3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2
3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
4	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4
3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	3	3	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3

♣ Data Harapan (18-33)

4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4
3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
4	3	1	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
4	1	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	2
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3

♣ **Data Harapan (18-33)**

3	4	4	4	1	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	2	2	2	4	3	3	4	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3
3	3	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
3	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3
3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
3	4	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3
3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3
2	1	1	3	1	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2
4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4
4	4	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
3	3	2	2	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2
3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3
3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3

♣ Data Harapan (18-33)

3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	4	2	4	3	3	4
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3
4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2
3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
2	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	1	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2
4	3	4	4	3	2	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
2	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	3	3
4	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	4	3
4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3
4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3
3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2
3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3
4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3
3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
3	3	2	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4
3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4
3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3
3	4	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3
3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4
3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	4	4	3
1	2	3	3	4	4	3	4	3	1	1	4	2	4	3	4
3	3	3	3	3	4	2	3	1	2	1	3	2	4	3	3
4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3

♣ Data Harapan (18-33)

4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4
3	2	4	2	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4
4	3	4	4	2	2	2	4	2	4	4	3	4	4	2	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
4	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4
3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3
4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3
3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	2	2	3	4	4
3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	2
2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2
4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4
2	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3
3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2
3	4	1	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3
3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4
3.29	3.309	3.239	3.272	3.228	3.121	3.257	3.357	3.375	3.32	3.279	3.349	3.254	3.386	3.346	3.25
895	900	881	890	878	849	886	913	918	903	892	911	885	921	910	884

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(1-17)**

sp/vari	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	1	4	3	1	3	2	1	3	3	3	2	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
6	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3
7	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
8	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
9	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	3
10	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3
11	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2
12	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2
13	3	2	3	3	4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3
14	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
15	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
19	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
20	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
23	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
25	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	4	3
27	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
28	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4
29	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3
30	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
31	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2
32	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
33	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
34	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
35	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
36	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4
38	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
40	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	2	2
41	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
42	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
43	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
44	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3
45	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3
46	3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4
47	4	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4
50	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
51	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3
52	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3
53	2	3	3	2	2	3	3	4	2	1	4	2	2	3	4	4
54	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2
55	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3
56	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3
57	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
58	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2
59	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3
60	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(1-17)**

61	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
62	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
63	1	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2
64	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
65	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
66	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2
67	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
68	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3
69	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
70	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
71	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
72	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
73	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3
74	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
75	2	2	3	3	2	4	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	3
76	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4
77	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
79	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3
80	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3
81	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
82	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
83	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2
84	1	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2
85	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4
86	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4
87	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
88	3	2	3	1	2	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3
89	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
90	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
91	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
92	2	3	2	2	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2
93	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3
94	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2
95	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
96	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	1	2	2	4	2	3	3
97	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3
98	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3
99	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
100	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4
101	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4
102	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2
103	3	2	4	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3
104	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2	2
105	1	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
106	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3
107	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2
108	2	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2
109	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
110	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
111	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
112	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3
113	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
114	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4
115	3	2	2	2	3	4	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	3
116	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
117	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
118	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
120	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(1-17)**

121	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
122	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4
123	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2
124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
125	1	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4
126	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
128	3	2	2	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	2	2	3	3
129	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3
130	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3
131	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4
132	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
133	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4
134	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4
135	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
136	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
137	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	1	2	2
138	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3
139	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4
140	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2
141	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
142	2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2
143	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	3
144	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4
145	2	2	2	3	2	4	4	3	2	2	4	4	2	2	2	3	2
146	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3
147	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4
148	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	4	2	3
149	2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	4	1	3
150	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
151	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
152	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	4	3	2
153	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4
154	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
155	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2	2	4
156	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4
157	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3
158	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2
159	3	3	1	3	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	2	2	3
160	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	4	2	3
161	2	2	3	3	2	4	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2
162	3	3	2	2	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	2	2	3
163	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
164	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3
165	3	2	2	2	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3
166	2	3	3	2	4	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2
167	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3
168	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3
169	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
170	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
171	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	2	4
172	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	4
173	1	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2
174	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
175	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2
176	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3
177	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
178	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3
179	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
180	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(1-17)**

181	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3
182	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
183	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2
184	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2
185	3	2	2	3	2	4	1	4	2	2	2	3	2	2	2	4	4
186	2	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2
187	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4
188	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3
189	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2
190	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3
191	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
192	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
193	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	2	1	3
194	1	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4
195	1	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2	2
196	3	2	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3
197	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
198	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3
199	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
200	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4
201	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
202	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
203	2	3	3	2	2	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2
204	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2
205	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3
206	3	2	2	3	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3
207	2	3	2	3	4	4	2	4	3	3	2	4	4	3	2	1	4
208	1	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	4
209	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	2	2
210	3	2	3	2	1	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2	4	3
211	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4
212	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3
213	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
214	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
215	3	2	2	2	3	2	4	4	3	1	3	4	3	2	3	2	4
216	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
217	3	3	2	3	3	4	2	4	3	1	2	4	3	3	2	3	3
218	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3
219	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3
220	1	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2
221	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3
222	3	3	2	2	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	2	3
223	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
224	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
225	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4
226	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2	4
227	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3
228	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3
229	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3
230	3	2	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(1-17)**

231	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	3	2	3	3	4
232	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3
233	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2
234	2	2	3	2	2	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3	2	2
235	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	3	4
236	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4
237	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2
238	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
239	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3
240	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3
241	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
242	2	3	2	2	2	4	2	4	2	3	2	3	4	3	2	2	3
243	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	1	3
244	1	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	2	3	4
245	1	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	2	2
246	3	2	3	2	1	2	3	3	4	4	3	2	2	4	2	4	3
247	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
248	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3
249	2	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
250	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
251	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
252	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	4
253	2	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	2
254	2	2	4	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2
255	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4
256	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	4
257	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2
258	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
259	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2
260	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3
261	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	4
262	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
263	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3	2	1	1	2	4
264	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3
265	3	2	2	2	3	4	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4
266	2	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2
267	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3
268	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4
269	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
270	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4
271	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
272	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(17-33)**

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
4	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4
3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3
3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3
2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2
3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3
3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
3	4	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3
3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4
3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4
3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3
3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4
3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	4
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
4	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3
3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4
3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	2	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3
2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3
3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
3	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(17-33)**

2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	1	3	2	3	2	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3
3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2
3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4
3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
4	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2
4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2
3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3
2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
2	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3
3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
3	4	3	2	3	2	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2
4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4
2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
4	2	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
4	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2
2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3
2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3
4	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
4	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	1	3	2	3	3
4	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2
3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4
2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
3	4	3	4	3	2	3	4	1	2	3	3	3	2	1	3
2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3
3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(17-33)**

3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2
3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3
2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4
3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
4	4	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
2	4	2	3	2	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	1
4	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3
2	2	2	3	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	1	3
3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4	2	3
3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4
2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	1	3	2	3	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
4	4	3	4	4	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3
2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3
2	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2
4	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	1	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2
4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	4	4	3
2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(17-33)**

2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
2	4	3	2	2	2	3	4	2	2	3	1	3	2	3	3
3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2
3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2
3	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4
4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4
3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2
3	3	2	1	4	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4
1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2
3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3
2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3
3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2
4	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	2
4	4	2	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2
3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3
2	2	3	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3
3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3
4	4	3	2	3	2	3	2	3	1	3	4	3	2	3	2
3	3	2	1	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	2	4
3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	4	2
4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4
3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	4	3
4	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4
3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4
3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	3	3	2	3	2	3	4	3	1	3	4	3	4	3	2
4	2	2	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3
3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2
2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2
4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
2	3	3	4	4	2	3	4	2	2	3	3	4	2	4	3
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3

☞ **Data Persepsi Roemah Kopi(17-33)**

2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3
2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	3	2	4	2	3
3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4
2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	4	4	2	4	2	4
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	2	3	2
3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	3	4
3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4
2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4
3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	1	3
4	4	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	4	4	3	2
3	4	2	1	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3	2	4
4	2	2	2	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4	2
4	2	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4
4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3
3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4
3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2
3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3
4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4
3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2
3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3
4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
4	4	2	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	4	2	4
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	4	3	4	2	3
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3
3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	4
3	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	4	2	4	4
3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	1	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3
3	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	4

☞ Data Persepsi Pot Luck(1-17)

sp/vari	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	1	4
2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4
4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
6	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3
7	2	4	3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	3	2
8	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2
9	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
10	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
11	4	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	2	2	4	3	2
12	3	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2
13	3	2	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2
14	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	2
15	3	4	2	3	4	2	2	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2
16	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3
17	4	3	2	2	4	3	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2
18	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3
19	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3
20	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	3
21	4	4	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	2
22	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3
23	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2
24	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3
25	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	2
26	4	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
27	2	2	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3
28	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3
29	3	3	4	2	2	2	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4
30	3	2	4	2	1	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3
31	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	4
32	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3
33	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	4	3	2	4	3	4	4
34	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3
35	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3
36	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3
37	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2
38	3	2	3	4	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4
39	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2
40	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3
41	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
42	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	4	2	2	4	4	2	2
43	3	4	2	2	3	4	2	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3
44	2	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	2	3	3	4	4
45	3	2	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	4
46	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3
47	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3
48	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	2	3
49	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
50	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	3
51	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
52	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3
53	2	3	3	2	2	3	4	4	2	1	4	2	2	3	4	4	3
54	4	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	3
55	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
56	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	2	2	4	4
57	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2
58	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3
59	2	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
60	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4

☞ Data Persepsi Pot Luck(1-17)

61	2	4	3	4	2	4	4	3	2	2	3	4	2	2	4	3	2
62	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
63	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	2	4	2	3
64	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	2	3
65	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	4	3	2	4	2	3
66	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	2	2
67	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3
68	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
69	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
70	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2
71	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	2	3
72	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
73	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3
74	2	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	3
75	4	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	2	3	3	3
76	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4
77	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
78	3	3	4	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
79	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
80	4	2	4	2	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	3
81	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4
82	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2	4	4	2	2	3
83	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	2	4	4	3	2
84	4	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	3	2
85	4	2	3	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	3	3	3	4
86	4	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4
87	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2
88	3	2	3	4	2	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3
89	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
90	2	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2
91	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
92	2	3	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
93	3	2	2	4	3	2	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3
94	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2
95	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2
96	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	1	2	2	4	2	3	3
97	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3
98	3	4	4	2	3	2	4	4	4	2	4	4	3	2	3	4	2
99	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
100	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4
101	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
102	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2
103	4	3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3
104	2	4	4	4	2	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	2
105	4	4	2	2	3	4	1	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3
106	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	2	2	2	3
107	3	3	4	3	2	2	1	4	2	4	2	3	2	4	3	2	3
108	2	4	2	4	2	4	4	4	2	3	2	3	2	4	3	4	2
109	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3
110	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3
111	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	2
112	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	3	2
113	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
114	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
115	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	3
116	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3
117	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3
118	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	2
119	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2
120	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2

☞ Data Persepsi Pot Luck(1-17)

121	3	3	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3
122	3	3	2	2	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3
123	2	4	2	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2
124	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	3
125	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2
126	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
127	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
128	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
129	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
130	3	4	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
131	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4
132	3	4	2	2	4	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3
133	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4
134	2	2	4	2	2	2	3	4	4	2	3	2	2	2	3	2	4
135	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2
136	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2
137	2	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	1	2	2
138	3	2	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3
139	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
140	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	2	4	3	2	2
141	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
142	3	4	2	4	2	3	2	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2
143	3	3	4	2	3	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3
144	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4
145	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2
146	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3
147	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	4
148	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	4	4	2	3
149	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	4	1	3
150	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
151	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3
152	2	4	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	4	3	2
153	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	2	4
154	4	2	2	4	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2
155	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	4	2	3	4
156	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4
157	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3
158	2	3	3	4	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	4	4
159	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3
160	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3
161	2	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	4	2
162	3	3	2	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3
163	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2
164	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3
165	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	2	3	3	2	4	4	3
166	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	2
167	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3
168	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3
169	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
170	2	2	4	3	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2
171	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4	2	4
172	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	2	4	3	3	3	2	4
173	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2
174	2	2	3	4	2	3	2	4	2	4	2	2	2	2	3	2	2
175	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
176	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
177	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
178	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3
179	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3
180	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	4

☞ **Data Persepsi Pot Luck(1-17)**

181	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3
182	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3
183	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2
184	2	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	2	4	3	2	2
185	3	4	3	3	2	4	1	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4
186	2	4	2	3	2	3	4	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2
187	2	4	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	4
188	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
189	4	3	4	3	2	3	4	1	2	3	3	3	2	3	4	3	2
190	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3
191	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
192	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2
193	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	1	3
194	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4
195	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	2
196	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	4	3
197	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4
198	3	4	4	2	3	2	4	2	4	2	3	2	4	4	4	2	3
199	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
200	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4
201	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3
202	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2
203	2	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	2
204	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2
205	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3
206	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3
207	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	1	4
208	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	4
209	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	4	2	2
210	3	2	3	2	1	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2	4	3
211	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4
212	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	2	2	3
213	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4
214	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3
215	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4
216	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	4	4	3	2	2
217	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3
218	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4	3	3
219	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	2	3
220	1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	4
221	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	4
222	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4
223	2	4	2	4	2	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3
224	2	2	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2
225	2	4	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	4
226	3	4	2	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4
227	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3
228	4	2	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2
229	3	4	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3
230	4	2	3	2	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4

☞ **Data Persepsi Pot Luck(1-17)**

231	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	4
232	3	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	2	2	3	2
233	2	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3
234	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
235	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3
236	2	3	2	3	2	4	4	4	1	3	2	3	4	2	4	4	2
237	2	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3
238	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
239	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	3	3
240	2	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	2	3	4	2	3
241	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
242	2	4	2	2	2	4	4	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3
243	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3
244	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4
245	2	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	2	2	3	4	2	2
246	3	2	3	2	1	2	3	3	4	4	3	2	2	4	2	4	3
247	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
248	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
249	2	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3
250	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3
251	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3
252	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	3	4	4
253	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	2
254	2	4	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4	2	2	3	2	2
255	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4
256	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4
257	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2
258	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3
259	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	2
260	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3
261	2	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	4
262	3	4	2	2	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	2	3
263	2	2	2	3	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	4	2	4
264	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	2	3
265	4	2	2	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4
266	2	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2
267	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3
268	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4
269	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
270	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4
271	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	2	3
272	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3

☞ Data Persepsi Pot Luck(18-33)

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2
3	3	2	3	2	3	4	3	1	4	2	2	3	3	2	4
2	2	3	4	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2
2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	2	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3
4	2	2	4	4	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2
3	3	2	2	3	3	4	2	4	4	2	3	4	4	2	4
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	4	4	2	4
3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	3	2	2	4	3	2
3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	4	3	4	2	4
3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	2	3	3	2	4
3	3	3	2	3	4	3	2	4	2	2	4	3	2	2	4
2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	3
3	3	2	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	4	3
3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3
3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3
3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2
3	1	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4
3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	2
4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4
2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4
4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3
3	3	2	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	1	3
4	4	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3
4	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	3	2	2	2	3
4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2
3	4	2	3	2	3	4	4	2	3	2	4	4	4	2	2
3	2	3	2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4
3	4	4	3	1	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4
4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3
3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	3	2
3	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
4	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3
3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
2	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2
3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
2	3	2	3	2	4	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	1	3
3	2	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2
3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	2
2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2
3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3
3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	2
3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	4
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4
3	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	4	4	1	3

☞ Data Persepsi Pot Luck(18-33)

2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	2
3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2	3
3	4	3	2	3	2	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4
2	4	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3
3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	4	4	2
3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3
3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4
3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	3
3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	4	3
3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	4
2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	4
2	3	4	2	2	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	2
3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
2	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3
2	3	4	3	4	3	2	4	2	3	2	4	4	3	2	3
2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	4
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4
2	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4
3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4
3	4	3	2	3	2	3	4	3	1	3	2	4	4	4	4
2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	3	2
3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	4
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4
2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	2
2	2	4	3	4	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	4
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
2	2	4	2	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2
3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
3	2	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3
4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
3	4	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	3	2
3	4	3	3	3	4	2	3	2	1	2	3	4	3	2	3
3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4
2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4
2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3
4	3	2	4	3	3	3	4	2	2	3	1	4	4	3	3
2	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4
2	4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3
3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2
3	2	3	2	4	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3
4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	4	4	3	4	2	2
3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3
2	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2

☞ Data Persepsi Pot Luck(18-33)

2	2	4	4	2	4	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3
4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	4
4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2
2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3
2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	4	2	3
2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	3	2	4
2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	4	2	2	3
3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3
2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3
2	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3
3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4
3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4
3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	4	3	2	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2
2	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	4	4	3	2
2	2	2	3	2	4	3	2	2	4	4	2	3	4	2	1
3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3
2	2	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3	2	4	1	3
3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	4	2	4	4	2	3
3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3
3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
3	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3
3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4
2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4
3	4	4	2	4	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4
3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4
2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4
4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2
4	2	4	4	4	2	3	3	1	2	3	4	4	2	1	4
2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3
2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4
4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4
4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2
3	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3
2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3
3	3	4	2	4	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2
3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	2	3
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3
3	1	3	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	3	2
2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4
2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4
4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4
2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3

☞ **Data Persepsi Pot Luck(18-33)**

2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4
2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2
2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	4	1	3	2	3	3
3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4
2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4
3	1	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2
3	2	3	4	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	4
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4
3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	4
3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	4	2	3	2	3	2
3	3	2	1	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	2	4
1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	2
3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3
2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	2	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3
3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2
4	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4
4	4	2	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4
3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4
3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4
3	4	3	2	3	2	3	2	3	1	3	4	3	2	3	2
3	3	2	1	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	2	4
1	2	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	2
3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	2	3
2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4
3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3
4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3
3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2
3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3
3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3
3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	2	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2
3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3
4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3
3	3	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2
3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2
3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4
3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4
3	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	4	2	4	3
4	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3
4	4	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3

☞ **Data Persepsi Pot Luck(18-33)**

4	2	2	4	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4
4	4	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	4	2	4
4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	4	3	2
3	2	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	4
4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	2	3	2
3	2	4	2	3	4	3	2	3	2	4	2	4	2	3	4
4	3	2	3	4	1	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4
3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4
3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4
3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	2	3
3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	4	2	2	3
2	4	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	4	2	1	3
4	4	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	3	2
2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	2	4
3	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2
3	4	2	2	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3
2	2	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	2	3
4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3
3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3
3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2
3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2
2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2
3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4
4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3
3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4
3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3
2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4
3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2
3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3
2	2	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	3	3
3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	2
3	2	3	4	3	4	3	3	1	4	4	3	4	2	4	3
3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4
3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
3	1	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2
4	4	2	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3
3	2	3	4	3	4	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3

☞ Data Persepsi Ngopie Doloc(1-17)

sp/varia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4
2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2
3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2
4	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4
5	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2
6	3	2	3	4	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3
7	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	2
8	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	2	2
9	2	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4
10	3	2	4	4	4	2	3	4	2	3	2	4	2	3	2	3	3
11	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2
12	3	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
13	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2
14	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	2	3	2	3	3
15	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	2
16	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	3	4
17	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	3	3
19	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2
20	4	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3
21	1	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3
22	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4
23	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3
24	4	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	4	4	2
25	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2
26	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
27	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	2
28	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4
29	4	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	1	3	2	3	4	2
30	3	3	1	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3
31	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3
32	4	2	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	4
33	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3
34	3	3	3	2	4	1	3	4	4	4	3	2	4	2	3	2	2
35	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	2	3	2
36	2	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	2
37	4	3	3	2	4	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	4	3
38	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3
39	2	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2
40	4	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3
41	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3
42	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3
43	3	2	4	2	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4
44	2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3
45	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3
46	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3
47	4	3	2	1	2	3	4	4	4	3	2	2	4	2	4	3	4
48	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
49	4	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
50	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
51	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4
52	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
53	4	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	3
54	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3
55	4	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4	4	2	3	2	2	2
56	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
57	4	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
58	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	2	2	4	4	3	2	3
59	2	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2
60	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4

☞ **Data Persepsi Ngopie Doloe(1-17)**

61	4	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2
62	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3
63	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	4
64	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3	4	2	4	3
65	4	2	2	4	3	2	4	2	3	2	2	2	4	2	2	4	3
66	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4
67	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
68	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4	3	2	4
69	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3
70	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2
71	4	3	2	4	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	4
72	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	2	2	3
73	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	4	2	3	4	4	4
74	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3
75	2	4	3	4	2	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3
76	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4
77	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
78	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	2	4	3
79	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3
80	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	2	4	4	3
81	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4
82	3	4	4	2	3	4	2	2	3	4	2	2	4	2	2	4	3
83	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2
84	4	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2
85	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4
86	2	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	4	2	2	4	3	2
87	2	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3
88	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3
89	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4
90	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3
91	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
92	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4
93	3	4	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2
94	2	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4
95	3	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	3	3	3	4	3	2
96	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	3	2	2	2	2
97	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3
98	3	2	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4
99	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
100	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
101	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3
102	2	1	3	2	4	4	4	2	2	3	4	3	3	4	3	2	4
103	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
104	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3
105	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
106	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3
107	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3
108	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3
109	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
110	4	2	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3
111	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
112	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4
113	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3
114	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	4	4	2	2	3	4
115	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2
116	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
117	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	4	2	4	3	3
118	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	1	2	3	4	4	4	3
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
120	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	3	2	2

☞ Data Persepsi Ngopie Doloe(1-17)

121	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	2	3
122	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4
123	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2
124	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4
125	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
126	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4
127	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
128	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3
129	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2
130	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	2	3
131	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4
132	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	3	2	2	2	3
133	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4
134	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	4
135	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	2
136	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	2	3	2
137	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4
138	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3
139	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4
140	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	2	2
141	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
142	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	2	2
143	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	2	2	3	4	2	4	3
144	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4
145	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	4	2
146	2	4	2	4	3	3	4	2	2	3	4	2	3	4	4	2	3
147	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	3	4	2	2	4
148	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	3	2	4	2	3
149	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	3	3	4	1	3
150	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
151	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3
152	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2
153	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	3	2	4
154	4	3	4	4	4	4	1	3	4	2	4	2	4	4	2	3	2
155	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4
156	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3
157	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	4	3
158	3	4	3	3	3	4	3	1	2	3	4	3	2	3	4	4	4
159	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3
160	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4
161	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	4	3
162	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4
163	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	2	4
164	4	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	4	4
165	4	2	2	2	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4
166	4	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3
167	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
168	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4
169	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
170	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3
171	3	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4
172	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
173	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
174	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
175	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
176	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3
177	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
178	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	4
179	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
180	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3

☞ **Data Persepsi Ngopie Doloe(1-17)**

181	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3
182	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4
183	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3
184	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3
185	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4
186	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4
187	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4
188	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3
189	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3
190	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
191	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
192	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3
193	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
194	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3
195	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3
196	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	4	3	3
197	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
198	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4
199	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3
200	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
201	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
202	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3
203	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4
204	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4
205	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
206	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
207	2	4	2	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
208	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4
209	4	4	3	4	2	2	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4
210	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4
211	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
212	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4
213	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	3	4	4
214	4	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4
215	3	2	4	2	4	2	4	4	3	1	3	4	3	2	4	3	4
216	4	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3
217	3	4	3	4	3	4	2	3	3	1	2	4	3	3	4	3	3
218	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4
219	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3
220	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3
221	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
222	3	4	4	2	3	4	4	1	3	4	4	2	4	4	3	4	3
223	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3
224	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4
225	4	2	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3
226	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3
227	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3
228	4	4	2	4	4	2	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	4
229	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	2	4	2	2
230	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4

☞ **Data Persepsi Ngopie Doloc(1-17)**

231	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4
232	3	2	2	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	2	4	4	4
233	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
234	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2
235	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4
236	3	3	4	3	1	2	2	2	4	4	4	4	2	3	4	3	4
237	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2
238	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3
239	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3
240	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3
241	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
242	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	2	3
243	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3
244	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4
245	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2
246	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3
247	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
248	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	3	2	3
249	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3
250	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
251	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3
252	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3
253	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	3	4
254	4	4	3	3	4	1	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	3
255	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
256	3	4	2	3	4	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	2	3
257	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3
258	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	4
259	2	3	4	3	2	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3
260	3	4	1	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3
261	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3
262	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	3
263	2	2	4	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
264	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	3
265	3	2	4	4	3	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4
266	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3
267	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3
268	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4
269	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
270	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4
271	4	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
272	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3

☞ **Data Persepsi Ngopie Doloc(18-33)**

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	1	3
3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	2	4
3	4	3	3	4	4	2	4	3	2	2	4	2	4	4	2
4	3	2	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3
4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3
3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4
3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3
2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2
2	4	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2
4	2	3	3	2	4	2	3	4	2	2	4	4	3	4	4
2	3	4	3	2	2	4	4	2	4	4	2	3	3	2	4
2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	4	4	3	4	3
3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4
4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	3
2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
2	3	4	4	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3
4	4	3	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2
3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	4	2	4	2	3	2
4	3	3	4	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3
3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	4	2
3	4	4	4	3	3	4	2	2	4	2	4	2	3	4	4
2	3	2	4	4	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2
2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3
4	4	2	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3
3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3
2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	4	2	4	2	4
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2
2	3	2	2	2	3	4	4	2	3	2	4	2	3	4	2
4	4	2	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	2	3	4	3	2	2	2	4	4	4	2	2	3	2
4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	4	2	3	3	2
3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3
3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4
3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3
3	2	2	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4
3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4
3	4	2	4	2	2	2	3	4	2	2	4	2	4	4	3
3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2
1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	2
3	2	1	3	3	2	2	4	3	2	4	3	4	2	3	3
2	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
2	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4
4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4
4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	2	1	3
4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4
2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
4	3	2	4	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	4
4	2	4	3	4	2	4	3	3	2	2	3	3	4	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3
2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	2	2	4	3	2
3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	2	2	3
3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3
4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4

☞ **Data Persepsi Ngopie Doloc(18-33)**

4	4	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4
3	2	4	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4
3	1	4	4	3	2	3	4	3	1	3	2	4	2	3	2
4	2	2	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3
2	2	2	4	2	4	4	4	3	2	2	3	2	3	4	3
3	3	4	2	4	3	2	4	4	4	2	2	4	3	4	2
3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4
4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3
3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4
3	4	2	4	4	2	2	3	3	4	2	3	4	3	2	4
4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4
3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	3	2
4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	3	2	2
4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2
3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3
4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4
4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3
2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	2	2	3	4	2	2	4	3	2	4	4	4	2	4	4
3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2
4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4
4	4	2	4	2	2	3	2	4	2	3	4	2	2	3	4
2	3	4	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	3	4
4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4
2	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3
4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3
2	3	4	4	3	4	2	2	4	3	2	2	4	3	4	3
2	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	3	2	3
2	3	3	2	4	2	2	4	2	3	4	3	4	3	4	4
4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4
3	2	3	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	2
4	2	2	2	4	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4
3	2	2	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4
2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3
4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2
4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	2	2	3
2	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2
4	2	2	2	4	2	4	4	3	3	2	4	2	3	2	3
3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3
3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	3
4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	3	3
2	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	2	4	4
3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2
4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2
3	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3
2	2	4	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	2	4
3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	2	2	3
3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	3
4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3
2	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4
4	2	4	2	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2

☞ **Data Persepsi Ngopie Doloe(18-33)**

3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3
4	4	2	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	2	4
3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3
2	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2	2	2	2	4	3
3	3	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	3	2	4	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4
4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3
2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3
2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4
2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	2	2	4	2	2	4	3	2	4	4	3	2	2	4	3
3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3
2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	3	3
3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	3	4
3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2
2	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3
3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2
4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
3	4	2	2	4	2	2	4	3	4	4	2	4	2	2	4
4	4	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	4	4
3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2
2	2	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	2	4	4	2
2	3	2	4	2	4	3	2	2	4	4	2	3	4	2	4
3	3	4	3	3	2	2	4	3	2	2	3	4	2	4	4
2	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	2	4	3
3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	2	4
3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4	3
3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4
2	2	4	4	2	2	3	4	2	2	3	1	4	2	3	3
3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4
3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	2
2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3
4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3
3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3
3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4
4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2	3

☞ **Data Persepsi Ngopie Doloc(18-33)**

4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	4	4	3	3	4	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3
3	3	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3
4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4
3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2
3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4
3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3
3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	4
4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3
3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4
3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4
4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3
4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2
3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3
3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2
3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
4	4	4	3	1	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3
4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4
4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3

☞ **Data Persepsi Ngopie Doloc(18-33)**

4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2
2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	4	4	2	4	2	2
2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	2	3	2
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	3	4
3	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	2
2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4
3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4
3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2
3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3
3	4	4	2	3	2	3	2	3	1	3	2	4	4	3	2
3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	2	4	3	3	2	4
4	2	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	4	2
3	2	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4
2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4
3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4
2	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	3	4
4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3
3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4
3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4
3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3
4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	2
3	3	4	4	4	3	1	2	2	2	4	4	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4
3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3
4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3
3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
3	4	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	4
3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3

LAMPIRAN 3

- L3-1 Hasil Uji Validitas dan Hasil Uji Realibilitas dengan SPSS 11.5
- L3-2 Hasil Uji Duncan dengan SPSS 11.5

3.1 Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

A.Harapan

Item-total Statistics

Alpha	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation
if Item Deleted	if Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	Multiple Correlation
VAR00001 .9117	111.0800	71.4220	.3135	.
VAR00002 .9097	110.9000	69.8878	.4621	.
VAR00003 .9082	111.1800	67.8649	.5569	.
VAR00004 .9122	111.1200	71.9037	.2653	.
VAR00005 .9074	110.9800	68.7139	.6245	.
VAR00006 .9094	110.8800	69.6588	.4888	.
VAR00007 .9115	110.8400	70.8718	.3418	.
VAR00008 .9118	110.9000	71.1122	.3139	.
VAR00009 .9076	110.9400	68.7106	.6136	.
VAR00010 .9064	110.9200	68.0343	.6946	.
VAR00011 .9081	110.8400	68.9535	.5754	.
VAR00012 .9087	110.7800	69.3588	.5327	.
VAR00013 .9066	110.9200	68.1567	.6791	.
VAR00014 .9113	110.8200	70.8037	.3510	.
VAR00015 .9108	110.8400	69.8106	.4008	.
VAR00016 .9108	110.7200	70.6547	.3854	.
VAR00017 .9096	110.8200	69.8241	.4699	.
VAR00018 .9108	110.9000	70.5000	.3877	.
VAR00019 .9074	110.9800	68.7139	.6245	.
VAR00020 .9099	110.7400	70.0739	.4528	.
VAR00021 .9094	110.6400	70.1127	.4888	.

VAR00022 .9106	110.8800	70.3935	.3995	.
VAR00023 .9092	110.9400	69.6086	.5017	.
VAR00024 .9064	110.9200	68.0343	.6946	.
VAR00025 .9101	110.9400	70.1392	.4363	.
VAR00026 .9107	110.6800	70.7118	.3908	.
VAR00027 .9118	111.0800	70.8098	.3252	.
VAR00028 .9054	110.8200	67.4976	.7591	.
VAR00029 .9093	110.8000	69.6735	.4905	.
VAR00030 .9092	110.6600	69.9024	.5057	.
VAR00031 .9117	110.8400	71.0351	.3222	.
VAR00032 .9119	111.0600	70.0576	.3496	.
VAR00033 .9125	111.1600	70.5045	.3104	.

-

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients 33 items

Alpha = .9122 Standardized item alpha = .9132

B. Persepsi

N of Cases = 50.0

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean	Scale Variance	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation
Alpha				
if Item Deleted	if Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	Multiple Correlation

VAR00001 .9449	73.2092	275.9498	.5053	.
VAR00002 .9443	73.8597	278.3334	.5418	.
VAR00003 .9450	73.6620	278.8354	.4710	.
VAR00004 .9444	73.5646	277.4365	.5347	.
VAR00005 .9424	73.9776	272.6487	.7662	.
VAR00006 .9442	73.7005	275.3281	.5659	.
VAR00007 .9461	73.7395	281.1729	.3742	.
VAR00008 .9456	73.5833	280.2349	.4185	.
VAR00009 .9461	73.3311	284.3628	.3316	.
VAR00010 .9431	73.8790	274.1474	.6835	.
VAR00011 .9419	73.9985	272.1877	.8497	.
VAR00012 .9429	73.9191	274.4718	.7097	.
VAR00013 .9436	74.0189	278.0885	.6460	.
VAR00014 .9433	73.8597	275.2534	.6547	.
VAR00015 .9448	73.7009	277.8474	.4965	.
VAR00016 .9456	73.3487	280.8367	.4101	.
VAR00017 .9430	73.8795	274.3815	.6949	.
VAR00018 .9453	73.6845	282.5884	.4179	.
VAR00019 .9441	73.6043	276.8589	.5730	.
VAR00020 .9442	73.4499	279.4757	.5541	.
VAR00021 .9443	73.5449	277.1608	.5430	.
VAR00022 .9434	73.8790	275.1474	.6472	.
VAR00023 .9436	73.9996	278.3222	.6479	.
VAR00024 .9444	73.8998	279.4597	.5300	.
VAR00025 .9450	73.1913	278.1683	.4824	.
VAR00026 .9442	72.9967	277.1088	.5540	.
VAR00027 .9427	73.9582	273.6824	.7384	.
VAR00028 .9420	73.9786	272.4320	.8251	.

VAR00029	73.8790	274.1474	.6835	.
.9431				
VAR00030	73.9186	275.0788	.6659	.
.9433				
VAR00031	72.9392	280.8020	.4581	.
.9450				
VAR00032	73.5847	277.0666	.5637	.
.9441				
VAR00033	73.4303	279.3497	.5598	.
.9442				

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients 33 items

Alpha = .9457 Standardized item alpha = .9476

3.2 Hasil Uji Duncan dengan SPSS

♣ Variabel 1

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.6176	.65491	.03971	2.5395	2.6958	1.00	4.00
PL	272	2.9265	.68330	.04143	2.8449	3.0080	1.00	4.00
ND	272	3.3125	.70433	.04271	3.2284	3.3966	1.00	4.00
Total	816	2.9522	.73738	.02581	2.9015	3.0029	1.00	4.00

ANOVA

VAR00001

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	65.934	2	32.967	71.055	.000
Within Groups	377.202	813	.464		
Total	443.136	815			

Duncan^a

VAR00002	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.6176		
PL	272		2.9265	
ND	272			3.3125
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 2**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.6875	.56476	.03424	2.6201	2.7549	1.00	4.00
PL	272	3.0735	.70979	.04304	2.9888	3.1583	2.00	4.00
ND	272	3.2574	.72891	.04420	3.1703	3.3444	1.00	4.00
Total	816	3.0061	.71184	.02492	2.9572	3.0550	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	46.017	2	23.009	50.977	.000
Within Groups	366.952	813	.451		
Total	412.969	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.6875		
PL	272		3.0735	
ND	272			3.2574
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 3**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.5735	.63283	.03837	2.4980	2.6491	1.00	4.00
PL	272	3.0882	.69760	.04230	3.0050	3.1715	2.00	4.00
ND	272	3.2941	.71996	.04365	3.2082	3.3801	1.00	4.00
Total	816	2.9853	.74786	.02618	2.9339	3.0367	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	74.941	2	37.471	79.982	.000
Within Groups	380.882	813	.468		
Total	455.824	815			

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.5735		
PL	272		3.0882	
ND	272			3.2941
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 4

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.6507	.56274	.03412	2.5836	2.7179	1.00	4.00
PL	272	3.1287	.73524	.04458	3.0409	3.2164	2.00	4.00
ND	272	3.2831	.71670	.04346	3.1975	3.3686	1.00	4.00
Total	816	3.0208	.72691	.02545	2.9709	3.0708	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	59.127	2	29.564	64.695	.000
Within Groups	371.518	813	.457		
Total	430.646	815			

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.6507		
PL	272		3.1287	
ND	272			3.2831
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

♣ Variabel 5

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7500	.64574	.03915	2.6729	2.8271	1.00	4.00
PL	272	2.8603	.75062	.04551	2.7707	2.9499	1.00	4.00
ND	272	3.3051	.68638	.04162	3.2232	3.3871	1.00	4.00
Total	816	2.9718	.73506	.02573	2.9213	3.0223	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	46.988	2	23.494	48.557	.000
Within Groups	393.364	813	.484		
Total	440.352	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	2.7500	
PL	272	2.8603	
ND	272		3.3051
Sig.		.065	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 6

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	3.1066	.67618	.04100	3.0259	3.1873	2.00	4.00
PL	272	3.1875	.70694	.04286	3.1031	3.2719	2.00	4.00
ND	272	3.2316	.71465	.04333	3.1463	3.3169	1.00	4.00
Total	816	3.1752	.70052	.02452	3.1271	3.2234	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.186	2	1.093	2.234	.108
Within Groups	397.754	813	.489		
Total	399.940	815			

Duncan^b

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	3.1066	
PL	272	3.1875	3.1875
ND	272		3.2316
Sig.		.178	.462

Means for groups in homogeneous subsets are displayed

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 7

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.6912	.70334	.04265	2.6072	2.7751	1.00	4.00
PL	272	3.0478	.83374	.05055	2.9483	3.1473	1.00	4.00
ND	272	3.1912	.78279	.04746	3.0977	3.2846	1.00	4.00
Total	816	2.9767	.80226	.02808	2.9216	3.0318	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	36.061	2	18.031	30.008	.000
Within Groups	488.496	813	.601		
Total	524.558	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.6912		
PL	272		3.0478	
ND	272			3.1912
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 8

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	3.1581	.70894	.04299	3.0735	3.2427	1.00	4.00
PL	272	3.0625	.75856	.04599	2.9719	3.1531	1.00	4.00
ND	272	3.1875	.71731	.04349	3.1019	3.2731	2.00	4.00
Total	816	3.1360	.72965	.02554	3.0859	3.1862	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.324	2	1.162	2.189	.113
Within Groups	431.577	813	.531		
Total	433.901	815			

Duncan[~]

VARA	N	Subset for alpha = .05
		1
PL	272	3.0625
RK	272	3.1581
ND	272	3.1875
Sig.		.058

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 9

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7243	.62636	.03798	2.6495	2.7990	2.00	4.00
PL	272	2.8529	.71390	.04329	2.7677	2.9382	1.00	4.00
ND	272	3.1875	.75734	.04592	3.0971	3.2779	2.00	4.00
Total	816	2.9216	.72719	.02546	2.8716	2.9715	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	31.105	2	15.553	31.621	.000
Within Groups	399.875	813	.492		
Total	430.980	815			

Duncan[~]

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.7243		
PL	272		2.8529	
ND	272			3.1875
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 10**

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7537	.59050	.03580	2.6832	2.8242	1.00	4.00
PL	272	3.1103	.71538	.04338	3.0249	3.1957	1.00	4.00
ND	272	3.2390	.69650	.04223	3.1558	3.3221	2.00	4.00
Total	816	3.0343	.69973	.02450	2.9862	3.0824	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	34.385	2	17.192	38.331	.000
Within Groups	364.654	813	.449		
Total	399.039	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.7537		
PL	272		3.1103	
ND	272			3.2390
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 11**

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7390	.68851	.04175	2.6568	2.8212	1.00	4.00
PL	272	2.8125	.74258	.04503	2.7239	2.9011	1.00	4.00
ND	272	3.2096	.78514	.04761	3.1158	3.3033	1.00	4.00
Total	816	2.9203	.76729	.02686	2.8676	2.9731	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	34.863	2	17.431	31.849	.000
Within Groups	444.960	813	.547		
Total	479.822	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	2.7390	
PL	272	2.8125	
ND	272		3.2096
Sig.		.247	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 12

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	3.1213	.75627	.04586	3.0310	3.2116	2.00	4.00
PL	272	3.0368	.73808	.04475	2.9487	3.1249	2.00	4.00
ND	272	3.1838	.74598	.04523	3.0948	3.2729	1.00	5.00
Total	816	3.1140	.74833	.02620	3.0625	3.1654	1.00	5.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.963	2	1.482	2.656	.071
Within Groups	453.438	813	.558		
Total	456.401	815			

Duncan^d

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
PL	272	3.0368	
RK	272	3.1213	3.1213
ND	272		3.1838
Sig.		.187	.329

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 13

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7426	.64283	.03898	2.6659	2.8194	1.00	4.00
PL	272	2.8309	.73955	.04484	2.7426	2.9192	2.00	4.00
ND	272	3.1728	.73620	.04464	3.0849	3.2607	2.00	4.00
Total	816	2.9154	.73072	.02558	2.8652	2.9657	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	28.081	2	14.040	28.041	.000
Within Groups	407.085	813	.501		
Total	435.165	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	2.7426	
PL	272	2.8309	
ND	272		3.1728
Sig.		.146	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 14**

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.8493	.59772	.03624	2.7779	2.9206	2.00	4.00
PL	272	3.0919	.73072	.04431	3.0047	3.1791	2.00	4.00
ND	272	3.1140	.74761	.04533	3.0247	3.2032	2.00	4.00
Total	816	3.0184	.70469	.02467	2.9700	3.0668	2.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11.735	2	5.868	12.139	.000
Within Groups	392.989	813	.483		
Total	404.724	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	2.8493	
PL	272		3.0919
ND	272		3.1140
Sig.		1.000	.711

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 15**

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7426	.70837	.04295	2.6581	2.8272	1.00	4.00
PL	272	2.9926	.78732	.04774	2.8987	3.0866	1.00	4.00
ND	272	3.2132	.71781	.04352	3.1275	3.2989	2.00	4.00
Total	816	2.9828	.76243	.02669	2.9305	3.0352	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	30.157	2	15.078	27.635	.000
Within Groups	443.603	813	.546		
Total	473.760	815			

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.7426		
PL	272		2.9926	
ND	272			3.2132
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 16

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7206	.65640	.03980	2.6422	2.7989	1.00	4.00
PL	272	2.8456	.77201	.04681	2.7534	2.9377	1.00	4.00
ND	272	3.0993	.70924	.04300	3.0146	3.1839	1.00	4.00
Total	816	2.8885	.73045	.02557	2.8383	2.9387	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	20.252	2	10.126	19.857	.000
Within Groups	414.599	813	.510		
Total	434.852	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.7206		
PL	272		2.8456	
ND	272			3.0993
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 17

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	3.0368	.70222	.04258	2.9529	3.1206	2.00	4.00
PL	272	2.9522	.70940	.04301	2.8675	3.0369	2.00	4.00
ND	272	3.1765	.67515	.04094	3.0959	3.2571	2.00	4.00
Total	816	3.0551	.70102	.02454	3.0070	3.1033	2.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.978	2	3.489	7.208	.001
Within Groups	393.540	813	.484		
Total	400.518	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
PL	272	2.9522	
RK	272	3.0368	
ND	272		3.1765
Sig.		.157	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 18**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	3.0478	.69362	.04206	2.9650	3.1306	1.00	4.00
PL	272	2.8676	.65209	.03954	2.7898	2.9455	1.00	4.00
ND	272	3.1360	.70310	.04263	3.0521	3.2200	1.00	4.00
Total	816	3.0172	.69154	.02421	2.9696	3.0647	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	10.179	2	5.089	10.901	.000
Within Groups	379.581	813	.467		
Total	389.760	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
PL	272	2.8676	
RK	272		3.0478
ND	272		3.1360
Sig.		1.000	.132

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 19**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.9338	.75091	.04553	2.8442	3.0235	1.00	4.00
PL	272	2.8015	.81788	.04959	2.7038	2.8991	1.00	4.00
ND	272	3.1912	.73915	.04482	3.1029	3.2794	1.00	4.00
Total	816	2.9755	.78600	.02752	2.9215	3.0295	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	21.363	2	10.681	18.011	.000
Within Groups	482.147	813	.593		
Total	503.510	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
PL	272	2.8015		
RK	272		2.9338	
ND	272			3.1912
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 20

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7941	.60279	.03655	2.7222	2.8661	2.00	4.00
PL	272	2.8566	.72236	.04380	2.7704	2.9428	2.00	4.00
ND	272	3.1287	.70970	.04303	3.0440	3.2134	1.00	4.00
Total	816	2.9265	.69493	.02433	2.8787	2.9742	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	17.213	2	8.607	18.591	.000
Within Groups	376.375	813	.463		
Total	393.588	815			

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	2.7941	
PL	272	2.8566	
ND	272		3.1287
Sig.		.284	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 21

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7721	.67059	.04066	2.6920	2.8521	1.00	4.00
PL	272	2.7132	.70222	.04258	2.6294	2.7971	1.00	4.00
ND	272	3.2316	.68297	.04141	3.1501	3.3131	2.00	4.00
Total	816	2.9056	.72275	.02530	2.8560	2.9553	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	43.826	2	21.913	46.648	.000
Within Groups	381.908	813	.470		
Total	425.734	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
PL	272	2.7132	
RK	272	2.7721	
ND	272		3.2316
Sig.		.317	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 22

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	3.0772	.65813	.03990	2.9986	3.1558	2.00	4.00
PL	272	3.0221	.70807	.04293	2.9375	3.1066	1.00	4.00
ND	272	3.1618	.73621	.04464	3.0739	3.2496	1.00	4.00
Total	816	3.0870	.70304	.02461	3.0387	3.1353	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.694	2	1.347	2.737	.065
Within Groups	400.129	813	.492		
Total	402.822	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
PL	272	3.0221	
RK	272	3.0772	3.0772
ND	272		3.1618
Sig.		.360	.160

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 23

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.9044	.65851	.03993	2.8258	2.9830	2.00	4.00
PL	272	2.7794	.76541	.04641	2.6880	2.8708	1.00	4.00
ND	272	3.0919	.73576	.04461	3.0041	3.1797	2.00	4.00
Total	816	2.9252	.73178	.02562	2.8750	2.9755	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13.458	2	6.729	12.934	.000
Within Groups	422.982	813	.520		
Total	436.440	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
PL	272	2.7794		
RK	272		2.9044	
ND	272			3.0919
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 24**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.7978	.65391	.03965	2.7197	2.8759	2.00	4.00
PL	272	2.9338	.70005	.04245	2.8503	3.0174	2.00	4.00
ND	272	3.1360	.75375	.04570	3.0461	3.2260	1.00	4.00
Total	816	2.9559	.71651	.02508	2.9066	3.0051	1.00	4.00

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	15.757	2	7.879	15.908	.000
Within Groups	402.654	813	.495		
Total	418.412	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.7978		
PL	272		2.9338	
ND	272			3.1360
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 25**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	3.0000	.72895	.04420	2.9130	3.0870	1.00	4.00
PL	272	2.9816	.71594	.04341	2.8962	3.0671	2.00	4.00
ND	272	3.0735	.73532	.04459	2.9858	3.1613	1.00	4.00
Total	816	3.0184	.72698	.02545	2.9684	3.0683	1.00	4.00

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.287	2	.643	1.218	.296
Within Groups	429.438	813	.528		
Total	430.724	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05
		1
PL	272	2.9816
RK	272	3.0000
ND	272	3.0735
Sig.		.165

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 26**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.8199	.63179	.03831	2.7444	2.8953	1.00	4.00
PL	272	2.8272	.75108	.04554	2.7375	2.9169	1.00	4.00
ND	272	3.2426	.64854	.03932	3.1652	3.3201	2.00	4.00
Total	816	2.9632	.70658	.02474	2.9147	3.0118	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	31.860	2	15.930	34.533	.000
Within Groups	375.037	813	.461		
Total	406.897	815			

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	2.8199	
PL	272	2.8272	
ND	272		3.2426
Sig.		.900	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ **Variabel 27**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.8640	.75375	.04570	2.7740	2.9539	1.00	4.00
PL	272	2.6397	.77004	.04669	2.5478	2.7316	1.00	4.00
ND	272	3.1801	.74935	.04544	3.0907	3.2696	1.00	4.00
Total	816	2.8946	.78867	.02761	2.8404	2.9488	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	40.105	2	20.053	34.922	.000
Within Groups	466.831	813	.574		
Total	506.936	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
PL	272	2.6397		
RK	272		2.8640	
ND	272			3.1801
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 28

VAR28

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.8640	.64278	.03897	2.7872	2.9407	2.00	4.00
PL	272	3.0184	.74623	.04525	2.9293	3.1075	2.00	4.00
ND	272	3.1544	.71751	.04351	3.0688	3.2401	2.00	4.00
Total	816	3.0123	.71262	.02495	2.9633	3.0612	2.00	4.00

ANOVA

VAR28

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11.488	2	5.744	11.605	.000
Within Groups	402.390	813	.495		
Total	413.877	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.8640		
PL	272		3.0184	
ND	272			3.1544
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 29

VAR29

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.8235	.68599	.04159	2.7416	2.9054	1.00	4.00
PL	272	2.8309	.72443	.04393	2.7444	2.9174	1.00	4.00
ND	272	3.1801	.71405	.04330	3.0949	3.2654	1.00	4.00
Total	816	2.9449	.72680	.02544	2.8949	2.9948	1.00	4.00

ANOVA

VAR29

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	22.596	2	11.298	22.517	.000
Within Groups	407.923	813	.502		
Total	430.518	815			

Duncan^a

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	2.8235	
PL	272	2.8309	
ND	272		3.1801
Sig.		.904	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 30

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.9816	.65116	.03948	2.9039	3.0593	2.00	4.00
PL	272	3.0588	.72147	.04375	2.9727	3.1449	2.00	4.00
ND	272	3.2096	.71632	.04343	3.1240	3.2951	2.00	4.00
Total	816	3.0833	.70261	.02460	3.0351	3.1316	2.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7.311	2	3.656	7.524	.001
Within Groups	395.022	813	.486		
Total	402.333	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05	
		1	2
RK	272	2.9816	
PL	272	3.0588	
ND	272		3.2096
Sig.		.197	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 31

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.8235	.73783	.04474	2.7355	2.9116	1.00	4.00
PL	272	3.0074	.79199	.04802	2.9128	3.1019	2.00	4.00
ND	272	3.1397	.72052	.04369	3.0537	3.2257	2.00	4.00
Total	816	2.9902	.76095	.02664	2.9379	3.0425	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13.716	2	6.858	12.168	.000
Within Groups	458.206	813	.564		
Total	471.922	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
RK	272	2.8235		
PL	272		3.0074	
ND	272			3.1397
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 32

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	2.8676	.73207	.04439	2.7803	2.9550	1.00	4.00
PL	272	2.7243	.77393	.04693	2.6319	2.8167	1.00	4.00
ND	272	3.2022	.73369	.04449	3.1146	3.2898	1.00	4.00
Total	816	2.9314	.77234	.02704	2.8783	2.9844	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	32.723	2	16.362	29.336	.000
Within Groups	453.434	813	.558		
Total	486.157	815			

Duncan

VARA	N	Subset for alpha = .05		
		1	2	3
PL	272	2.7243		
RK	272		2.8676	
ND	272			3.2022
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

♣ Variabel 33

VAR2

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
RK	272	3.0662	.67318	.04082	2.9858	3.1465	2.00	4.00
PL	272	3.0551	.75426	.04573	2.9651	3.1452	1.00	4.00
ND	272	3.1287	.73020	.04428	3.0415	3.2158	2.00	4.00
Total	816	3.0833	.71986	.02520	3.0339	3.1328	1.00	4.00

ANOVA

VAR2

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.855	2	.428	.825	.439
Within Groups	421.478	813	.518		
Total	422.333	815			

VARA	N	Subset for alpha = .05
		1
PL	272	3.0551
RK	272	3.0662
ND	272	3.1287
Sig.		.264

Means for groups in homogeneous subsets are displayed

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 272.000.

LAMPIRAN 4

- Tabel Tabel Statistik

Tabel Sugiyono (2006, 369)

TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271

LAMPIRAN 5

- Komentor Seminar Isi dan Tugas Akhir