

**LAMPIRAN 1 : FORM HASIL
SEMINAR PROPOSAL,
SEMINAR ISI, & SIDANG**

**LAMPIRAN 2 : CATATAN
BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

**LAMPIRAN 3 : LEMBAR
VALIDITAS KONSTRUK**

**LAMPIRAN 4 : KUESIONER
PENDAHULUAN &
KUESIONER PENELITIAN**

KUESIONER PENDAHULUAN

Dalam rangka proses penyusunan Tugas Akhir Strata-1, saya mahasiswa Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk dapat mengisi kuesioner di bawah ini dengan lengkap, jujur dan benar. Kuesioner ini digunakan untuk penelitian mengenai persaingan & usulan strategi pemasaran **Hotel Cihampelas 2 Bandung**. Saya ucapkan terima kasih atas waktu dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam membaca dan mengisi kuesioner ini.

1. Hotel yang pernah atau sering Anda kunjungi (dalam hal ini **menginap**) di **jalan Cihampelas selain Hotel Cihampelas 2**: (boleh lebih dari 1 jawaban)

- Hotel Samudra
- Hotel Puma
- Hotel Nalendra
- Hotel Amaris
- Lainnya.....

2. Berilah tanda *checklist* (√) untuk variabel penelitian di bawah ini yang menurut Anda penting dalam memilih suatu hotel:

No	Variabel Penelitian	Penting
1	Pilihan tipe kamar yang bervariasi	
2	Fasilitas kamar yang lengkap (misal: TV, AC, Kulkas, dll)	
3	Tersedianya berbagai jenis layanan kamar (misal: sarapan pagi, dll)	
4	Media hiburan di <i>lobby</i> yang menarik (misal: TV, musik, dll)	
5	Adanya <i>non smoking area</i> yang memadai	
6	Fasilitas <i>wifi</i> yang dapat berfungsi dengan baik	
7	Kapasitas <i>lift</i> yang memadai	
8	Tangga darurat yang memadai	
9	Fasilitas restoran yang memadai	
10	Hasil <i>laundry</i> yang bersih	
11	Kapasitas ruang <i>meeting</i> yang memadai	
12	Layanan sarana transportasi yang mudah ditemukan (misal: taksi, dll)	
13	Kapasitas tempat parkir yang memadai	
14	Harga yang sesuai dengan klasifikasi hotel (misal: hotel kelas melati atau bintang)	
15	Diskon pada hari tertentu (misal: <i>weekdays</i>)	
16	Diskon apabila menyewa beberapa kamar sekaligus (misal: datang bersama rombongan, dll)	
17	Diskon apabila menggunakan <i>credit card</i> tertentu	
18	Kestrategisan letak hotel	
19	Dilalui oleh sarana transportasi umum	
20	Promosi melalui media cetak (misal: majalah, brosur, dll)	
21	Promosi melalui <i>website</i> internet	
22	Promosi melalui biro perjalanan (misal: <i>travel agent</i> , dll)	
23	Promosi melalui <i>voucher</i> diskon	
24	Keramahan dalam pelayanan terhadap konsumen	
25	Kesiapan dalam melayani konsumen	
26	Kerapihan penampilan pegawai	
27	Kebersihan penampilan pegawai	
28	Keseragaman pakaian pegawai	
29	Pengetahuan pegawai terhadap fasilitas umum di sekitar hotel (misal: <i>mall</i> , dll)	
30	Kecepatan dalam melayani konsumen	
31	Kemudahan pemesanan kamar (misal: melalui biro perjalanan, internet, dll)	
32	Prosedur pemesanan kamar yang cepat	
33	Prosedur pelayanan yang mudah dipahami	
34	Ketersediaan kotak saran	
35	Proses pembayaran yang cepat	
36	Fasilitas tambahan alat proses pembayaran yang bervariasi (misal: kartu kredit, debit, visa, dll)	
37	Kebersihan <i>lobby</i> /ruang tunggu	
38	Kerapihan <i>lobby</i> /ruang tunggu	
39	Desain interior <i>lobby</i> yang menarik	
40	Kebersihan kamar	
41	Kerapihan kamar	
42	Sirkulasi udara yang baik dalam kamar	
43	Desain interior kamar yang menarik	
44	Tata letak barang-barang dalam kamar yang baik	
45	Keamanan area parkir	
46	Plang hotel yang mudah terlihat	
47	Kebersihan lingkungan sekitar hotel	
48	Desain / tampak luar hotel yang menarik	

KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka proses penyusunan Tugas Akhir Strata-1, saya mahasiswa Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk dapat mengisi kuesioner di bawah ini dengan lengkap, jujur dan benar. Kuesioner ini digunakan untuk penelitian mengenai persaingan & usulan strategi pemasaran Hotel Cihampelas 2 Bandung. Saya ucapkan terima kasih atas waktu dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam membaca dan mengisi kuesioner ini.

Ketentuan Pengisian :

Bagian 1 adalah pertanyaan mengenai profil responden. Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan Anda.

Bagian 2 adalah pertanyaan mengenai tingkat kepentingan dan tingkat kepuasan responden. Pilihlah satu jawaban yang skalanya paling sesuai menurut Anda. Selain itu, Anda juga diminta untuk mengisi ranking antara Hotel Cihampelas 2 dan Hotel Amaris.

BAGIAN 1

1. Tingkat penghasilan per bulan saat ini :
 - a. < Rp 1.000.000
 - b. Rp 1.000.000 – Rp 3.000.000
 - c. Rp 3.000.000 – Rp 5.000.000
 - d. > Rp 5.000.000
2. Daerah tempat tinggal Anda :
 - a. Bandung
 - b. Jakarta
 - c. Lainnya.....
3. Tujuan Anda bepergian :
 - a. Bekerja
 - b. Wisata
 - c. Lainnya.....
4. Anda menginap di Hotel bersama :
 - a. Teman
 - b. Keluarga
 - c. Rekan Kerja
 - d. Lainnya.....
5. Anda mengetahui tentang sebuah hotel dari :
 - a. Media cetak
 - b. Media elektronik
 - c. Teman
 - d. Keluarga
 - e. Lainnya.....
6. Anda menginginkan sebuah hotel yang bersuasana atau bernuansa :
 - a. Mewah/Modern
 - b. Sederhana
 - c. Klasik
 - d. Tradisional
 - e. Lainnya.....
7. Frekuensi Anda menginap di sebuah hotel dalam setahun :
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
 - d. Lainnya.....
8. Kartu kredit yang Anda gunakan :
 - a. BCA
 - b. Mandiri
 - c. Mega
 - d. Lainnya.....
9. Apakah Anda menyukai kesenian daerah Jawa Barat ? (bila ya, pilihlah jenis kesenian yang Anda sukai)
 - a. Tidak
 - b. Ya, yaitu kesenian.....
 - Angklung
 - Gamelan
 - Suling
 - Calung
 - Jaipong
 - Tari Topeng

10. Apakah Anda menyukai makanan tradisional daerah Jawa Barat ? (bila ya, pilihlah jenis makanan tradisional Jawa Barat yang Anda sukai)
- a. Tidak
 - b. Ya, yaitu
- Dodol Garut
 - Oncom
 - Peuyeum
 - Manisan Cianjur
 - Asinan Bogor
 - Nasi Liwet
 - Batagor
 - Empal Gentong
11. Apakah Anda menyukai minuman tradisional daerah Jawa Barat ? (bila ya, pilihlah jenis minuman tradisional Jawa Barat yang Anda sukai)
- a. Tidak
 - b. Ya, yaitu
- Bajigur
 - Bandrek
 - Sekoteng
 - Cincau
 - Cendol
 - Goyobod
 - Selendang Putri

BAGIAN 2

Tingkat Kepentingan :
 STP-Sangat Tidak Penting
 TP -Tidak Penting
 P -Penting
 SP -Sangat Penting

Tingkat Performansi :
 STB-Sangat Tidak Baik
 TB -Tidak Baik
 B -Baik
 SB -Sangat Baik

Tingkat Kepentingan				Variabel Penelitian	Tingkat Performansi				Ranking Hotel	
STP	TP	P	SP		STB	TB	B	SB	Hotel	Hotel
1	2	3	4		1	2	3	4	Cihampelas 2	Amaris
				Product						
				Pilihan tipe kamar yang bervariasi						
				Fasilitas kamar yang lengkap (misal: TV, AC, Kulkas, dll)						
				Tersedianya berbagai jenis layanan kamar (misal:sarapan pagi, dll)						
				Media hiburan di lobby yang menarik (misal: TV, musik, dll)						
				Fasilitas wifi yang dapat berfungsi dengan baik						
				Kapasitas lift yang memadai						
				Tangga darurat yang memadai						
				Fasilitas restoran yang memadai						
				Hasil laundry yang bersih						
				Layanan sarana transportasi yang mudah ditemukan (misal: taksi, dll)						
				Kapasitas tempat parkir yang memadai						
				Price						
				Harga yang sesuai dengan klasifikasi hotel (misal: hotel kelas melati atau bintang)						
				Place						
				Kestrategisan letak hotel						
				Dilalui oleh sarana transportasi umum						
				Promotion						
				Promosi melalui media cetak (misal: majalah, brosur, dll)						
				People						
				Keramahan dalam pelayanan terhadap konsumen						
				Kesiapan dalam melayani konsumen						
				Kerapihan penampilan pegawai						
				Kebersihan penampilan pegawai						
				Keseragaman pakaian pegawai						
				Pengetahuan pegawai terhadap fasilitas umum di sekitar hotel (misal: mall, dll)						
				Process						
				Kecepatan dalam melayani konsumen						
				Kemudahan pemesanan kamar (misal: melalui biro perjalanan, internet, dll)						
				Prosedur pemesanan kamar yang cepat						
				Prosedur pelayanan yang mudah dipahami						
				Proses pembayaran yang cepat						
				Fasilitas tambahan alat proses pembayaran yang bervariasi (misal: kartu kredit, debit, visa, dll)						
				Physical Evidence						
				Kebersihan lobby/ruang tunggu						
				Kerapihan lobby/ruang tunggu						
				Kebersihan kamar						
				Kerapihan kamar						
				Sirkulasi udara yang baik dalam kamar						
				Desain interior kamar yang menarik						
				Keamanan area parkir						
				Plang hotel yang mudah terlihat						
				Kebersihan lingkungan sekitar hotel						
				Desain / tampak luar hotel yang menarik						

**LAMPIRAN 5 : DATA MENTAH
HASIL KUESIONER
PENELITIAN**

Data Mentah Hasil Kuesioner Penelitian Bagian 2 Tingkat Performansi

Responden	Variabel																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2		
2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	2		
4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	
5	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	2	2		
6	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2		
7	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2		
8	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2		
9	4	2	3	1	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	4	1	1			
10	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2			
11	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
13	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	4	3	2	4	3	
14	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2		
15	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2			
16	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2		
17	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3		
18	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2		
19	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
20	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2		
21	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2		
22	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
23	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	
24	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1		
25	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2		
26	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3		
27	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	2	4	2	2			
28	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3		
29	4	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	2	4	2	2			
30	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2		
31	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
32	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
33	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2		
34	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2		
35	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
36	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
37	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2		
38	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	1	1		
39	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	
40	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	

Data Mentah Hasil Kuesioner Penelitian Bagian 2 Tingkat Performansi (Lanjutan)

81	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2							
82	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3					
83	4	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	4	3	4	2					
84	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2					
85	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2					
86	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2						
87	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	4	3	4	2		
88	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
89	4	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3		
90	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2				
91	4	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2		
92	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	
93	4	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	
94	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	
95	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	
96	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2		
97	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	
98	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	2	2	2	4	3	4	2	
99	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	
100	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	
101	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2		
102	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	1	
103	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	
104	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
105	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2		
106	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	
107	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2		
108	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	
109	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
110	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	

Data Mentah Hasil Kuesioner Penelitian Bagian 2 Tingkat Kepentingan

Responden	Variabel																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3
4	2	3	2	3	3	1	3	3	1	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	
5	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	
6	2	4	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	2	2	3	
7	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	
8	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	
9	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	
10	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	
11	3	3	2	3	2	1	3	2	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	
12	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	
13	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	
14	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	
15	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	
17	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	
18	2	4	3	4	2	2	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	
19	3	3	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	
20	3	4	2	4	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	2	
21	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
22	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	
23	2	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	2	
24	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	
25	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	
26	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2
27	3	4	3	4	2	1	4	2	1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	3
28	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
29	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	3	
30	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	
31	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	
32	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
33	3	4	3	4	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	
34	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	2	
35	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
36	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	
37	2	4	2	4	2	2	3	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	
38	2	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	2	2	3	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	2	
39	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
40	3	4	2	4	3	1	3	3	1	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	2

Data Mentah Hasil Kuesioner Penelitian Bagian 2 Tingkat Kepentingan (Lanjutan)

41	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
42	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	2	2	4	3	2	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	3	2	2	
43	2	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	4	4	2	2	2	2	3		
44	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2		
45	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3		
46	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	2	4	4	3	2	
47	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3		
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3		
49	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2		
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3	
51	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
52	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	
53	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
54	3	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	2	3	
55	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	2	
56	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	2	3	3	
57	3	4	3	4	3	1	3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3		
58	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
59	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	
60	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	
61	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	
62	3	4	2	4	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2
63	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	
64	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	
65	3	4	3	4	2	2	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	3	
66	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
67	3	4	3	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	
68	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	
69	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	
70	2	4	2	4	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	4	2	4	4	3	2	4	3	2	2	2	
71	2	4	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	
72	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
73	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	2	
74	2	4	3	4	2	2	3	2	2	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	2	3	
75	3	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
76	3	4	3	4	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	
77	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	
78	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
79	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	
80	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3

Data Mentah Hasil Kuesioner Penelitian Bagian 2 Tingkat Kepentingan (Lanjutan)

81	2	4	2	4	3	2	3	3	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	2	
82	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
83	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	
84	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	3	2	4	2	2	2	2		
85	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
86	3	4	3	4	2	2	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	
87	3	4	3	4	2	2	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	
88	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	
89	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	
90	2	3	2	3	3	1	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	
91	3	4	3	4	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	
92	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	
93	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3
94	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	
95	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
96	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
98	2	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3
99	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	
100	2	4	2	4	3	1	3	3	1	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	
101	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	
102	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
103	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	3	4	4	2	4	4	2	2	
104	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
105	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	2	3	
106	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
107	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	
108	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	
109	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	
110	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	

LAMPIRAN 6 : TABEL
r PRODUCT MOMENT

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	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			

**LAMPIRAN 7 : TABEL
NORMAL**

$\Delta z =$	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.05	-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	-0.00	—
z_0											z_0
-3.7	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	-3.7
-3.6	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	-3.6
-3.5	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	-3.5
-3.4	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	-3.4
-3.3	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0005	0.0005	0.0005	-3.3
-3.2	0.0005	0.0005	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	-3.2
-3.1	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	-3.1
-3.0	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0012	0.0012	0.0013	0.0013	0.0013	-3.0
-2.9	0.0014	0.0014	0.0015	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0019	-2.9
-2.8	0.0019	0.002	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026	-2.8
-2.7	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	-2.7
-2.6	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0043	0.0044	0.0045	0.0047	-2.6
-2.5	0.0048	0.0049	0.0051	0.0052	0.0054	0.0055	0.0057	0.0059	0.0060	0.0062	-2.5
-2.4	0.0064	0.0066	0.0068	0.0069	0.0071	0.0073	0.0075	0.0078	0.0080	0.0082	-2.4
-2.3	0.0084	0.0087	0.0089	0.0091	0.0094	0.0096	0.0099	0.0102	0.0104	0.0107	-2.3
-2.2	0.0110	0.0113	0.0116	0.0119	0.0122	0.0125	0.0129	0.0132	0.0136	0.0139	-2.2
-2.1	0.0143	0.0146	0.0150	0.0154	0.0158	0.0162	0.0166	0.017	0.0174	0.0179	-2.1
-2.0	0.0183	0.0188	0.0192	0.0197	0.0202	0.0207	0.0212	0.0217	0.0222	0.0228	-2.0
-1.9	0.0233	0.0239	0.0244	0.025	0.0256	0.0262	0.0268	0.0274	0.0281	0.0287	-1.9
-1.8	0.0294	0.0301	0.0307	0.0314	0.0322	0.0329	0.0336	0.0344	0.0351	0.0359	-1.8
-1.7	0.0367	0.0375	0.0384	0.0392	0.0401	0.0409	0.0418	0.0427	0.0436	0.0446	-1.7
-1.6	0.0455	0.0465	0.0475	0.0485	0.0495	0.0505	0.0516	0.0526	0.0537	0.0548	-1.6
-1.5	0.0559	0.0571	0.0582	0.0594	0.0606	0.0618	0.063	0.0643	0.0655	0.0668	-1.5
-1.4	0.0681	0.0694	0.0708	0.0721	0.0735	0.0749	0.0764	0.0778	0.0793	0.0808	-1.4
-1.3	0.0823	0.0838	0.0853	0.0869	0.0885	0.0901	0.0918	0.0934	0.0951	0.0968	-1.3
-1.2	0.0985	0.1003	0.1020	0.1038	0.1056	0.1075	0.1093	0.1112	0.1131	0.1151	-1.2
-1.1	0.1170	0.1190	0.1210	0.1230	0.1251	0.1271	0.1292	0.1314	0.1335	0.1357	-1.1
-1.0	0.1379	0.1401	0.1423	0.1446	0.1469	0.1492	0.1515	0.1539	0.1562	0.1587	-1.0
-0.9	0.1611	0.1635	0.1660	0.1685	0.1711	0.1736	0.1762	0.1788	0.1814	0.1841	-0.9
-0.8	0.1867	0.1894	0.1922	0.1949	0.1977	0.2005	0.2033	0.2061	0.2090	0.2119	-0.8
-0.7	0.2148	0.2177	0.2206	0.2236	0.2266	0.2296	0.2327	0.2358	0.2389	0.2420	-0.7
-0.6	0.2451	0.2483	0.2514	0.2546	0.2578	0.2611	0.2643	0.2676	0.2709	0.2743	-0.6
-0.5	0.2776	0.2810	0.2843	0.2877	0.2912	0.2946	0.2981	0.3015	0.3050	0.3085	-0.5
-0.4	0.3121	0.3156	0.3192	0.3228	0.3264	0.3300	0.3336	0.3372	0.3409	0.3446	-0.4
-0.3	0.3483	0.352	0.3557	0.3594	0.3632	0.3669	0.3707	0.3745	0.3783	0.3821	-0.3
-0.2	0.3859	0.3897	0.3936	0.3974	0.4013	0.4052	0.4090	0.4129	0.4168	0.4207	-0.2
-0.1	0.4247	0.4286	0.4325	0.4364	0.4404	0.4443	0.4483	0.4522	0.4562	0.4602	-0.1
-0.0	0.4641	0.4681	0.4721	0.4761	0.4801	0.4840	0.4880	0.4920	0.4960	0.5000	-0.0

$\Delta z =$	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	— z_0
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359	0.0
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753	0.1
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141	0.2
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517	0.3
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879	0.4
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224	0.5
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549	0.6
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852	0.7
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133	0.8
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389	0.9
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621	1.0
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830	1.1
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015	1.2
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177	1.3
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319	1.4
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.937	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441	1.5
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545	1.6
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633	1.7
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706	1.8
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767	1.9
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817	2.0
2.1	0.9821	0.9826	0.983	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857	2.1
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.989	2.2
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916	2.3
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936	2.4
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952	2.5
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964	2.6
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974	2.7
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981	2.8
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986	2.9
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990	3.0
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993	3.1
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995	3.2
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997	3.3
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998	3.4
3.5	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	3.5
3.6	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	3.6
3.7	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	3.7
3.8	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	3.8

DATA PENULIS

Nama : Furry Elzana Dani
Tempat / Tanggal Lahir : Bandung / 16 Juni 1990
Alamat : Komp. Margahayu Permai, Jl. Permai 10 No. 26
Bandung
No. Telepon : 022 - 5414218
No. HP : 08562287391
Alamat e-mail : furry_ajjah@yahoo.com
Pendidikan : TK Aditya Bandung
SDK Nafiri Sion Bandung
SMPK Nafiri Sion Bandung
SMA Negeri 4 Bandung
Jurusan Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha
Nilai Tugas Akhir : A
Tanggal USTA : 8 Agustus 2012