

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang “Analisis Pengaruh Lokasi, Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di Kuki Bakery” yang dilakukan, maka dapat diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil analisis dan pengujian hipotesis secara simultan atau uji F dengan menggunakan tingkat signifikansi 0,000 menunjukkan bahwa ketiga variabel yaitu lokasi, kualitas produk dan harga berpengaruh secara simultan terhadap keputusan pembelian konsumen. Hal ini dapat dilihat dari nilai F hitung sebesar $20,352 > F$ tabel 2,70 dengan tingkat signifikansi 0,000 lebih kecil dari 0,05. Dari hasil tersebut maka dapat dikatakan H_{a1} diterima dan H_{o1} ditolak, sehingga dapat disimpulkan bahwa pengujian terhadap hipotesis yang menyatakan adanya pengaruh secara simultan variabel lokasi, kualitas produk dan harga terhadap keputusan pembelian konsumen di Kuki Bakery diterima.
2. Berdasarkan hasil analisis dan pengujian hipotesis secara parsial atau uji t dengan menggunakan tingkat signifikansi 0,05 didapat nilai pada variabel lokasi 1,652, variabel kualitas produk 2,066 dan variabel harga sebesar 3,321 dengan membandingkan nilai t tabel sebesar 1,984. Dari hasil tersebut maka dapat dikatakan H_{a2} diterima dan H_{o2} ditolak, yang berarti bahwa pengujian terhadap hipotesis menyatakan adanya pengaruh

dominan variabel harga terhadap keputusan pembelian diterima. Lalu diikuti oleh variabel kualitas produk yang memiliki pengaruh signifikan terhadap keputusan pembelian, sedangkan untuk variabel lokasi tidak terdapat pengaruh signifikan. Hal itu ditandai dengan melihat nilai t hitung yang lebih kecil dari t tabel.

3. Berdasarkan dari hasil uji koefisien determinasi, menunjukkan nilai Adjusted R Square sebesar 0,370 atau 37% yang berarti bahwa variabel dependen yaitu keputusan pembelian dipengaruhi oleh ketiga variabel independen yaitu lokasi, kualitas produk dan harga. Sedangkan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Faktor tersebut diduga berupa pelayanan dan promosi.

B. Saran atau Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh maka diajukan saran pada beberapa hal sebagai berikut :

1. Bagi Penelitian Berikutnya
 - a. Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan untuk pengembangan ilmu pengetahuan khususnya dalam bidang manajemen pemasaran. Selanjutnya, agar diperoleh hasil yang lebih baik dan dapat mendukung teori manajemen pemasaran, maka disarankan untuk agenda penelitian selanjutnya perlu mempertimbangkan variabel-variabel lain diluar variabel yang telah diteliti yang berpengaruh terhadap keputusan pembelian, seperti promosi, pelayanan, dan lainnya.

2. Bagi Manajemen Kuki Bakery

- a. Untuk manajemen Kuki Bakery agar tetap memberikan harga terbaik yang diikuti dengan kesesuaian manfaat, kualitas, kemampuan dan kebutuhan konsumen. Karena harga sangat berpengaruh terhadap keputusan pembelian.
- b. Untuk segi produk, agar dapat memperbanyak variasi aneka produk yang dijual *ready stock* di toko, sehingga dapat memberikan banyak pilihan bagi para konsumen untuk membeli. Dan untuk segi kualitas produk, agar selalu memperhatikan dan mempertahankan kualitas produk yang sudah bagus, baik dari segi rasa, tampilan, kemasan sehingga memberikan kesan kualitas yang baik bagi para konsumen.
- c. Lokasi Kuki Bakery yang sudah bagus, strategis dan mudah dijangkau sebaiknya perlu didukung dengan perbaikan serta penataan tokonya, baik *indoor* maupun *outdoor*. Agar konsumen merasa lebih nyaman dan tertarik ketika membeli produk di Kuki Bakery.

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

- Basu Swastha dan Hani Handoko. 2011. *Manajemen Pemasaran - Analisis Perilaku Konsumen*. Edisi ke Enam. Yogyakarta: BPFE.
- Fandy Tjiptono. 2008. *Strategi Bisnis Pemasaran*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fandy Tjiptono dan Gregorius Chandra. 2001. *Service Quality And Statisfaction*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Philip Kotler. 1997. *Manajemen Pemasaran, Analisis Perencanaan, Implementasi dan Kontrol*. Edisi Kesembilan (Edisi Indonesia), Alih Bahasa Hendra Teguh dan Ronny A. Rusli. Jakarta: PT Prenhalindo.
- Philip Kotler & Gary Armstrong. 2008. *Prinsip-prinsip Pemasaran*, Jilid I. Jakarta: Erlangga.
- Philip Kotler dan Keller. 2012. *Manajemen Pemasaran*. Edisi Kesebelas Jilid I dan II. Jakarta: PT. Indeks.
- Stanislaus S. Uyanto. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

2. Skripsi dan Jurnal

- Dedy Ansari Harahap. 2015. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Konsumen di Pajak USU (PAJUS) Medan*. Jurnal Keuangan dan Bisnis Vol. 7, No 3, November 2015.
- Hedwin Eka Sutrisyo dan Melitina Tecalu. 2016. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Kue Sorabi Hijau Rengasdengklok*. Jurnal Manajemen Bisnis-Kompetensi, Vol. 11, No. 1, Januari-Juni 2016.
- Ilham Rahmat. 2018. *Pengaruh Harga, Kualitas Produk, Lokasi dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Keripik Cinta Air Hitam Langkat*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Sahetapy Jeofer Pratama. 2013. *Diferensiasi Produk, Strategi Merek, Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Meubel UD Sinar Sakti Manado*. Jurnal Manajemen. Vol.1, No.3, Hal. 411-420.

Septia Isti Iryani. 2019. *Pengaruh Bauran Pemasaran 7P Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di Balkondes Café Borobudur*. Skripsi D-4. Yogyakarta: Prodi Pengelolaan Perhotelan Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA.

LAMPIRAN



YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA
YOGYAKARTA**

Jl. Laksa Adesudiro Km.8 (Tempel - Galur)Tegalga, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281
Telp./fax : (0274) 401775 - 405514 Website : www.ampta.ac.id Email : info@ampta.ac.id ampta@ychoo.co.id

Nomor : 598/Q.AMPLA/IV/2021
Hal : Permohonan Penelitian

Yogyakarta, 21 April 2021

Kepada Yth
Bapak Hery
Owner Kuki Bakery
Jalan Kalirang KM. 5 No. 28
Kecamatan, Caburunggal, Depok
Kabupaten Sleman
Yogyakarta

Dengan Hormat,

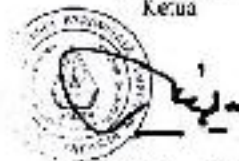
Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di Kuki Bakery, Yogyakarta selama 4 minggu terhitung mulai tanggal 24 April 2021 sampai dengan tanggal 24 Mei 2021, bagi mahasiswa kami dari Jurusan D IV Pengelolaan Perhotelan:

Nama Mahasiswa : Dhasbi Dylan Hadiani
No Mahasiswa : 117110137
Semester : VIII(Delapan)

Desar harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian sehingga dapat menyusun Laporan Penelitian yang berjudul : **"ANALISIS PENGARUH LOKASI, KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN DI KUKI BAKERY"**. Proposal Penelitian akan dikusertakan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Atas bormannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami
Kerua



Des. Prihatno, M.M.

Tembusan:
- File

Lembar Bimbingan

LEMBAGA KESEHATAN



NAMA MAHASISWA : Dinda Rizka Hidayati
 NO. MATHASISWA : 2102031
 JUDUL PENELITIAN : Analisa Sampel Limas, Kualitas Udara di Lingkungan Sekolah, Perumahan, dan Kantor di Kecamatan

NAMA PEMBIMBING : Drs. Endang M. M.

LOKASI PENELITIAN : Jember, Selasa, 24/10/2012

NO.	TANGGAL	URAIAN Bimbingan	PARAF
1	24/10/12	1. Analisis sampel udara 2. Analisis sampel air 3. Analisis sampel tanah 4. Analisis sampel limbah 5. Analisis sampel air minum 6. Analisis sampel air limbah	
2	25/10/12	1. Analisis sampel air minum 2. Analisis sampel air limbah 3. Analisis sampel air tanah 4. Analisis sampel air hujan 5. Analisis sampel air permukaan	

NO.	TANGGAL	URAIAN Bimbingan	PARAF
1	24/10/12	1. Analisis sampel udara 2. Analisis sampel air 3. Analisis sampel tanah 4. Analisis sampel limbah	
2	25/10/12	1. Analisis sampel air minum 2. Analisis sampel air limbah 3. Analisis sampel air tanah 4. Analisis sampel air hujan 5. Analisis sampel air permukaan	
3	26/10/12	1. Analisis sampel air minum 2. Analisis sampel air limbah 3. Analisis sampel air tanah 4. Analisis sampel air hujan 5. Analisis sampel air permukaan	
4	27/10/12	1. Analisis sampel air minum 2. Analisis sampel air limbah 3. Analisis sampel air tanah 4. Analisis sampel air hujan 5. Analisis sampel air permukaan	

LEMBAGA KESEHATAN



NAMA MAHASISWA : Dinda Rizka Hidayati
 NO. MATHASISWA : 2102031
 JUDUL PENELITIAN : Analisa Sampel Limas, Kualitas Udara di Lingkungan Sekolah, Perumahan, dan Kantor di Kecamatan

NAMA PEMBIMBING : Drs. Endang M. M.

LOKASI PENELITIAN : Jember, Selasa, 24/10/2012

NO.	TANGGAL	URAIAN Bimbingan	PARAF
1	24/10/12	1. Analisis sampel udara 2. Analisis sampel air 3. Analisis sampel tanah 4. Analisis sampel limbah 5. Analisis sampel air minum 6. Analisis sampel air limbah	
2	25/10/12	1. Analisis sampel air minum 2. Analisis sampel air limbah 3. Analisis sampel air tanah 4. Analisis sampel air hujan 5. Analisis sampel air permukaan	

NO.	TANGGAL	URAIAN Bimbingan	PARAF
1	24/10/12	1. Analisis sampel udara 2. Analisis sampel air 3. Analisis sampel tanah 4. Analisis sampel limbah	
2	25/10/12	1. Analisis sampel air minum 2. Analisis sampel air limbah 3. Analisis sampel air tanah 4. Analisis sampel air hujan 5. Analisis sampel air permukaan	
3	26/10/12	1. Analisis sampel air minum 2. Analisis sampel air limbah 3. Analisis sampel air tanah 4. Analisis sampel air hujan 5. Analisis sampel air permukaan	
4	27/10/12	1. Analisis sampel air minum 2. Analisis sampel air limbah 3. Analisis sampel air tanah 4. Analisis sampel air hujan 5. Analisis sampel air permukaan	

KUESIONER PENELITIAN

“ANALISIS PENGARUH LOKASI, KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN DI KUKI BAKERY”

Salam hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang menjadi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana Terapan Pariwisata program studi Pengelolaan Perhotelan di Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta, maka saya memohon kepada saudara/i untuk berkenan mengisi dan menjawab pertanyaan kuesioner berikut ini dengan jujur dan terbuka. Kerahasiaan identitas dan data saudara/i dijamin dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dhebi Dylan Hadiani

A. IDENTITAS RESPONDEN

Berikan tanda (X) pada jawaban Anda.

1. Nama :
2. Jenis kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Usia : a. 18-20 th b. 20-25 th
c. 25-30 th d. 30-35 th
4. Pendidikan terakhir : a. SMP b. SMA
c. Diploma d. Sarjana
5. Pekerjaan : a. Pelajar/ Mahasiswa b. Pegawai Swasta
c. Pegawai Negeri d. Ibu Rumah Tangga
e. Lainnya
6. Frekuensi membeli : a. 1 kali b. Lebih dari 1 kali

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah alternatif jawaban yang paling sesuai menurut Anda dan berikan cek list

() nomor yang disediakan. Keterangan jawaban sebagai berikut :

Sangat Setuju SS (Nilai 5)

Setuju S (Nilai 4)

Netral N (Nilai 3)

Tidak Setuju TS (Nilai 2)

Sangat Tidak Setuju STS (Nilai 1)

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

C. DAFTAR PERNYATAAN

1. LOKASI (X₁)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Lokasi Kuki Bakery strategis dan mudah dijangkau					
2	Kondisi jalan menuju Kuki Bakery bagus					
3	Lalu lintas disekitar Kuki Bakery sangat lancar					
4	Kuki Bakery memiliki tempat parkir yang cukup luas dan aman					
5	Lokasi Kuki Bakery dekat dengan keramaian dan kepadatan penduduk					
6	Kuki Bakery mempunyai petunjuk lokasi sehingga mudah ditemukan					
7	Lokasi Kuki Bakery berada dekat dengan toko bakery lainnya					

2. KUALITAS PRODUK (X₂)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Produk di Kuki Bakery sesuai dengan keinginan saya					
2	Varian produk di Kuki Bakery beragam dan inovatif					
3	Produk di Kuki Bakery memiliki cita rasa yang enak					
4	Tampilan produk di Kuki Bakery menarik					
5	Produk di Kuki Bakery tidak mudah rusak / basi					
6	Produk di Kuki Bakery lebih menarik dibandingkan dengan toko lainnya					
7	Produk Kuki Bakery mampu memberikan kesan kualitas yang baik kepada saya					

3. HARGA (X₃)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Harga produk di Kuki Bakery terjangkau					
2	Harga bervariasi sesuai dengan ukuran produk					
3	Harga sesuai dengan daya beli konsumen					
4	Harga yang dibayarkan sesuai dengan kualitas produk yang diberikan					
5	Harga produk di Kuki Bakery sangat kompetitif dengan toko bakery lain yang sejenis					
6	Harga yang dibayarkan sesuai dengan manfaat yang saya rasakan					

4. KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memutuskan membeli di Kuki Bakery karena menyediakan berbagai pilihan produk					
2	Saya memutuskan membeli produk di Kuki Bakery berdasarkan merek					
3	Saya memutuskan membeli di Kuki Bakery karena kemudahan dalam mendapatkan produk yang saya inginkan					
4	Saya memutuskan membeli produk di Kuki Bakery ketika saya membutuhkan produk tersebut					
5	Saya memutuskan membeli produk di Kuki Bakery karena semakin banyak pembelian maka akan mendapatkan diskon atau bonus					
6	Saya memutuskan membeli di Kuki Bakery karena menyediakan sistem pembayaran yang mudah					

TABULASI DATA

Responden	LOKASI X1								KUALITAS PRODUK X2							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
1	4	4	3	3	3	4	5	26	3	4	4	4	3	4	5	27
2	5	4	4	4	4	3	3	27	4	3	4	4	4	3	4	26
3	4	4	2	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	4	3	3	3	4	25	4	3	4	3	4	3	4	25
5	4	4	3	4	5	5	3	28	5	4	5	5	3	3	5	30
6	5	5	4	4	5	4	4	31	4	4	5	4	4	4	4	29
7	5	5	4	4	5	3	3	29	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	5	4	3	4	4	4	28	4	3	3	4	3	3	4	24
9	4	4	3	2	4	4	4	25	4	4	4	4	4	3	4	27
10	4	4	4	3	5	5	4	29	4	4	4	4	4	3	4	27
11	5	5	3	5	5	5	5	33	4	4	4	3	3	4	4	26
12	3	4	4	4	4	4	4	27	3	3	3	3	3	3	3	21
13	4	4	4	4	5	3	5	29	4	3	4	4	3	3	3	24
14	4	4	3	3	3	4	2	23	4	4	4	4	4	3	4	27
15	4	4	5	5	3	5	3	29	4	4	4	4	4	4	3	27
16	4	5	4	4	4	4	4	29	5	4	4	5	4	3	5	30
17	5	5	3	4	5	4	5	31	5	4	4	5	3	3	4	28
18	4	4	3	4	3	4	3	25	4	4	3	3	3	3	3	23
19	5	5	4	4	5	5	5	33	4	4	5	4	4	3	4	28
20	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28
21	5	5	4	4	5	5	5	33	4	4	4	4	4	3	4	27
22	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	3	4	27
23	3	4	4	3	5	4	4	27	4	4	3	4	3	3	3	24
24	3	4	3	3	4	4	2	23	5	5	4	4	3	4	5	30
25	5	5	3	4	5	4	3	29	4	3	3	3	3	3	3	22
26	5	5	5	5	5	5	4	34	5	5	5	5	5	5	5	35
27	3	4	3	2	4	4	3	23	4	4	4	4	3	3	4	26
28	4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	4	4	4	3	3	25
29	4	4	4	4	3	5	3	27	4	3	4	4	4	4	4	27
30	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	5	5	3	29	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	4	3	5	5	2	29	5	5	5	5	4	4	5	33
33	4	4	4	3	4	5	4	28	5	5	5	5	4	4	4	32
34	5	5	3	3	5	5	4	30	5	5	5	5	4	4	4	32
35	5	5	3	4	4	4	4	29	4	4	5	4	4	4	4	29
36	5	4	3	4	5	5	3	29	4	4	4	4	4	3	4	27
37	4	3	3	4	5	5	4	28	5	5	5	5	4	4	5	33
38	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	3	4	4	27
39	5	5	3	4	5	4	3	29	5	5	5	5	4	3	5	32
40	4	5	4	4	5	4	4	30	4	4	4	4	4	3	4	27

41	4	4	3	3	3	5	4	26	3	3	4	3	3	3	4	23
42	3	4	4	3	4	4	4	26	4	3	4	4	4	3	4	26
43	5	5	4	4	5	5	3	31	5	5	5	5	5	4	5	34
44	5	5	2	4	5	4	4	29	5	5	5	5	5	4	5	34
45	3	4	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	3	4	27
46	5	5	2	4	5	4	4	29	5	5	5	5	5	4	5	34
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	4	27
48	4	3	4	3	4	5	4	27	5	5	5	4	4	3	4	30
49	4	4	3	4	5	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	3	3	4	4	3	25	5	5	5	4	4	4	4	31
51	3	3	3	3	3	5	2	22	4	5	4	5	3	3	5	29
52	4	4	4	4	4	4	3	27	3	3	4	3	4	3	4	24
53	4	4	4	4	4	3	4	27	4	4	4	4	4	4	4	28
54	5	5	4	5	5	5	4	33	5	4	5	5	5	5	5	34
55	5	3	5	5	5	5	5	33	5	5	5	5	5	5	5	35
56	3	4	3	3	3	4	4	24	4	4	4	4	4	3	3	26
57	3	4	4	3	4	4	4	26	4	4	4	4	3	4	4	27
58	5	4	3	3	4	4	2	25	5	5	5	5	5	3	4	32
59	5	4	3	3	4	5	3	27	4	4	5	4	4	3	4	28
60	4	3	3	2	5	4	3	24	5	4	4	5	4	3	5	30
61	5	4	2	4	5	5	3	28	4	4	4	4	4	3	4	27
62	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	4	4	3	3	3	23
63	4	4	4	5	5	4	4	30	5	5	4	5	4	4	4	31
64	4	4	4	3	5	4	4	28	4	4	4	4	4	3	4	27
65	4	4	3	3	5	4	3	26	4	5	4	5	3	4	5	30
66	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
67	4	5	4	4	4	4	3	28	5	5	5	5	4	4	5	33
68	5	5	3	3	4	5	3	28	5	5	5	5	5	3	5	33
69	5	5	5	5	5	3	4	32	5	4	3	5	5	3	4	29
70	5	5	5	4	5	5	4	33	4	4	4	4	4	4	4	28
71	5	5	4	4	5	5	3	31	3	4	5	5	5	3	5	30
72	5	5	4	4	5	5	4	32	4	4	5	5	5	3	5	31
73	5	5	5	4	3	5	2	29	5	5	5	5	5	4	5	34
74	5	5	3	3	4	4	4	28	4	4	4	5	5	3	4	29
75	4	5	3	4	5	5	3	29	4	4	4	4	4	3	4	27
76	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	3	4	26
77	5	5	4	3	4	4	3	28	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	3	2	4	4	3	24	3	3	3	4	3	3	2	21
79	5	5	5	4	4	5	2	30	5	5	5	5	5	5	5	35
80	4	4	3	4	5	3	3	26	5	5	5	5	4	5	5	34
81	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	4	4	29
82	4	4	3	4	4	5	3	27	4	5	4	4	4	4	5	30
83	5	5	5	4	5	5	3	32	5	5	5	5	5	3	5	33
84	5	4	5	5	4	5	3	31	3	5	5	5	5	4	4	31

85	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28
86	5	5	4	5	4	5	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35
87	4	5	4	3	4	5	4	29	4	4	4	4	3	3	4	26
88	4	4	4	3	5	5	2	27	4	4	5	5	4	4	4	30
89	5	5	5	4	4	5	4	32	5	5	5	5	4	5	5	34
90	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
91	5	5	5	5	4	5	4	33	5	5	5	5	5	5	5	35
92	4	4	4	3	4	4	3	26	4	4	4	4	3	4	5	28
93	5	5	4	4	4	5	4	31	4	5	4	5	3	4	4	29
94	4	4	4	3	5	5	3	28	3	4	4	4	5	4	4	28
95	5	5	4	2	5	2	5	28	4	4	4	4	3	3	4	26
96	3	5	5	5	4	3	3	28	5	5	5	5	4	4	5	33
97	4	4	4	3	4	4	3	26	5	4	5	4	5	4	5	32
98	5	5	3	4	4	5	4	30	4	4	4	5	3	4	4	28
99	5	5	4	4	5	4	4	31	4	4	4	4	3	4	5	28
100	4	5	4	4	4	4	4	29	4	5	4	4	4	4	5	30

Responden	HARGA (X3)							KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
1	4	3	5	4	5	5	26	4	2	5	2	4	2	19
2	4	4	4	4	3	4	23	4	3	2	5	4	3	21
3	4	4	4	3	3	4	22	4	2	4	4	4	4	22
4	4	3	4	3	4	4	22	4	2	3	4	2	4	19
5	4	4	3	4	3	5	23	3	4	4	4	3	4	22
6	5	5	4	4	5	4	27	4	3	4	5	3	4	23
7	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22
8	5	4	4	4	5	4	26	4	2	4	4	3	4	21
9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	5	4	4	26
11	4	4	4	4	3	4	23	3	3	4	4	3	3	20
12	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	19
13	5	5	4	4	4	4	26	5	3	5	5	3	4	25
14	4	4	4	4	4	4	24	4	2	4	4	3	4	21
15	5	5	4	4	3	4	25	4	3	4	4	3	3	21
16	4	4	4	5	4	4	25	4	2	4	4	3	4	21
17	4	4	5	4	4	5	26	4	3	4	5	3	4	23
18	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	3	3	4	19
19	4	5	4	4	4	5	26	4	5	4	5	4	4	26
20	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22
21	5	5	4	4	4	4	26	3	4	4	4	3	4	22
22	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22
23	4	4	4	3	4	3	22	3	3	4	4	2	3	19
24	4	4	4	4	3	4	23	4	2	3	4	4	3	20

25	4	4	4	5	4	4	25	3	3	4	4	3	4	21
26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	3	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	3	4	21
28	3	4	4	4	3	4	22	4	3	4	4	4	4	23
29	3	4	3	4	4	4	22	4	3	3	3	3	4	20
30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	3	4	23
32	5	5	5	5	4	5	29	5	4	4	4	4	5	26
33	4	4	4	4	3	4	23	4	3	4	4	2	5	22
34	3	4	4	4	4	4	23	4	2	4	5	3	4	22
35	4	4	4	4	4	4	24	5	3	4	4	3	4	23
36	5	5	5	5	5	5	30	5	3	4	4	3	3	22
37	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23
38	3	3	3	4	4	4	21	4	3	4	3	3	4	21
39	4	4	5	5	4	4	26	5	3	5	2	4	5	24
40	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22
41	4	4	3	4	3	4	22	3	3	4	4	3	4	21
42	5	4	4	4	4	4	25	4	3	4	4	3	3	21
43	5	5	4	5	4	5	28	5	3	4	4	3	3	22
44	5	5	5	5	5	5	30	5	2	5	5	2	4	23
45	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	3	3	19
46	5	5	5	5	5	5	30	5	2	5	5	2	4	23
47	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	5	3	5	25	5	2	2	2	3	3	17
49	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
50	3	3	3	4	4	4	21	4	3	4	4	3	4	22
51	4	4	5	4	4	4	25	4	3	4	4	2	4	21
52	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	19
53	3	4	3	4	4	4	22	3	4	4	4	4	4	23
54	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	4	3	4	20
57	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	4	3	4	22
58	5	4	4	4	4	4	25	5	4	5	5	4	4	27
59	5	5	5	5	3	4	27	5	3	4	5	5	5	27
60	4	4	5	5	4	4	26	4	2	4	3	3	4	20
61	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	5	2	3	20
62	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	4	3	3	20
63	4	4	5	5	5	5	28	5	3	5	5	5	5	28
64	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	3	4	23
65	5	5	5	4	4	5	28	4	4	5	3	3	4	23
66	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	4	4	22
67	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	4	5	28
68	5	4	5	5	3	5	27	4	3	4	4	2	5	22

69	5	3	4	3	5	4	24	4	2	5	5	2	5	23
70	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22
71	3	5	3	4	5	4	24	4	3	5	4	3	3	22
72	4	5	4	4	5	5	27	4	3	4	4	3	4	22
73	4	5	4	4	3	4	24	4	4	5	4	5	5	27
74	4	5	4	5	4	4	26	1	1	3	5	1	3	14
75	4	4	4	4	3	4	23	4	3	4	4	3	4	22
76	4	4	4	4	4	4	24	4	2	4	4	2	2	18
77	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	3	4	21
78	5	4	5	4	4	3	25	4	3	5	5	3	3	23
79	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	5	4	5	26	5	3	4	4	3	3	22
81	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	5	4	26
82	4	4	4	5	4	4	25	5	3	4	4	4	5	25
83	4	5	4	5	5	5	28	5	3	4	5	3	4	24
84	5	5	5	4	4	5	28	5	3	5	4	3	5	25
85	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22
86	5	5	5	4	4	5	28	4	3	5	4	2	5	23
87	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22
88	4	4	4	5	4	4	25	4	3	4	2	3	4	20
89	5	5	5	5	4	5	29	5	4	5	3	5	5	27
90	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
91	5	4	5	4	4	5	27	4	4	4	4	2	4	22
92	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	3	3	4	21
93	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	25
94	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	5	4	5	26
96	4	5	5	5	5	5	29	5	3	5	4	5	5	27
97	5	5	4	4	4	5	27	4	3	4	5	3	4	23
98	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23
99	4	5	4	4	4	4	25	4	4	3	4	3	5	23
100	5	5	4	5	4	4	27	4	4	4	4	4	5	25

Uji Validitas X1

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	LOKASI
X1.1	Pearson Correlation	1	,720**	,171	,540**	,396*	,099	,327	,731**
	Sig. (2-tailed)		,000	,367	,002	,031	,603	,078	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,720**	1	,214	,404*	,536**	,172	,374*	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000		,256	,027	,002	,365	,042	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,171	,214	1	,392*	,081	,120	,086	,467**
	Sig. (2-tailed)	,367	,256		,032	,669	,527	,651	,009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,540**	,404*	,392*	1	,230	,307	,155	,694**
	Sig. (2-tailed)	,002	,027	,032		,222	,099	,412	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,396*	,536**	,081	,230	1	,159	,391*	,653**
	Sig. (2-tailed)	,031	,002	,669	,222		,403	,033	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,099	,172	,120	,307	,159	1	,124	,441*
	Sig. (2-tailed)	,603	,365	,527	,099	,403		,516	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,327	,374*	,086	,155	,391*	,124	1	,606**
	Sig. (2-tailed)	,078	,042	,651	,412	,033	,516		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
LOKASI	Pearson Correlation	,731**	,755**	,467**	,694**	,653**	,441*	,606**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,009	,000	,000	,015	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,720	7

Uji Validitas X2

		Correlations							KUALITAS_
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	PRODUK
X2.1	Pearson Correlation	1	,593**	,517**	,763**	,142	,262	,471**	,746**
	Sig. (2-tailed)		,001	,003	,000	,454	,161	,009	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,593**	1	,472**	,472**	,266	,481**	,430*	,747**
	Sig. (2-tailed)	,001		,009	,009	,156	,007	,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,517**	,472**	1	,595**	,560**	,397*	,450*	,809**
	Sig. (2-tailed)	,003	,009		,001	,001	,030	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,763**	,472**	,595**	1	,347	,180	,450*	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,001		,060	,341	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,142	,266	,560**	,347	1	,416*	,220	,598**
	Sig. (2-tailed)	,454	,156	,001	,060		,022	,243	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,262	,481**	,397*	,180	,416*	1	,263	,601**
	Sig. (2-tailed)	,161	,007	,030	,341	,022		,160	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,471**	,430*	,450*	,450*	,220	,263	1	,680**
	Sig. (2-tailed)	,009	,018	,013	,013	,243	,160		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KUALITAS_	Pearson Correlation	,746**	,747**	,809**	,766**	,598**	,601**	,680**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,831	7

Uji Validitas X3

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	HARGA
X3.1	Pearson Correlation	1	,617**	,415*	,270	,437*	,218	,745**
	Sig. (2-tailed)		,000	,023	,149	,016	,248	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,617**	1	,133	,386*	,155	,201	,628**
	Sig. (2-tailed)	,000		,485	,035	,413	,287	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,415*	,133	1	,309	,468**	,437*	,663**
	Sig. (2-tailed)	,023	,485		,096	,009	,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,270	,386*	,309	1	,308	,414*	,651**
	Sig. (2-tailed)	,149	,035	,096		,098	,023	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,437*	,155	,468**	,308	1	,341	,699**
	Sig. (2-tailed)	,016	,413	,009	,098		,065	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	,218	,201	,437*	,414*	,341	1	,634**
	Sig. (2-tailed)	,248	,287	,016	,023	,065		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
HARGA	Pearson Correlation	,745**	,628**	,663**	,651**	,699**	,634**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas X3

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,751	6

Uji Validitas Y

		Correlations						KEPUTUSAN_ PEMBELIAN
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
Y1	Pearson Correlation	1	,022	,246	,321	,231	,247	,519**
	Sig. (2-tailed)		,909	,190	,084	,219	,188	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,022	1	,261	,414*	,186	,401*	,716**
	Sig. (2-tailed)	,909		,164	,023	,326	,028	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,246	,261	1	,166	,083	,184	,564**
	Sig. (2-tailed)	,190	,164		,381	,662	,330	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,321	,414*	,166	1	,047	,480**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,084	,023	,381		,806	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,231	,186	,083	,047	1	-,146	,370*
	Sig. (2-tailed)	,219	,326	,662	,806		,442	,044
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,247	,401*	,184	,480**	-,146	1	,612**
	Sig. (2-tailed)	,188	,028	,330	,007	,442		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
KEPUTUSAN_ PEMBELIAN	Pearson Correlation	,519**	,716**	,564**	,704**	,370*	,612**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,001	,000	,044	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,618	6

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HARGA, LOKASI, KUALITAS PRODUK ^b		Enter
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,624 ^a	,389	,370	2,162
a. Predictors: (Constant), HARGA, LOKASI, KUALITAS PRODUK				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	285,347	3	95,116	20,352	,000 ^b
	Residual	448,653	96	4,673		
	Total	734,000	99			
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						
b. Predictors: (Constant), HARGA, LOKASI, KUALITAS PRODUK						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,920	2,577		1,521	,132
	LOKASI	,150	,091	,151	1,652	,102
	KUALITAS PRODUK	,179	,087	,219	2,066	,042
	HARGA	,381	,115	,366	3,321	,001
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN						

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,920	2,577		1,521	,132		
	LOKASI	,150	,091	,151	1,652	,102	,762	1,312
	KUALITAS PRODUK	,179	,087	,219	2,066	,042	,564	1,773
	HARGA	,381	,115	,366	3,321	,001	,523	1,912

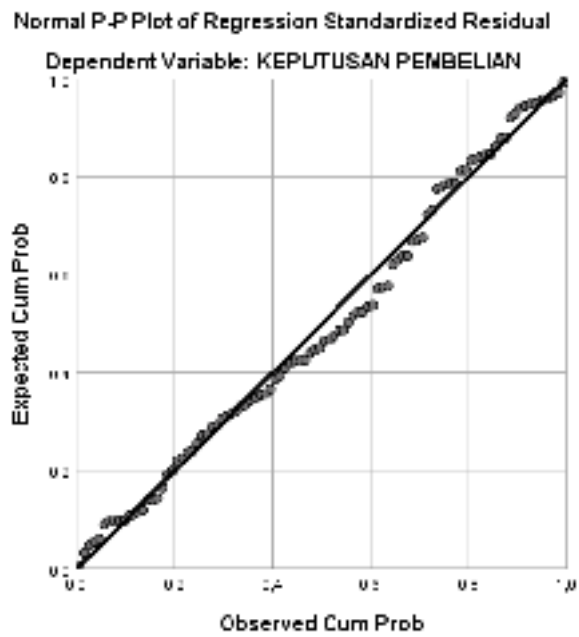
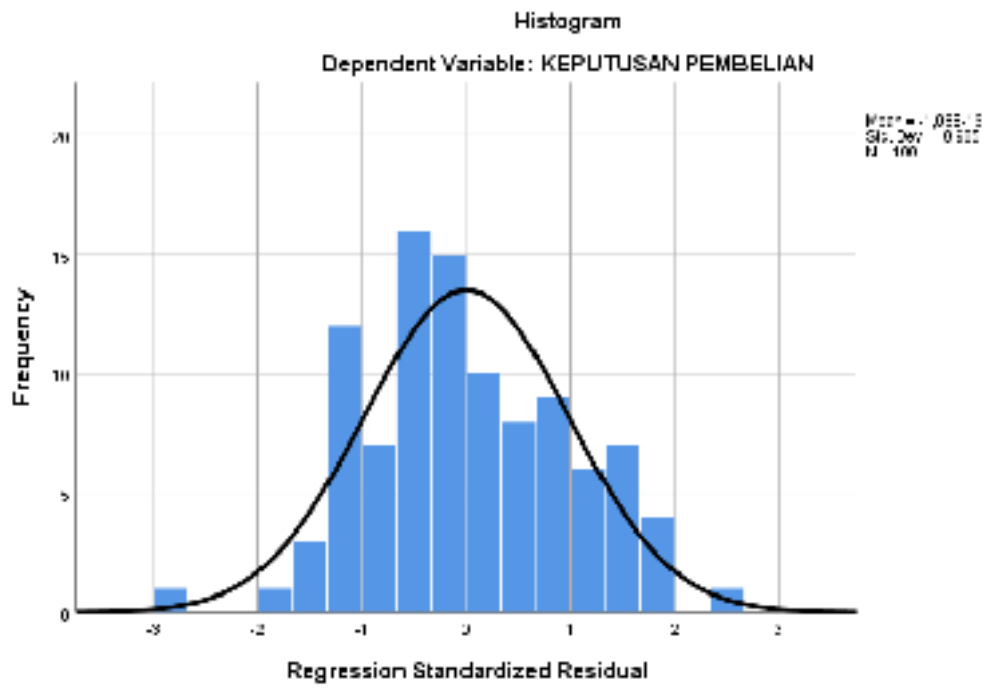
a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

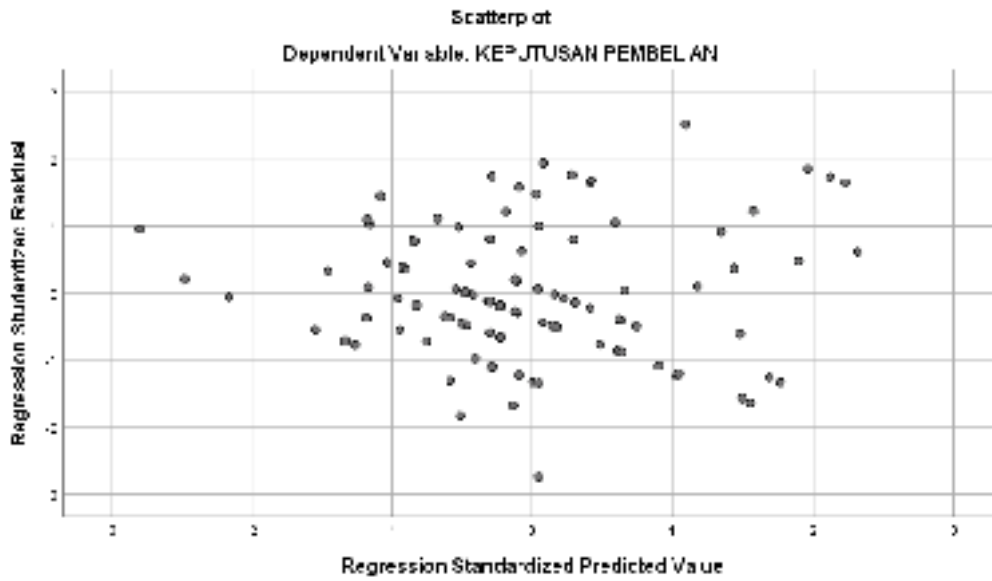
Collinearity Diagnostics ^a							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	LOKASI	KUALITAS PRODUK	HARGA
1	1	3,984	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,008	22,487	,20	,22	,41	,07
	3	,005	29,353	,80	,66	,02	,04
	4	,004	31,725	,00	,12	,57	,89

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18,05	26,73	22,80	1,698	100
Std. Predicted Value	-2,796	2,313	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,220	,763	,414	,126	100
Adjusted Predicted Value	17,82	26,63	22,80	1,707	100
Residual	-5,875	5,353	,000	2,129	100
Std. Residual	-2,718	2,476	,000	,985	100
Stud. Residual	-2,740	2,507	,000	1,005	100
Deleted Residual	-5,972	5,486	,001	2,218	100
Stud. Deleted Residual	-2,839	2,579	,001	1,014	100
Mahal. Distance	,031	11,344	2,970	2,413	100
Cook's Distance	,000	,052	,011	,014	100
Centered Leverage Value	,000	,115	,030	,024	100

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN





Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,12881302
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,072
	Negative	-,047
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Tabel r untuk df = 1-50

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
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

Tabel t untuk (df = 1 – 40)

	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

Tabel t untuk (df = 41 – 80)

	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

Tabel t untuk (df = 81 – 120)

	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
	101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
	102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
	103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
	104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
	105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
	106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
	107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
	108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
	109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
	110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
	111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
	112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
	113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
	114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
	115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
	116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
	117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
	118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
	119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
	120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Tabel Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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
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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75

118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Macam-macam Produk yang Dijual di Kuki Bakery



Sumber: Katalog *WhatsApp* Kuki Bakery, diakses 26 Mei 2021