

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

Bapak/Ibu Yang Terhormat,

Pada kesempatan ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu Untuk berkenan mengisi daftar pertanyaan pada halaman – halaman berikut ini.

Informasi yang Bapak/Ibu semata – mata akan kami pergunakan untuk tujuan-tujuan penelitian di bidang Manajemen Pemasaran.

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan pada daftar pertanyaan ini tidak akan mengganggu kegiatan Bapak/Ibu, karena data tersebut hanya akan kami pergunakan untuk kepentingan studi. Oleh sebab itu, kami mohon Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban apa adanya. Kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu akan kami jamin sepenuhnya.

Kami sampaikan terimakasih atas perhatian, partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu.

Tertanda

Muhammad Al Zidane

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Pekerjaan :

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Isilah daftar pernyataan yang sudah disediakan oleh peneliti pada link google form. Pilih salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan persepsi Saudara/i. tidak ada jawaban salah atau benar tetapi peneliti lebih memfokuskan pada angka-angka terbaik dari masing-masing persepsi Saudara/i.

Link google :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf3RJ3bASSCLumUSO7KrJeRmk6r82RMsunPd6RAwxY5wS6-nQ/viewform?usp=sf_link

2. Jawaban tersedia berupa angka yang mempunyai arti sebagai berikut :
 - a. 1 : Sangat Tidak Setuju
 - b. 2 : Tidak Setuju
 - c. 3 : Kurang Setuju
 - d. 4 : Setuju
 - e. 5 : Sangat Setuju



I. Kualitas Produk (X1)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1.	Saya merasa produk UMKM Dapur Keyra sesuai dengan keinginan					
2.	Saya merasa produk di UMKM Dapur Keyra lebih enak dari pada di UMKM lain					
3.	Saya merasa daya tahan dari produk UMKM Dapur Keyra lebih lama dibandingkan dengan UMKM lain					
4.	UMKM Dapur Keyra memiliki variasi dan bentuk produknya yang menarik					
5.	Kualitas produk UMKM dapur keyra memiliki kesan dan komunikasi yang baik kepada konsumen					

II. Kualitas Layanan (X2)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1.	UMKM Dapur Keyra memiliki penampilan yang bersih dan sopan saat melayani konsumen					
2.	UMKM Dapur Keyra mampu melayani serta menjelaskan produknya					
3.	UMKM Dapur Keyra bersedia melayani serta merespon jika konsumen memiliki masalah terhadap produk tersebut					
4.	UMKM selalu melayani serta memberikan perhatian yang penuh dengan memberitahu jenis produk yang cocok untuk konsumen					
5.	Saya merasa UMKM Dapur Keyra mampu berkomunikasi dengan baik kepada konsumen					

III. Citra Perusahaan (X3)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1.	Saya merasa UMKM Dapur Keyra memiliki pribadi yang baik bagi para konsumen					
2.	Saya merasa UMKM Dapur Keyra sudah di kenal banyak orang					
3.	Saya merasa UMKM Dapur Keyra memiliki nilai lebih atas pelayanannya dibandingkan dengan UMKM lainnya					
4.	Saya merasa UMKM Dapur Keyra mampu ganti rugi atas kerusakan pada produknya					
5.	UMKM Dapur Keyra layak untuk mendapatkan kepercayaan dari konsumen					

IV. Kepuasan Konsumen (Y)

NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		1	2	3	4	5
1.	UMKM Dapur Keyra sering memberikan diskon bagi pelanggan					
2.	Harga yang di patok pada produk UMKM Dapur Keyra terjangkau dan sesuai dengan kualitas produknya					
3.	Saya merasa UMKM Dapur Keyra memiliki pelayanan yang sesuai dengan ekspetasi konsumen					
4.	Saya merasa UMKM Dapur Keyra mempunyai pelayanan dan kualitas produk yang membuat konsumen berkunjung kembali					
5.	UMKM Dapur Keyra mampu merekomendasikan produknya lebih jauh lagi terhadap konsumen					

Lampiran 2 : Data Tabulasi Responden

No.	KP X1	KP X1	KP X1	KP X1	KP X1	Total KP X1	KL X2	KL X2	KL X2	KL X2	KL X2	Total KL X2
1	3	3	5	3	3	17	3	3	5	3	3	17
2	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22
3	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	3	17
4	4	3	3	3	4	17	4	3	3	3	3	16
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	3	16
7	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
8	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
11	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	5	4	21	4	5	4	5	4	22
13	4	5	5	4	4	22	4	4	5	3	4	20
14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
15	5	4	4	4	5	22	5	3	4	4	5	21
16	4	4	3	3	4	18	4	3	3	5	4	19
17	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19
18	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16
19	5	4	3	4	5	21	5	3	3	5	3	19
20	3	5	4	3	3	18	3	3	4	3	4	17
21	5	4	4	3	5	21	5	4	4	5	5	23
22	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	4	21

No.	KP X1	KP X1	KP X1	KP X1	KP X1	Total KP X1	KL X2	KL X2	KL X2	KL X2	KL X2	Total KL X2
23	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22
24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	5	5	3	5	5	23	5	4	3	5	5	22
28	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
29	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	4	18
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
33	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22
34	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
36	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	5	22
37	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
39	5	3	4	5	5	22	5	5	4	4	4	22
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
41	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19
42	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
43	5	4	4	5	5	23	5	5	4	3	5	22
44	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
45	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19
46	5	3	4	5	5	22	5	4	4	5	5	23

No.	KP X1	KP X1	KP X1	KP X1	KP X1	Total KP X1	KL X2	KL X2	KL X2	KL X2	KL X2	Total KL X2
47	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
48	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
49	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
50	4	3	5	4	4	20	4	4	5	4	4	21
51	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22
52	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
53	5	3	3	4	5	20	5	4	3	4	5	21
54	5	4	4	4	5	22	5	5	4	4	4	22
55	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	5	20
56	4	4	3	5	4	20	4	4	3	3	4	18
57	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22
58	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	3	20
59	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22
60	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
61	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
62	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	5	20
63	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
64	5	5	3	5	5	23	5	5	3	4	4	21
65	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
66	5	3	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22
67	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21
68	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
69	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24
70	5	3	4	5	5	22	5	5	4	3	5	22

No.	KP X1	KP X1	KP X1	KP X1	KP X1	Total KP X1	KL X2	KL X2	KL X2	KL X2	KL X2	Total KL X2
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
72	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17
73	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24
74	5	3	5	3	5	21	5	3	5	4	3	20
75	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23
76	5	4	4	4	5	22	5	4	4	3	4	20
77	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
78	4	3	3	4	4	18	4	5	3	4	4	20
79	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
80	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24
81	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	3	16
82	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19
83	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
84	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21
85	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
86	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	5	22
87	4	4	5	4	4	21	4	4	5	4	4	21
88	5	3	4	5	5	22	5	4	4	4	4	21
89	4	4	4	5	4	21	4	4	4	3	5	20
90	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	4	19
91	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
92	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18
93	5	4	3	4	5	21	5	4	3	2	5	19
94	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	3	17

No.	KP	KP	KP	KP	KP	Total KP	KL	KL	KL	KL	KL	Total KL
	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X2	X2	X2	X2	X2	X2
95	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
96	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	5	24
97	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
98	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	3	17
99	4	3	3	3	4	17	4	3	5	3	3	18
100	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

No.	CP	CP	CP	CP	CP	Total CP	KK	KK	KK	KK	KK	Total
	X3	X3	X3	X3	X3	X3	Y	Y	Y	Y	Y	KK
							Y	Y	Y	Y	Y	Y
1	3	3	3	3	3	15	3	5	3	3	3	17
2	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22
3	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16
4	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	4	18
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	3	4	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16
7	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20
8	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20
9	3	4	2	4	4	17	3	4	3	3	4	17
10	4	5	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24
11	4	4	4	5	4	21	3	3	3	3	5	17
12	4	3	4	3	3	17	4	4	4	3	4	19
13	4	4	3	5	3	19	3	4	3	3	3	16
14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

No.	CP X3	CP X3	CP X3	CP X3	CP X3	Total CP X3	KK Y	KK Y	KK Y	KK Y	KK Y	Total KK Y
15	4	4	4	4	5	21	5	5	3	3	5	21
16	4	4	4	3	3	18	4	3	4	4	3	18
17	5	3	4	3	4	19	4	3	5	4	3	19
18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
19	4	3	4	3	4	18	4	3	4	3	4	18
20	3	4	4	5	3	19	3	4	4	4	5	20
21	5	5	2	5	4	21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	3	19
23	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
24	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	5	21
25	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	22
26	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	22
27	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25
28	5	5	3	5	5	23	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	3	17
30	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16
31	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
32	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	22
33	5	4	3	5	5	22	5	5	4	4	5	23
34	4	4	2	4	3	17	5	5	4	4	4	22
35	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17
36	4	4	3	4	4	19	4	5	4	4	4	21
37	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25

No.	CP X3	CP X3	CP X3	CP X3	CP X3	Total CP X3	KK Y	KK Y	KK Y	KK Y	KK Y	Total KK Y
38	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24
39	4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	5	22
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
41	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20
42	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
43	4	5	5	5	5	24	3	4	4	4	3	18
44	5	4	2	5	4	20	5	4	4	4	4	21
45	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	4	23
47	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
48	5	3	3	4	4	19	5	5	4	4	5	23
49	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19
50	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	3	18
51	4	3	3	4	5	19	5	5	4	3	4	21
52	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	5	19
53	3	4	3	5	5	20	4	5	3	3	3	18
54	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	3	23
55	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	3	19
56	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	4	24
57	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	5	23
58	5	3	3	5	3	19	5	5	4	4	5	23
59	5	5	4	2	2	18	5	5	4	4	3	21
60	5	5	2	4	4	20	3	4	4	4	4	19

No.	CP X3	CP X3	CP X3	CP X3	CP X3	Total CP X3	KK Y	KK Y	KK Y	KK Y	KK Y	Total KK Y
61	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
62	5	4	4	4	4	21	5	5	4	4	4	22
63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	5	21	3	4	4	4	5	20
65	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
66	4	4	5	3	3	19	4	4	4	4	3	19
67	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
68	5	3	3	3	3	17	3	5	3	3	3	17
69	5	5	3	5	5	23	4	5	4	4	4	21
70	5	4	3	5	5	22	5	5	4	4	5	23
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
72	4	4	3	5	3	19	3	4	3	3	4	17
73	5	5	4	5	4	23	5	4	4	5	4	22
74	2	3	2	3	2	12	4	3	3	4	5	19
75	5	4	3	4	4	20	5	4	4	4	4	21
76	5	3	2	4	4	18	4	4	5	4	5	22
77	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	3	23
78	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
80	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	3	20
81	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	4	17
82	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
83	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24

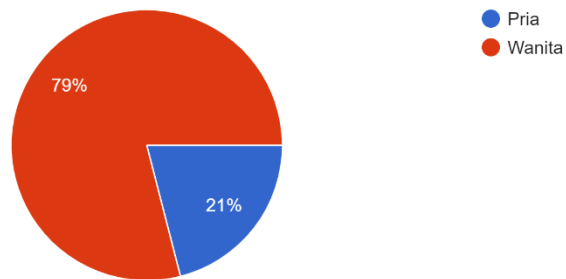
No.	CP X3	CP X3	CP X3	CP X3	CP X3	Total CP X3	KK Y	KK Y	KK Y	KK Y	KK Y	Total KK Y
84	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
85	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
86	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
88	3	3	4	5	5	20	4	3	3	3	4	17
89	4	3	3	4	3	17	4	4	3	4	5	20
90	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
91	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	3	18
92	4	4	3	4	4	19	4	4	3	4	3	18
93	4	4	2	4	4	18	4	4	4	2	4	18
94	3	3	3	3	4	16	5	5	5	5	3	23
95	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
96	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
97	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20
98	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16
99	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	4	18
100	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

Lampiran 3 : Hasil Analisis Data

A. Hasil Analisis Data

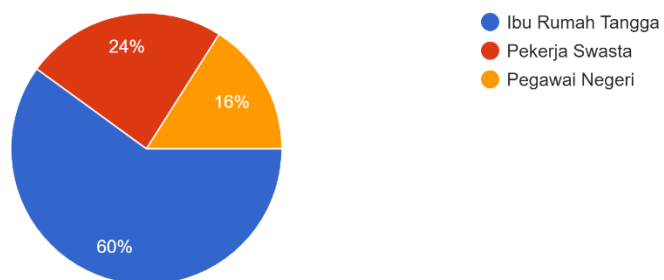
Karakteristik Jenis Kelamin Responden

Jenis Kelamin
100 jawaban



Karakteristik Pekerjaan Responden

Pekerjaan
100 jawaban

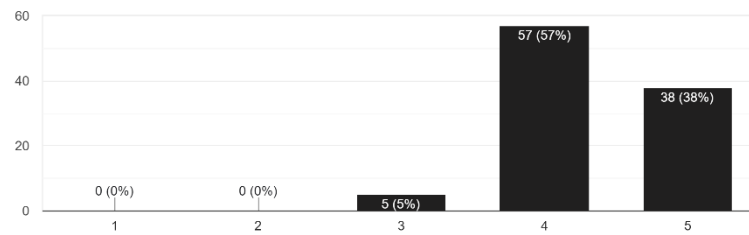


Lampiran 4 : Hasil Jawaban Rata-Rata Responden

a) Kualitas Produk

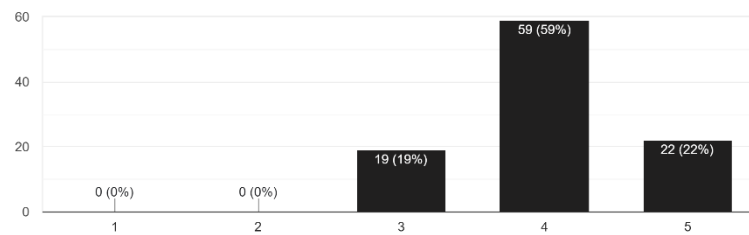
1. Apakah produk UMKM Dapur Keyra sesuai dengan keinginan

100 jawaban



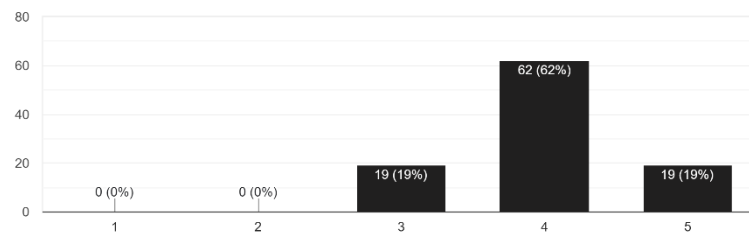
2. Apakah bentuk produk di UMKM Dapur Keyra lebih menarik dari pada di UMKM lain

100 jawaban



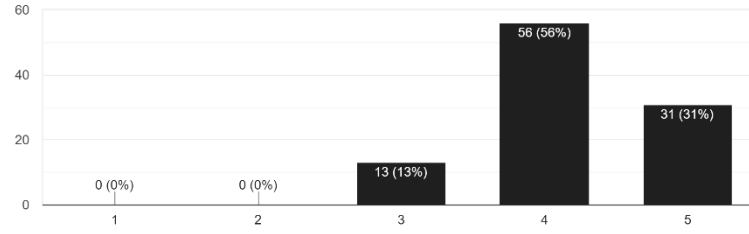
3. Apakah Rasa dari produk UMKM Dapur Keyra lebih enak dibandingkan dengan UMKM lain

100 jawaban



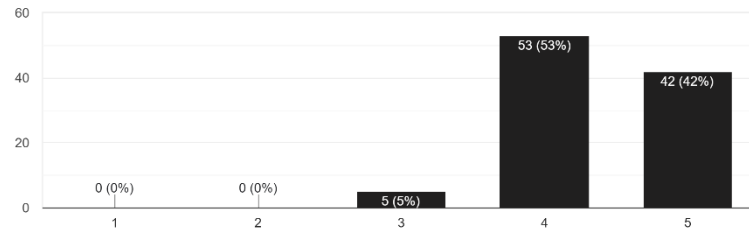
4. Apakah kualitas produk UMKM Dapur Keyra sudah baik

100 jawaban



5. Apakah kualitas produk UMKM dapur keyra memiliki kesan baik kepada konsumen

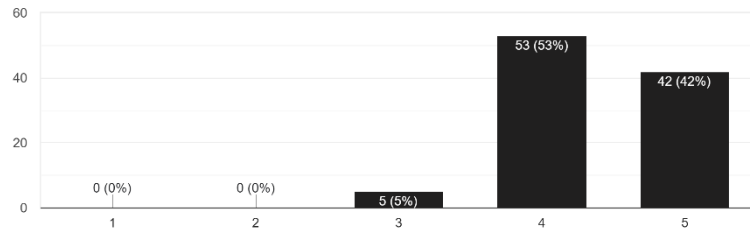
100 jawaban



b) Kualitas Layanan

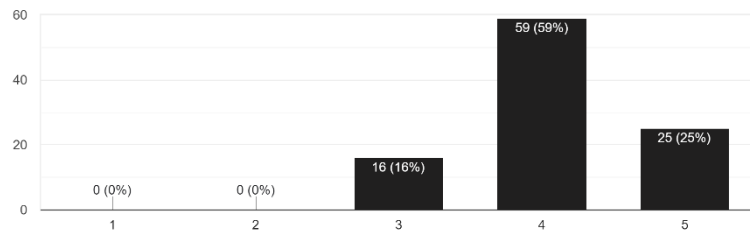
1. Apakah UMKM Dapur Keyra memiliki pelayanan yang nyata

100 jawaban



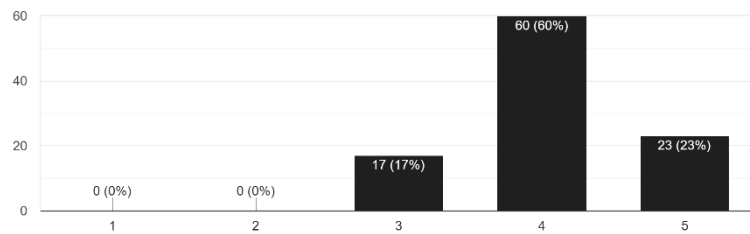
2. Apakah UMKM Dapur Keyra selalu merespon apa yang menjadi keinginan dan kebutuhan saya

100 jawaban



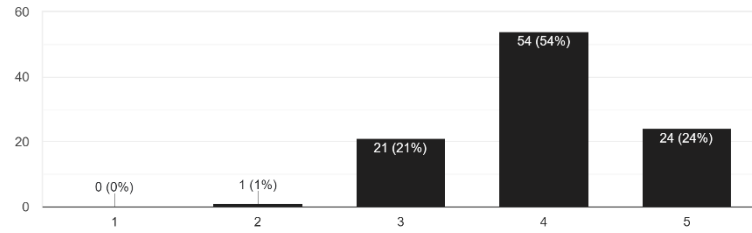
3. Apakah UMKM Dapur Keyra selalu mmeberikan pelayanan yang ramah dan sopan kepada saya

100 jawaban



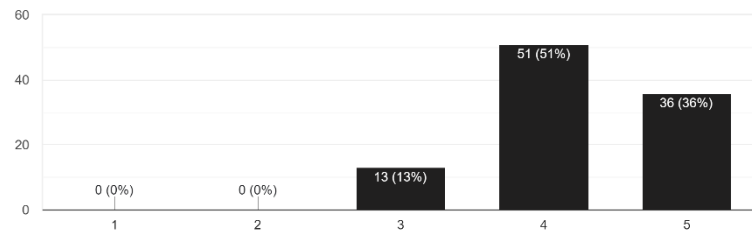
4. Apakah konsumen nyaman dengan pelayanan yang dilakukan oleh UMKM Dapur Keyra

100 jawaban



5. Apakah UMKM Dapur Keyra berkomunikasi dengan baik kepada konsumen

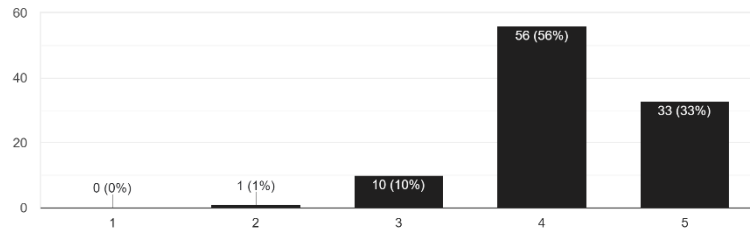
100 jawaban



c) Citra Perusahaan

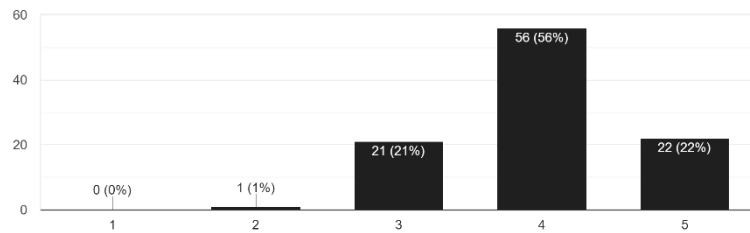
1. Apakah UMKM Dapur Keyra memiliki pribadi baik

100 jawaban



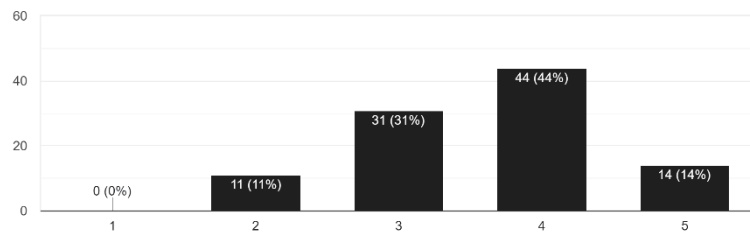
2. Apakah UMKM Dapur Keyra memiliki reputasi baik

100 jawaban



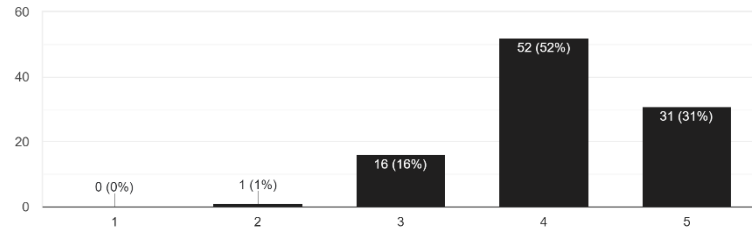
3. Apakah UMKM Dapur Keyra memiliki nilai lebih dibandingkan dengan UMKM lainnya

100 jawaban



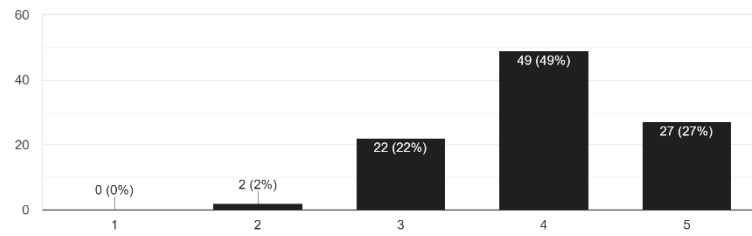
4. Apakah UMKM Dapur Keyra memiliki tanggung jawab yang baik

100 jawaban



5. Apakah UMKM Dapur Keyra layak untuk mendapatkan kepercayaan dari konsumen

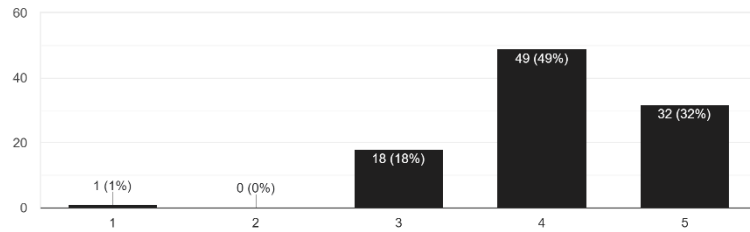
100 jawaban



d) Kepuasan Konsumen

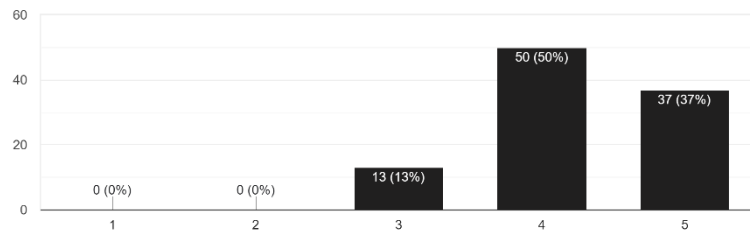
1. Apakah UMKM Dapur Keyra sering memberikan diskon bagi pelanggan

100 jawaban



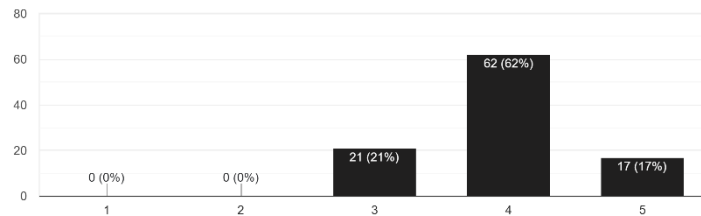
2. Apakah kemasan produk dari UMKM Dapur Keyra menarik perhatian konsumen

100 jawaban



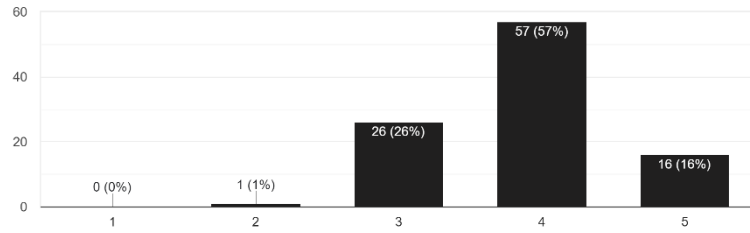
3. Apakah harga yang di patok pada produk UMKM Dapur Keyra terjangkau dan sesuai dengan kualitas produknya

100 jawaban



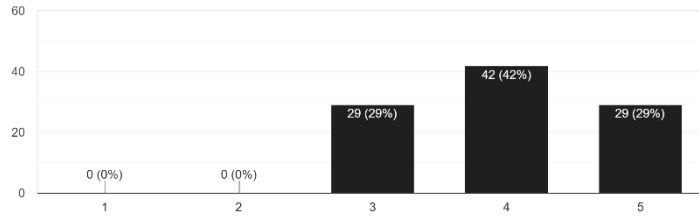
4. Apakah UMKM Dapur Keyra memiliki variasi rasa yang beragam dan cita rasa yang khas

100 jawaban



5. Apakah UMKM Dapur Keyra selalu memberikan pelayanan yang terbaik bagi semua konsumennya

100 jawaban



Lampiran 5 :

A. Hasil Uji Kualitas Data

Uji Validitas (Kualitas Produk X1)

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTALX 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.227*	.113	.499**	.955**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.023	.261	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.227*	1	.172	.402**	.276**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.023		.088	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.113	.172	1	.137	.165	.468**
	Sig. (2-tailed)	.261	.088		.174	.101	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.499**	.402**	.137	1	.532**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.174		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.955**	.276**	.165	.532**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.101	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL X1	Pearson Correlation	.788**	.620**	.468**	.751**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

Uji Validitas (Kualitas Layanan X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTALX 1
X2.1	Pearson Correlation	1	.498**	.143	.486**	.564**	.436**
	Sig. (2-tailed)		.000	.155	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.498**	1	.092	.476**	.599**	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000		.362	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.143	.092	1	.182	.117	.387**
	Sig. (2-tailed)	.155	.362		.069	.246	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.486**	.476**	.182	1	.463**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.069		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.564**	.599**	.117	.463**	1	.444**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.246	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL X2	Pearson Correlation	.436**	.475**	.387**	.514**	.444**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

Uji Validitas (Citra Perusahaan X3)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X4.5	TOTALX 1
X3.1	Pearson Correlation	1	.349**	.135	.217*	.289**	.530**
	Sig. (2-tailed)		.000	.180	.030	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.349**	1	.404**	.548**	.563**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.135	.404**	1	.251*	.419**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.180	.000		.012	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.217*	.548**	.251*	1	.663**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.030	.000	.012		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X5.5	Pearson Correlation	.289**	.563**	.419**	.663**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL X3	Pearson Correlation	.530**	.796**	.659**	.743**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

Uji Validitas (Kepuasan Konsumen Y)

Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.626**	.581**	.606**	.293**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.626**	1	.474**	.503**	.250*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.581**	.474**	1	.786**	.189	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.060	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.606**	.503**	.786**	1	.252*	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.293**	.250*	.189	.252*	1	.551**
	Sig. (2-tailed)	.003	.012	.060	.011		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL Y	Pearson Correlation	.827**	.756**	.793**	.830**	.551**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

Uji Reabilitas (Kualitas Produk X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.719	5

Uji Reabilitas (Kualitas Layanan X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.740	5

Uji Reabilitas (Citra Perusahaan X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.753	5

Uji Reabilitas (Kepuasan Konsumen Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.800	5

B. UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.84630025
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.054
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

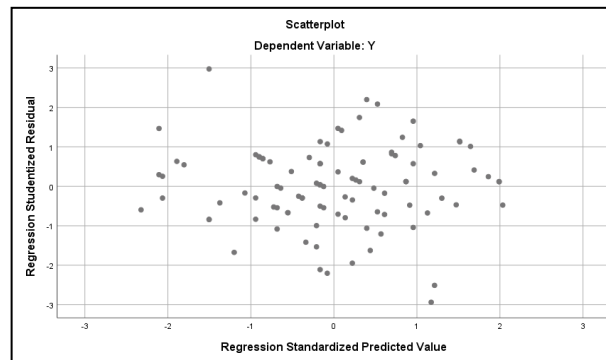
Uji Linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	Combined)	150.219	9	16.691	2.984	.004
		Linearity	107.494	1	107.494	19.215	.000
		Deviation from Linearity	42.725	8	5.341	.955	.476
	Within Groups		503.491	90	5.594		
	Total		653.710	99			

Uji Multikoliniritas

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.969	.645		4.602	.000		
	X1	.308	.040	.345	7.801	.000	.525	1.907
	X2	.078	.031	.100	2.531	.013	.663	1.509
	X3	.462	.028	.651	16.567	.000	.664	1.505

Uji Heteroskedasitas



C. ANALISIS REGRESI BERGANDA

Uji Analisis Regresi Berganda

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.969	2.016		1.473	.144
	X1	.308	.124	.253	2.496	.014
	X2	.078	.096	.073	.810	.420
	X3	.462	.087	.477	5.301	.000

D. UJI HIPOTESIS

Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.969	.645		4.602	.000
	X1	.308	.040	.345	7.801	.000
	X2	.078	.031	.100	2.531	.013
	X3	.462	.028	.651	16.567	.000

Uji F (Silmutan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	316.236	3	105.412	292.834	.000 ^b
	Residual	34.557	96	.360		
	Total	350.794	99			

Koefesien Determinasi (R²)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.949 ^a	.901	.898	.600

Tabel R Hitung

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel Uji T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Tabel Uji F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77