

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan di bab sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut:

##### 1. Promosi

Promosi berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian pada Alfamart Tanjung Pasir dan Indomaret Teluk Naga 2. Hal ini ditunjukkan dengan nilai  $t$  hitung masing-masing sebesar 2,631 dan 3,467 lebih besar dari  $t$  tabel yaitu 1,9855 dan nilai signifikansi masing-masing sebesar 0,010 dan 0,001 yang berada di bawah 0,05 (tingkat signifikansi =5%), sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Promosi berpengaruh secara signifikan terhadap variabel Keputusan Pembelian pada masing-masing tempat tersebut.

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa variabel promosi yang ada pada Indomaret Teluk Naga 2 memiliki pengaruh yang lebih kuat dengan nilai  $t$  hitung sebesar 3,467.

##### 2. Harga

Harga berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian pada Alfamart Tanjung Pasir dan Indomaret Teluk Naga2.



Hal ini ditunjukkan dengan nilai t hitung masing-masing sebesar 4,187 dan 7,305 lebih besar dari t tabel yaitu 1,9855 dan nilai signifikansi masing-masing sebesar 0,000 dan 0,000 yang berada di bawah 0,05 (tingkat signifikansi =5%), sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Harga berpengaruh secara signifikan terhadap variabel Keputusan Pembelian pada masing-masing tempat tersebut.

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa variabel harga yang ada pada Indomaret Teluk Naga 2 memiliki pengaruh yang lebih kuat dengan nilai t hitung sebesar 7,305.

### 3. Secara Simultan (Bersama-sama)

Promosi dan Harga secara simultan atau bersama-sama berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian pada Alfamart Tanjung Pasir dan Indomaret Teluk Naga2. Hal ini ditunjukkan dengan nilai f tabel masing-masing sebesar 13,609 dan 79,384 lebih besar dari f tabel yaitu 3,09 dengan probabilitas 0,000. Probabilitas lebih kecil dari tingkat signifikansi yang digunakan yaitu 5%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel Promosi dan variabel Harga berpengaruh secara signifikan terhadap variabel Keputusan Pembelian. Koefisien determinasi ( $R^2$ ) pada penelitian ini masing-masing diperoleh sebesar 0,226 dan 0,631, ini menunjukkan

kemampuan variabel independen dalam menjelaskan variasi variabel dependen adalah sebesar 22,6% dan 63,1%.

Dengan demikian, variabel promosi dan harga secara bersamaan memiliki pengaruh yang lebih kuat pada Indomaret Teluk Naga 2. Dimana variabel bebas tersebut mampu menjelaskan sebesar 63,1% pada variabel terikat yang ada.

## **B. Implikasi**

Hasil penelitian mengenai Promosi dan Harga ternyata memberikan kontribusi terhadap Keputusan Pembelian sehingga dapat disimpulkan mempunyai hubungan yang signifikan. Berdasarkan hasil penelitian selama ini, selain Promosi yang merupakan faktor yang paling penting untuk dipertahankan, namun Harga juga harus diperhatikan.

Karena Harga di berikan Alfamart Tanjung Pasir dan Indomaret Teluk Naga 2 juga terjangkau, maka banyak pengunjung yang datang berkunjung untuk memenuhi kebutuhan mereka.

Untuk mempertahankan agar Alfamart dan Indomaret selalu ada dihati para pelanggannya, maka Alfamart dan Indomaret juga harus selalu sering mempromosikan produk kepada pelanggan bukan hanya sekedar dari segi promosi dan harganya tetapi dari segi pengetahuannya. Dimana perlu ada perkembangan agar Alfamart Tanjung Pasir dan Indomaret Teluk Naga 2 dapat diketahui oleh banyak orang tidak hanya dari

pengunjung tetap saja. Dari Promosi yang baik perusahaan juga bisa mempertahankan pelanggan yang sering datang agar terus melakukan pembelian berulang, tapi akan lebih baik lagi agar pelanggan yang datang kembali juga merasa puas dan memberitahukan kepada orang terdekat agar berkunjung ke Alfamart dan Indomaret tersebut untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari. Untuk itu promosi harus diberikan sebaik mungkin agar pelanggan merasa puas dan kembali lagi. Selain itu, harga yang diberikan juga harus masuk akal agar pelanggan tetap setia membeli atau memenuhi kebutuhan mereka di Alfamart Tanjung Pasir dan Indomaret Teluk Naga

2.

### **C. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

#### **1. Bagi Perusahaan**

Variabel Promosi dan Harga adalah yang paling dominan atau sering muncul di Perusahaan ritel. Hendaknya keadaan ini seperti dipertahankan oleh masing-masing perusahaan bahkan agar ditingkatkan lagi strategi promosi yang diberikan serta tetap memberikan harga yang tetap terjangkau. Untuk menciptakan perubahan kearah yang lebih baik lagi kedepannya dan diharapkan perusahaan bijak dalam mengambil keputusan dimasa yang akan datang dalam rangka meningkatkan minat pelanggan untuk datang

kembali berkunjung dan melakukan pembelian ulang. Sehingga akan berpengaruh baik terhadap perusahaan tersebut.

## 2. Bagi Akademik

Diharapkan penelitian ini menambah wawasan sehubungan dengan Promosi dan Harga terhadap Keputusan Pembelian pada Alfamart Tanjung Pasir dan Indomaret Teluk Naga 2.

## 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan penelitian ini memberikan data dan informasi serta menambah referensi mengenai Promosi dan Harga terhadap Keputusan Pembelian serta menjadi bahan studi untuk melakukan penelitian dengan variabel lainnya diluar dari variabel yang telah diteliti seperti halnya lokasi, saluran distribusi, kualitas pelayanan, dan lain sebagainya dengan pengembangan yang lebih variatif untuk dikemudian hari.



## DAFTAR PUSTAKA

- Alma, H Buchari. 2013. *Manajemen Pemasaran Jasa*. Bandung: Alfabeta.
- Assuri, Sofjan. 2013. *Manajemen Pemasaran*. Depok: Raja Grafindo (Rajawali Press).
- Badrudin. 2015. *Dasar-Dasar Manajemen*. Jakarta: Alfabeta.
- Daud, Denny. 2013. "Promosi dan Kualitas Pelayanan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Konsumen Menggunakan Jasa Pembiayaan Pada PT. Bess Finance Manado." *Jurnal EMBA* 9.
- Ferdinand, Augusty. 2014. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gerung, Christy Jacklin, Jantje Sepang, and Sjendry Loindong. 2017. "Pengaruh Kalitas Produk, Harga dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Mobil Nissan X-Trail Pada PT. Wahana Wirawan Manado." *Jurnal EMBA* 9.
- Giri, I Gede Wahma Diamika, and I Made Jatra. 2014. "Pengaruh Promosi dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian." 16.
- Griffin, and Elbert. 2012. *Pengantar Bisnis*. Jakarta: PT. Indeks.
- Kotler, and Armstrong. 2012. *Prinsip-prinsip Pemasaran*.
- Kotler, Philip, and Kevin Lane Keller. 2013. *Manajemen Pemasaran Jilid 1 Edisi 13*. Jakarta: Erlangga.
- Kurniawan, Ariel Rakhman. 2014. *Total Marketing*. Yogyakarta: Kobis.
- Malau, Harman. 2017. *Manajemen Pemasaran: Teori dan Aplikasi Pemasaran Era Tradisional Sampai Era Modernisasi Global*. Bandung: Alfabeta.
- Manullang, M. 2012. *Dasar - Dasar Manajemen*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Perss.
- Marendra, I Gede. 2018. "Pengaruh Bauran Pemasaran (Produk, Harga, Lokasi, dan Promosi) Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di Minimarket (Alfamart atau Indomaret)." *Jurnal Pemasaran Kompetitif* 19.
- Nst, Muhammad Fakhru, and Hanifa Yasin. 2014. "Pengaruh Promosi dan Harga Terhadap Minat Beli Perumahan Obama PT. Nailah Adi Kurnia SEI Mencirim Medan." *Jurnal Manajemen & Bisnis* 9.
- Oentoro, Deliyanti. 2012. *Manajemen Pemasaran Moderen*. Yogyakarta: Lakbang Pressindo.

- Priangani, Ade. 2013. "Memperkuat Manajemen Pemasaran Dalam Konteks Persaingan Global." *Jurnal Kebangsaan* 9.
- Purwati, Heri Setiawan, and Rohmawati. 2012. *Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Motor Honda Matic Beat (Studi Kasus pada PT. Nusantara Solar Sakti* 18.
- Ristania, Novia, and Jerry S Justianto. n.d. "Analisa Pengaruh Harga, Promosi, dan Viral Marketing Terhadap Keputusan Pembelian Pada "Online Shop" S-Nexian Melalui Facebook." *Journal of Business Strategy and Execution* 31.
- Samosir, Charlie Bernando Halomoan, and Arief Bowo Prayoga K. 2015. *JURNAL PENGARUH PERSEPSI HARGA DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN PRODUK ENERVON-C* 13.
- Samosir, Charlie Bernando Halomoan, and Arief Bowo Prayoga K. 2015. "Jurnal Pengaruh Persepsi Harga dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Produk Enervon-C." *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis* 13.
- Santoso, Krestiwawan Wibowo, Handoyo Djoko Waluyo, and Sari Listyorini. 2013. "Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Permen Tolak Angin di Semarang." *Diponegoro Journal of Social and Politic* 11.
- Sari, Rindang Lista, Silvya L Mandey, and Agus Supandi Soegoto. 2014. "Citra Merek dan Promosi Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Perhiasan Emas Pada PT. Pegadaian (Persero) Cabang Manado Utara." *Jurnal EMBA* 11.
- Sari, Rindang Lista, Silvya L Mandey, and Agus Supandi Soegoto. 2014. "Citra Merek, Harga dan Promosi Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Perhiasan Emas Pada PT. Pegadaian (Persero) Cabang Manado Utara." *Jurnal EMBA* 11.
- Sudarmo, H Indriyono Gito. 2013. *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: Bpfe.
- Sugiyono, P D. 2017. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni. W, V. 2014. *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sunyoto, Danang. 2012. *Dasar-dasar Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: CAPS.
- . 2015. *Manajemen Bisnis Retail : Teori, Praktik dan Kasus Ritel*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- . 2013. *Perilaku Konsumen (Panduan Riset Sederhana untuk Mengenali konsumen)*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).

- . 2013. *Perilaku Konsumen (Panduan Riset Sederhana untuk Mengenali Konsumen)*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- . 2013. *Perilaku Konsumen (Panduan Riset Sederhana untuk Mengenali Konsumen)*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Syamsuddin. 2017. "Penrapan Fungsi-fungsi Manajemen Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan." *Jurnal Idaarah* 14.
- Umar, Husein. 2013. *Metodelogi Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- . 2013. *Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen*.
- Zulaicha, Santri, and Rusda Irawati. 2015. *Pengaruh Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di Morning Bakery Batam* 14.



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Febrianti

Tempat/Tanggal Lahir : Tangerang, 23 Februari 1998

Agama : Buddha

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat Rumah : Jl. Raya Tanjung Pasir RT/RW 01/01 No. 68  
Kec. Teluk Naga - Tangerang 15510

No. Handphone : 08988907770

IPK Terakhir : 3,44

Riwayat Pendidikan :

- TK : Taman Kanak-kanak Pertiwi
- Sekolah Dasar : SDN Kp. Melayu I
- Sekolah Menengah Pertama : SMP Strada Bhakti Mulia
- Sekolah Menengah Kejuruan : SMK Setia Bhakti
- Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Riwayat Pekerjaan :

1. Melakukan Praktek Kerja Lapangan di PT. Arimbi Jaya Agung pada Tahun 2014.

Tangerang, 21 Mei 2019

Febrianti





SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Toko Alfamart Tanjung Pasir menerangkan bahwa:

Nama : Febrianti

NIM : 20150500025

Fakultas / Jurusan : Bisnis / Manajemen

Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Yang tersebut diatas benar-benar telah melakukan penelitian guna penyusunan skripsi dengan judul "PENGARUH PROMOSI DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA ALFAMART (STUDI KASUS PADA ALFAMART TANJUNG PASIR)".

Demikian surat keterangan ini disampaikan, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 19 Mei 2019



Romli



## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Toko Indomaret Teluk Naga 2 menerangkan bahwa:

Nama : Febrianti  
NIM : 20150500025  
Fakultas / Jurusan : Bisnis / Manajemen  
Universitas : Universitas Buddhi Dharma

Yang tersebut diatas benar-benar telah melakukan penelitian guna penyusunan skripsi dengan judul **"PENGARUH PROMOSI DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA INDOMARET (STUDI KASUS PADA INDOMARET TELUK NAGA 2)"**.

Demikian surat keterangan ini disampaikan, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 19 Mei 2019



Arie Wijaya



( ) 18 – 39 Tahun

( )  $\geq$  51 Tahun

**Promosi (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Promosi pada minimarket ini dapat dilihat melalui beberapa media iklan seperti spanduk, brosur, dll.					
2	Tampilan iklan yang diberikan bagus dan menarik.					
3	Saya selalu mendapatkan brosur / katalog.					
4	Saya selalu mendapatkan tawaran produk diskon.					
5	Saya mengetahui potongan harga melalui promosi yang ada.					
6	Dengan membuka stand / pameran produk didepan toko membuat saya tertarik pada produk yang ada.					
7	Minimarket ini selalu menggunakan cara terbaik dalam melakukan promosi.					
8	Saya selalu diberikan informasi tentang promosi yang sedang ada.					
9	Saya sering melihat karyawan toko menyebarkan brosur / katalog secara langsung pada konsumen.					
10	Minimarket ini selalu memberikan fasilitas yang nyaman setiap kali saya berbelanja.					

## Harga (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Menurut saya belanja minyak dan air mineral disini harganya murah.					
2	Harga minyak dan air mineral disini sangatlah terjangkau.					
3	Harga minyak dan air mineral disini sangatlah bervariasi.					
4	Saya selalu mendapatkan informasi setiap adanya perubahan harga.					
5	Saya selalu membayar produk yang dibeli sesuai dengan harga yang tertera.					
6	Harga minyak dan air mineral yang ada disini sesuai dengan harapan saya.					
7	Saya merasakan adanya persamaan harga pada minyak dan air mineral ditoko lain (Alfamart dan Indomaret).					
8	Saya pernah mendapatkan diskon untuk minyak dan air mineral pada saat berbelanja disini.					
9	Pada total belanja tertentu saya mendapatkan potongan harga.					
10	Saya selalu mendapatkan kemudahan dalam melakukan pembayaran.					

## Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya percaya dengan minyak dan air mineral yang ada disini.					
2	Saya dapat dengan mudah berbelanja disini.					
3	Saya memilih belanja disini karena harganya minyak dan air mineral yang terjangkau.					
4	Saya belanja disini karena adanya promosi yang menarik.					
5	Saya belanja disini karena adanya informasi yang jelas.					
6	Saya belanja disini untuk membeli segala macam kebutuhan saya.					
7	Saya memilih belanja disini karena pelayanannya baik.					
8	Saya memilih belanja disini karena produk minyak dan air mineral yang lengkap.					
9	Saya selalu membandingkan harga minyak dan air mineral pada tempat lain sebelum berbelanja.					
10	Saya merasa nyaman saat belanja disini.					



ALFAMART TANJUNG PASIR

RES.	X1 (Promosi)											X2(Harga)											Y (Keputusan Pembelian)										
	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q1 0	TOT AL	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q1 0	TOT AL	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q1 0	TOT AL
1	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
2	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	43	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45
3	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	38	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	45	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	4	37	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	33	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	42	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	35	3	4	5	4	3	3	4	5	4	5	40
6	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44	5	4	5	5	4	5	3	4	4	5	44	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43
7	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	42	4	4	5	5	4	3	3	3	3	4	38	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	38
8	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4	38	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	33	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	34
9	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	37	5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	36	4	4	5	5	4	3	3	3	2	3	36
10	5	4	4	4	5	5	4	4	3	5	43	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	41
11	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	38	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37	3	4	5	5	4	3	4	4	3	4	39
12	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	43	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35	4	5	5	4	3	3	4	5	4	5	42
13	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	35	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	30	4	4	5	4	3	3	3	4	3	3	36
14	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3	41	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	32	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	45
15	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36	
16	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	41	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	41	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
17	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	46	4	3	2	3	4	5	4	3	3	4	35	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	45
19	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	45
20	5	5	5	4	4	4	4	5	2	4	42	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4	41	4	3	3	3	4	3	3	4	5	5	37
21	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	45

22	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44	
23	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	42	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	45	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	41	
24	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	37	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	
25	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	42	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	
26	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	44	
27	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44	
28	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	42	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
31	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	44
32	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	35	
33	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	39	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37	
34	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	
35	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	4	3	4	5	5	3	4	4	5	4	41	
36	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45	
37	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	43	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38	
38	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	34	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	42	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	37	
39	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	32	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	37	4	5	4	4	5	4	3	3	3	4	39	
40	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	38	4	3	4	5	5	4	5	4	3	4	41	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45	
41	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	39	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	
42	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	45	5	5	3	4	3	4	4	4	3	4	39	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	45	
43	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	40	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	36	4	4	3	3	4	5	4	4	5	4	40	
44	5	4	3	4	4	5	3	4	4	5	41	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	35	3	4	3	4	3	4	5	5	4	5	40	
45	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	32	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	35	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3	39	
46	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	34	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	42	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44	

47	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	35
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	35	5	4	4	3	4	5	4	5	5	4	43
49	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	34	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	32	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	33	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38	
52	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	31	3	4	5	5	5	4	3	4	5	4	42
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35
54	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	34	4	3	4	3	4	3	2	3	4	5	35	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
55	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	27	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35
56	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	32	3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	41
57	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	39	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
58	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	42	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	35
59	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	42	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	35
60	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	41	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	42
61	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	39	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48	5	4	3	4	4	5	4	4	3	3	39
62	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	40	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
63	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	34	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	45	4	5	5	5	4	4	3	3	4	5	42
64	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	31	4	5	4	4	4	5	4	3	2	3	38
65	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	43	5	4	3	2	3	4	4	4	3	4	36	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	44	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
68	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	38	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
70	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	42	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	40	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
71	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	41

72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	45	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
73	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46	3	3	4	4	4	4	4	5	5	40	
74	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48	
75	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	33	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	
76	3	2	1	2	3	3	3	4	4	3	28	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	33	5	4	4	4	3	2	3	3	3	4	35
77	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
78	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	40	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
79	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45	5	5	4	3	2	3	4	4	5	4	39	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
80	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	4	4	4	3	3	2	3	4	5	4	36	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	46
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	36	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	44
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	34	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46
83	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	28	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37
84	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	38
85	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	40	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	40	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	42
86	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	5	5	5	4	3	2	3	4	5	4	40
87	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47
88	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	36	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	46
89	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	36	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
90	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	35	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
91	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	41
92	5	4	3	4	4	3	4	3	3	4	37	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	35	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43
93	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	35	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
94	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	39	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	42	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
95	5	4	4	3	2	3	4	5	5	5	40	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	41
96	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	39	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42

## ALFAMART TANJUNG PASIR

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	33	34,4	34,4	34,4
	Perempuan	63	65,6	65,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Di bawah 17 tahun	1	1,0	1,0	1,0
	18-39 tahun	80	83,3	83,3	84,4
	40-50 tahun	8	8,3	8,3	92,7
	Di atas 50 tahun	7	7,3	7,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

## Reliability

X1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PR1	4,1875	,56777	96
PR2	4,1042	,62373	96
PR3	3,8646	,77622	96
PR4	3,9792	,59788	96
PR5	4,0521	,67074	96
PR6	4,0938	,76884	96
PR7	4,0938	,59962	96
PR8	4,0000	,58038	96
PR9	3,8646	,70517	96
PR10	4,1875	,58602	96

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	36,2396	13,468	,322	,797
PR2	36,3229	12,726	,453	,784
PR3	36,5625	11,638	,546	,772
PR4	36,4479	12,418	,559	,772
PR5	36,3750	12,089	,556	,771
PR6	36,3333	11,761	,527	,775
PR7	36,3333	12,814	,456	,783
PR8	36,4271	12,837	,471	,782
PR9	36,5625	12,775	,369	,795
PR10	36,2396	12,774	,481	,781

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
40,4271	15,131	3,88992	10

X2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
HG1	4,1354	,64269	96
HG2	3,9375	,72275	96
HG3	3,9167	,77686	96
HG4	3,8125	,83745	96
HG5	3,9375	,79223	96
HG6	3,9479	,85063	96
HG7	3,8333	,79029	96
HG8	3,8438	,79905	96
HG9	3,8646	,80289	96
HG10	4,1042	,60662	96

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HG1	35,1979	24,560	,507	,875
HG2	35,3958	23,252	,635	,866
HG3	35,4167	23,109	,601	,869
HG4	35,5208	22,694	,603	,869
HG5	35,3958	22,642	,654	,865
HG6	35,3854	22,429	,627	,867
HG7	35,5000	23,095	,590	,870
HG8	35,4896	22,105	,727	,859
HG9	35,4688	23,136	,573	,871
HG10	35,2292	24,473	,560	,872

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39,3333	28,204	5,31070	10

Y

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,765	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	4,0833	,62688	96
KP2	4,1667	,59235	96
KP3	4,2396	,69198	96
KP4	4,2292	,60662	96
KP5	4,2500	,69585	96
KP6	4,0417	,72427	96
KP7	4,0625	,55843	96
KP8	4,2396	,70703	96
KP9	3,9896	,74685	96
KP10	4,2917	,66359	96

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	37,5104	12,189	,360	,754
KP2	37,4271	12,121	,409	,748
KP3	37,3542	12,021	,346	,757
KP4	37,3646	11,960	,436	,745
KP5	37,3438	11,154	,542	,729
KP6	37,5521	11,239	,493	,736
KP7	37,5313	12,420	,363	,754
KP8	37,3542	11,305	,495	,736
KP9	37,6042	11,842	,342	,759
KP10	37,3021	11,434	,509	,734

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,5938	14,160	3,76292	10

### Frequency Table

**PR1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	8,3	8,3	8,3
	4,00	62	64,6	64,6	72,9
	5,00	26	27,1	27,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**PR2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	11	11,5	11,5	12,5
	4,00	61	63,5	63,5	76,0
	5,00	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**PR3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	3	3,1	3,1	4,2
	3,00	21	21,9	21,9	26,0
	4,00	54	56,3	56,3	82,3
	5,00	17	17,7	17,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**PR4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	12	12,5	12,5	14,6
	4,00	68	70,8	70,8	85,4
	5,00	14	14,6	14,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### PR5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	13	13,5	13,5	15,6
	4,00	59	61,5	61,5	77,1
	5,00	22	22,9	22,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### PR6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	18	18,8	18,8	20,8
	4,00	45	46,9	46,9	67,7
	5,00	31	32,3	32,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### PR7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	13	13,5	13,5	13,5
	4,00	61	63,5	63,5	77,1
	5,00	22	22,9	22,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**PR8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	10	10,4	10,4	12,5
	4,00	70	72,9	72,9	85,4
	5,00	14	14,6	14,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**PR9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	28	29,2	29,2	30,2
	4,00	50	52,1	52,1	82,3
	5,00	17	17,7	17,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**PR10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	9	9,4	9,4	9,4
	4,00	60	62,5	62,5	71,9
	5,00	27	28,1	28,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X2

**HG1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	14	14,6	14,6	14,6
	4,00	55	57,3	57,3	71,9
	5,00	27	28,1	28,1	100,0

Total	96	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

### HG2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	25	26,0	26,0	27,1
	4,00	49	51,0	51,0	78,1
	5,00	21	21,9	21,9	100,0
Total		96	100,0	100,0	

### HG3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,1	3,1	3,1
	3,00	24	25,0	25,0	28,1
	4,00	47	49,0	49,0	77,1
	5,00	22	22,9	22,9	100,0
Total		96	100,0	100,0	

### HG4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	7	7,3	7,3	7,3
	3,00	23	24,0	24,0	31,3
	4,00	47	49,0	49,0	80,2
	5,00	19	19,8	19,8	100,0
Total		96	100,0	100,0	

### HG5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	2,00	3	3,1	3,1	3,1
	3,00	24	25,0	25,0	28,1
	4,00	45	46,9	46,9	75,0
	5,00	24	25,0	25,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### HG6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	5,2	5,2	5,2
	3,00	22	22,9	22,9	28,1
	4,00	42	43,8	43,8	71,9
	5,00	27	28,1	28,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### HG7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,2	4,2	4,2
	3,00	27	28,1	28,1	32,3
	4,00	46	47,9	47,9	80,2
	5,00	19	19,8	19,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### HG8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,1	3,1	3,1
	3,00	30	31,3	31,3	34,4
	4,00	42	43,8	43,8	78,1
	5,00	21	21,9	21,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**HG9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,1	3,1	3,1
	3,00	29	30,2	30,2	33,3
	4,00	42	43,8	43,8	77,1
	5,00	22	22,9	22,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**HG10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	13	13,5	13,5	13,5
	4,00	60	62,5	62,5	76,0
	5,00	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Y

**KP1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	15	15,6	15,6	15,6
	4,00	58	60,4	60,4	76,0
	5,00	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**KP2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	10,4	10,4	10,4

	4,00	60	62,5	62,5	72,9
	5,00	26	27,1	27,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	14	14,6	14,6	14,6
	4,00	45	46,9	46,9	61,5
	5,00	37	38,5	38,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	9	9,4	9,4	9,4
	4,00	56	58,3	58,3	67,7
	5,00	31	32,3	32,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	14	14,6	14,6	14,6
	4,00	44	45,8	45,8	60,4
	5,00	38	39,6	39,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1

	3,00	17	17,7	17,7	19,8
	4,00	52	54,2	54,2	74,0
	5,00	25	26,0	26,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	12	12,5	12,5	12,5
	4,00	66	68,8	68,8	81,3
	5,00	18	18,8	18,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	15	15,6	15,6	15,6
	4,00	43	44,8	44,8	60,4
	5,00	38	39,6	39,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,1	3,1	3,1
	3,00	18	18,8	18,8	21,9
	4,00	52	54,2	54,2	76,0
	5,00	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	11	11,5	11,5	11,5
	4,00	46	47,9	47,9	59,4
	5,00	39	40,6	40,6	100,0
Total		96	100,0	100,0	

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Keputusan Pembelian	41,5938	3,76292	96
Promosi	40,4271	3,88992	96
Harga	39,3333	5,31070	96

### Correlations

		Keputusan Pembelian	Promosi	Harga
Pearson Correlation	Keputusan Pembelian	1,000	,284	,411
	Promosi	,284	1,000	,110
	Harga	,411	,110	1,000
Sig. (1-tailed)	Keputusan Pembelian	.	,003	,000
	Promosi	,003	.	,142
	Harga	,000	,142	.
N	Keputusan Pembelian	96	96	96
	Promosi	96	96	96
	Harga	96	96	96

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Harga, Promosi <sup>b</sup>	. Enter
---	-----------------------------	---------

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,476 <sup>a</sup>	,226	,210	3,34506

a. Predictors: (Constant), Harga, Promosi

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	304,542	2	152,271	13,609	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1040,614	93	11,189		
	Total	1345,156	95			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga, Promosi

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,442	4,185		5,124	,000
	Promosi	,234	,089	,241	2,631	,010
	Harga	,272	,065	,384	4,187	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

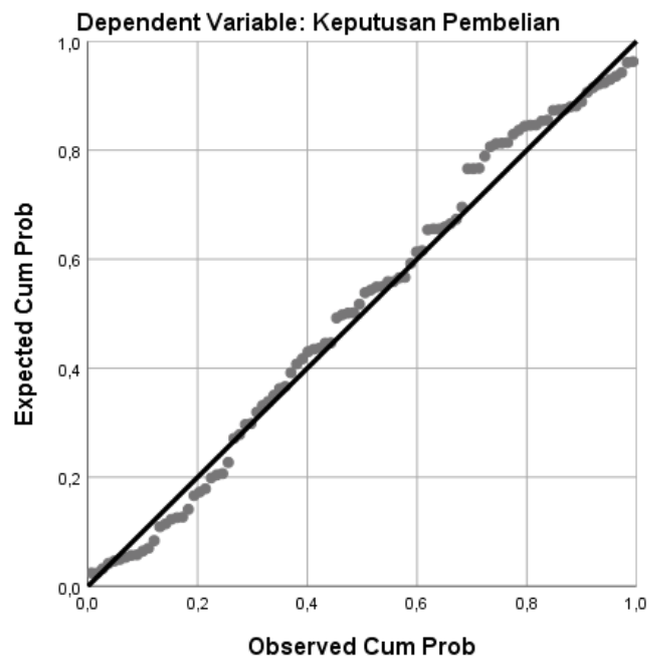
### Residuals Statistics<sup>a</sup>

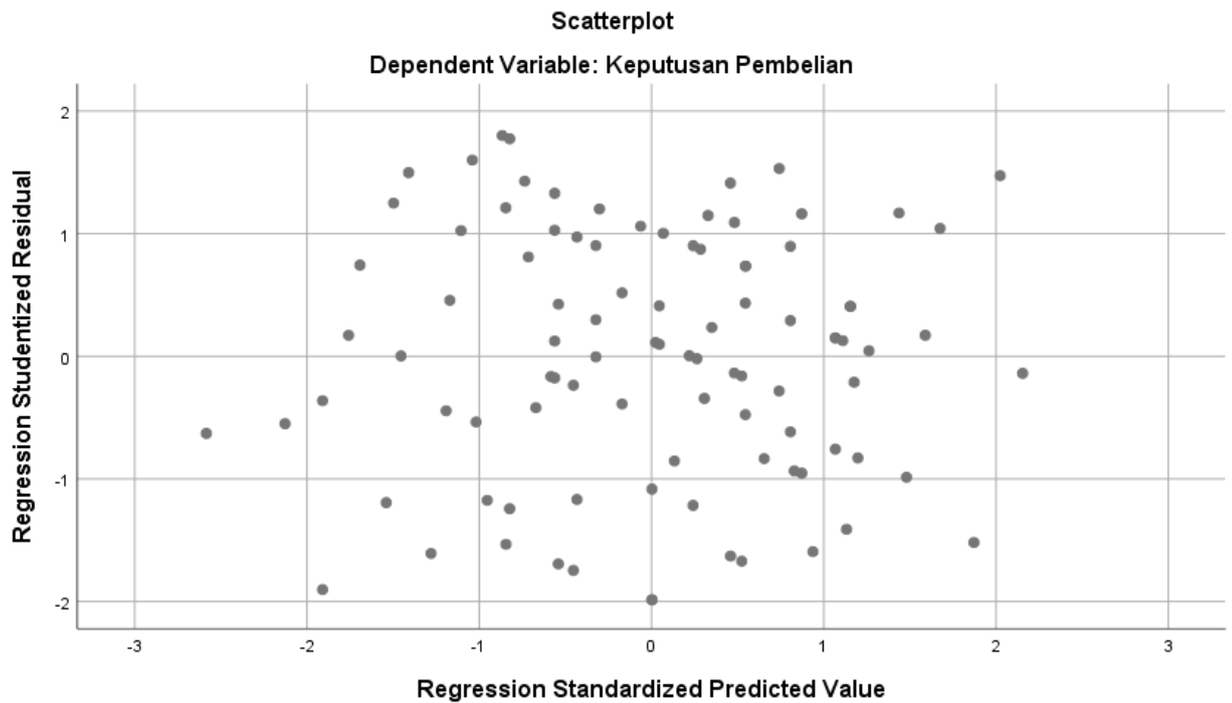
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	36,9668	45,4499	41,5937	1,79045	96
Std. Predicted Value	-2,584	2,154	,000	1,000	96

Standard Error of Predicted Value	,347	1,184	,569	,161	96
Adjusted Predicted Value	37,2488	45,4819	41,5906	1,77978	96
Residual	-6,59813	5,95805	,00000	3,30966	96
Std. Residual	-1,973	1,781	,000	,989	96
Stud. Residual	-1,986	1,800	,000	1,004	96
Deleted Residual	-6,68550	6,08606	,00320	3,40988	96
Stud. Deleted Residual	-2,018	1,823	-,001	1,010	96
Mahal. Distance	,031	10,921	1,979	1,808	96
Cook's Distance	,000	,075	,010	,013	96
Centered Leverage Value	,000	,115	,021	,019	96

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	Durbin-Watson
1	1,878 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant),  
Harga, Promosi

b. Dependent Variable:  
Keputusan Pembelian

**Coefficients<sup>a</sup>**

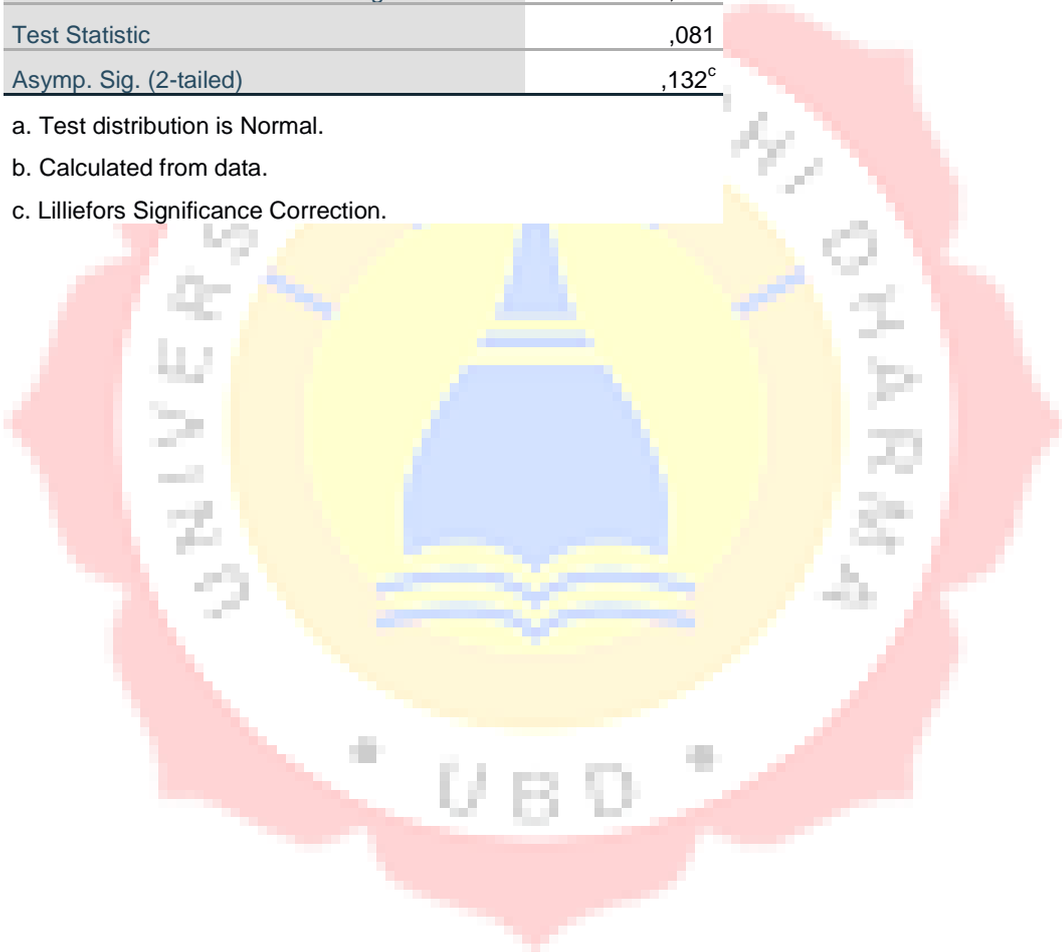
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Promosi	,988	1,012
	Harga	,988	1,012

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,30965744
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,053
	Negative	-,081
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		,132 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



INDOMARET TELUK NAGA 2

RE S.	Y (KEPUTUSAN PEMBELIAN)											X1 (PROMOSI)											X2 (HARGA)										
	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q1 0	TOT AL	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q1 0	TOT AL	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q1 0	TOT AL
1	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	44	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	41	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	45
2	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	32	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	30	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	33
3	1	2	1	2	4	3	2	2	1	1	19	2	3	1	2	2	3	4	3	2	1	23	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	19
4	1	2	2	1	2	2	2	4	4	5	25	1	2	3	2	1	3	1	2	3	1	19	1	2	1	2	3	2	2	1	2	3	19
5	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	35	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	35	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	38
6	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	38	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	41	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	41
7	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	42	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	41	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	43
8	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	42	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40
9	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
10	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	43
11	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
12	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	44	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4	3	4	4	5	4	5	5	4	3	41	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
14	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	42	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
15	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	40	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	38	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
16	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	40	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
17	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	45	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	44
18	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	39	5	4	3	4	4	4	4	5	4	5	42	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	41
19	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	41	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43
20	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	41	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
21	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	40	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5	44

22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
23	4	3	2	3	4	4	4	5	5	5	39	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	45	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	44
24	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
25	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	40	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
26	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	40	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	43
27	4	4	3	4	5	5	4	3	2	3	37	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	42
28	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	42
31	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	36	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	41
32	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
33	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	45	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
34	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43	3	4	5	4	4	5	4	3	3	3	38	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
35	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
36	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	42
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	40	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41
39	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	36	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	40	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
40	3	3	4	4	5	4	3	3	3	4	36	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
41	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	33	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	41
42	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	42
43	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	41	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	46
44	4	4	5	4	4	5	3	3	2	3	37	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	40
45	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	38
46	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	36	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	44	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	42

47	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	42	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
48	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37	
49	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	39	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	45	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40	
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43	2	3	3	4	4	4	4	4	5	37	
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	41	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	42
52	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	43	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	45
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	4	3	4	4	4	5	5	4	3	2	38	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40	
54	5	5	4	5	5	4	3	4	4	5	44	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43	4	3	4	4	4	5	4	4	4	40	
55	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	40	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	37	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
56	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	35	5	4	4	3	3	4	3	3	2	3	34	5	5	4	3	2	3	4	3	3	4	36
57	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	40	4	3	4	4	3	3	3	3	2	32	
58	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	37	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
59	5	4	4	3	3	4	3	3	2	3	34	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	39	4	3	3	3	4	4	5	5	4	5	40
60	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	40
61	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	44	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	42
62	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	39	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	43	4	3	4	3	3	4	4	5	5	5	40
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	39	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
64	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	44	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	38	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
65	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	37	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	43
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	36	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
68	3	4	3	4	5	4	4	3	3	3	36	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
69	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	37	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	40
70	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	42	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	42	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
71	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46

72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
73	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	44	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
74	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
75	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	40	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	39
76	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	44
77	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	44	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	44
78	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	40	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	44	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	41
79	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	35	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	45	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	44
80	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	43	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	45
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	37	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	5	5	4	4	3	4	3	4	5	42	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	40
83	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	41	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
84	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
85	5	5	5	4	5	4	3	4	3	5	43	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	46	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
86	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	41	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	47
87	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43	5	4	3	3	4	3	4	5	5	4	40
88	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	40	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	44	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
89	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	45
90	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	39	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	43
91	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3	36	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	43
92	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4	41	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	44
93	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	40	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	46	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
94	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	40	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	45	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
95	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	42	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	44
96	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	45	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	44

## INDOMARET TELUK NAGA 2

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	"Laki-Laki"	31	32,3	32,3	32,3
	"Perempuan"	65	67,7	67,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	"di bawah 17 tahun"	3	3,1	3,1	3,1
	"18-39"	82	85,4	85,4	88,5
	"40-50 tahun"	5	5,2	5,2	93,8
	"diatas 51 tahun"	6	6,3	6,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

## Reliability

X1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,842	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PR1	4,2917	,70958	96
PR2	4,0521	,58705	96
PR3	4,2500	,72548	96
PR4	4,1146	,69388	96
PR5	4,0521	,75908	96
PR6	4,2500	,63246	96
PR7	4,2604	,65284	96
PR8	4,2292	,60662	96
PR9	4,1146	,69388	96
PR10	4,0104	,85218	96

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	37,3333	16,856	,443	,836
PR2	37,5729	16,963	,545	,827
PR3	37,3750	16,279	,536	,827
PR4	37,5104	15,810	,662	,815
PR5	37,5729	15,258	,693	,811
PR6	37,3750	17,205	,445	,835
PR7	37,3646	16,676	,533	,828
PR8	37,3958	17,168	,479	,832
PR9	37,5104	16,463	,532	,828
PR10	37,6146	15,692	,522	,831

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,6250	19,942	4,46566	10

X2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
HG1	4,2917	,72427	96
HG2	4,0729	,66877	96
HG3	4,1667	,80350	96
HG4	4,0417	,67927	96
HG5	4,1563	,68561	96
HG6	4,2188	,69892	96
HG7	4,2604	,72902	96
HG8	4,1146	,63028	96
HG9	4,1354	,70517	96
HG10	4,2917	,64753	96

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HG1	37,4583	15,704	,554	,813
HG2	37,6771	15,968	,560	,813

HG3	37,5833	15,446	,526	,816
HG4	37,7083	15,598	,625	,806
HG5	37,5938	16,223	,492	,819
HG6	37,5313	16,146	,494	,819
HG7	37,4896	15,558	,578	,810
HG8	37,6354	15,876	,625	,807
HG9	37,6146	16,618	,399	,828
HG10	37,4583	17,030	,367	,830

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,7500	19,411	4,40574	10

Y

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	4,1458	,69554	96
KP2	4,0625	,62933	96
KP3	3,8333	,79029	96
KP4	3,9271	,68433	96

KP5	4,0625	,64584	96
KP6	4,1458	,71051	96
KP7	3,9271	,61976	96
KP8	3,8542	,61523	96
KP9	3,9167	,77686	96
KP10	4,0104	,65686	96

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	35,7396	13,437	,601	,773
KP2	35,8229	14,042	,540	,781
KP3	36,0521	13,229	,545	,779
KP4	35,9583	13,767	,542	,780
KP5	35,8229	14,674	,383	,797
KP6	35,7396	14,110	,444	,791
KP7	35,9583	14,146	,527	,782
KP8	36,0313	14,536	,442	,791
KP9	35,9688	13,988	,412	,796
KP10	35,8750	14,658	,377	,798

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39,8854	16,987	4,12150	10

### Frequencies

X1

### PR1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	1,0	1,0	1,0

	2,00	1	1,0	1,0	2,1
	3,00	5	5,2	5,2	7,3
	4,00	51	53,1	53,1	60,4
	5,00	38	39,6	39,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### PR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	11	11,5	11,5	12,5
	4,00	66	68,8	68,8	81,3
	5,00	18	18,8	18,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### PR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	2	2,1	2,1	3,1
	3,00	4	4,2	4,2	7,3
	4,00	54	56,3	56,3	63,5
	5,00	35	36,5	36,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### PR4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	12	12,5	12,5	14,6
	4,00	55	57,3	57,3	71,9
	5,00	27	28,1	28,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**PR5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	1	1,0	1,0	2,1
	3,00	16	16,7	16,7	18,8
	4,00	52	54,2	54,2	72,9
	5,00	26	27,1	27,1	100,0
Total		96	100,0	100,0	

**PR6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	7	7,3	7,3	8,3
	4,00	55	57,3	57,3	65,6
	5,00	33	34,4	34,4	100,0
	Total		96	100,0	100,0

**PR7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	5	5,2	5,2	6,3
	4,00	57	59,4	59,4	65,6
	5,00	33	34,4	34,4	100,0
	Total		96	100,0	100,0

**PR8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	6	6,3	6,3	7,3

	4,00	59	61,5	61,5	68,8
	5,00	30	31,3	31,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### PR9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	12	12,5	12,5	14,6
	4,00	55	57,3	57,3	71,9
	5,00	27	28,1	28,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### PR10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,1	2,1	2,1
	2,00	1	1,0	1,0	3,1
	3,00	19	19,8	19,8	22,9
	4,00	46	47,9	47,9	70,8
	5,00	28	29,2	29,2	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X2

### HG1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	2	2,1	2,1	3,1
	3,00	3	3,1	3,1	6,3
	4,00	52	54,2	54,2	60,4
	5,00	38	39,6	39,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**HG2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	12	12,5	12,5	14,6
	4,00	59	61,5	61,5	76,0
	5,00	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**HG3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	1	1,0	1,0	2,1
	3,00	15	15,6	15,6	17,7
	4,00	43	44,8	44,8	62,5
	5,00	36	37,5	37,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**HG4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	1	1,0	1,0	2,1
	3,00	11	11,5	11,5	13,5
	4,00	63	65,6	65,6	79,2
	5,00	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**HG5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	10	10,4	10,4	12,5
	4,00	55	57,3	57,3	69,8
	5,00	29	30,2	30,2	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### HG6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	9	9,4	9,4	11,5
	4,00	51	53,1	53,1	64,6
	5,00	34	35,4	35,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### HG7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	2	2,1	2,1	3,1
	3,00	4	4,2	4,2	7,3
	4,00	53	55,2	55,2	62,5
	5,00	36	37,5	37,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### HG8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	1	1,0	1,0	2,1
	3,00	5	5,2	5,2	7,3
	4,00	68	70,8	70,8	78,1
	5,00	21	21,9	21,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### HG9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	12	12,5	12,5	14,6
	4,00	53	55,2	55,2	69,8
	5,00	29	30,2	30,2	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### HG10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	7	7,3	7,3	8,3
	4,00	51	53,1	53,1	61,5
	5,00	37	38,5	38,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	5	5,2	5,2	7,3
	4,00	64	66,7	66,7	74,0
	5,00	25	26,0	26,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	10	10,4	10,4	12,5
	4,00	64	66,7	66,7	79,2

	5,00	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	3	3,1	3,1	4,2
	3,00	24	25,0	25,0	29,2
	4,00	51	53,1	53,1	82,3
	5,00	17	17,7	17,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	1	1,0	1,0	2,1
	3,00	17	17,7	17,7	19,8
	4,00	62	64,6	64,6	84,4
	5,00	15	15,6	15,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,0	1,0	1,0
	3,00	14	14,6	14,6	15,6
	4,00	59	61,5	61,5	77,1
	5,00	22	22,9	22,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	12	12,5	12,5	14,6
	4,00	52	54,2	54,2	68,8
	5,00	30	31,3	31,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,1	2,1	2,1
	3,00	16	16,7	16,7	18,8
	4,00	65	67,7	67,7	86,5
	5,00	13	13,5	13,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,1	3,1	3,1
	3,00	17	17,7	17,7	20,8
	4,00	67	69,8	69,8	90,6
	5,00	9	9,4	9,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	4	4,2	4,2	5,2
	3,00	15	15,6	15,6	20,8
	4,00	58	60,4	60,4	81,3
	5,00	18	18,8	18,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

### KP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0
	3,00	14	14,6	15,6
	4,00	63	65,6	81,3
	5,00	18	18,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Keputusan Pembelian	41,7396	4,40154	96
Promosi	39,8854	4,12150	96
Harga	41,6250	4,46566	96

#### Correlations

		Keputusan Pembelian	Promosi	Harga
Pearson Correlation	Keputusan Pembelian	1,000	,647	,763
	Promosi	,647	1,000	,624
	Harga	,763	,624	1,000
Sig. (1-tailed)	Keputusan Pembelian	.	,000	,000
	Promosi	,000	.	,000
	Harga	,000	,000	.
N	Keputusan Pembelian	96	96	96
	Promosi	96	96	96
	Harga	96	96	96

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga, Promosi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,794 <sup>a</sup>	,631	,623	2,70374

a. Predictors: (Constant), Harga, Promosi

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1160,638	2	580,319	79,384	,000 <sup>b</sup>
	Residual	679,852	93	7,310		
	Total	1840,490	95			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga, Promosi

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,664	2,940		1,927	,057
	Promosi	,299	,086	,280	3,467	,001
	Harga	,581	,079	,589	7,305	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

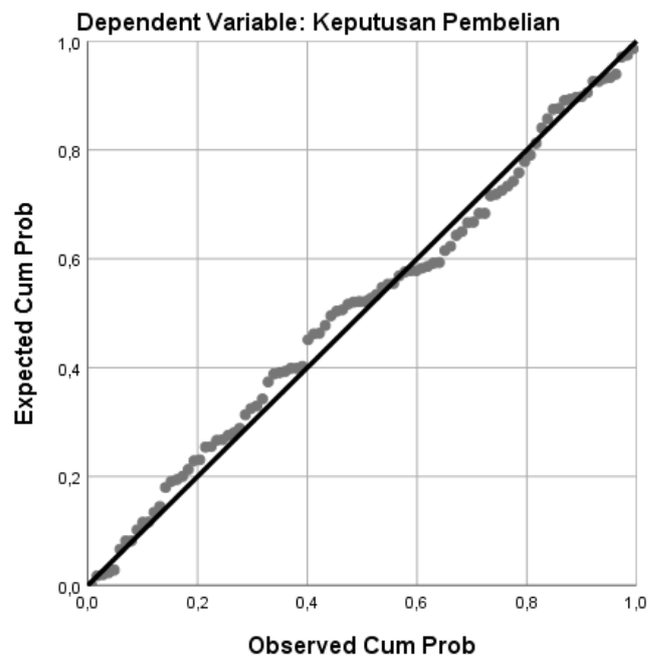
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24,1595	46,6858	41,7396	3,49532	96
Std. Predicted Value	-5,030	1,415	,000	1,000	96

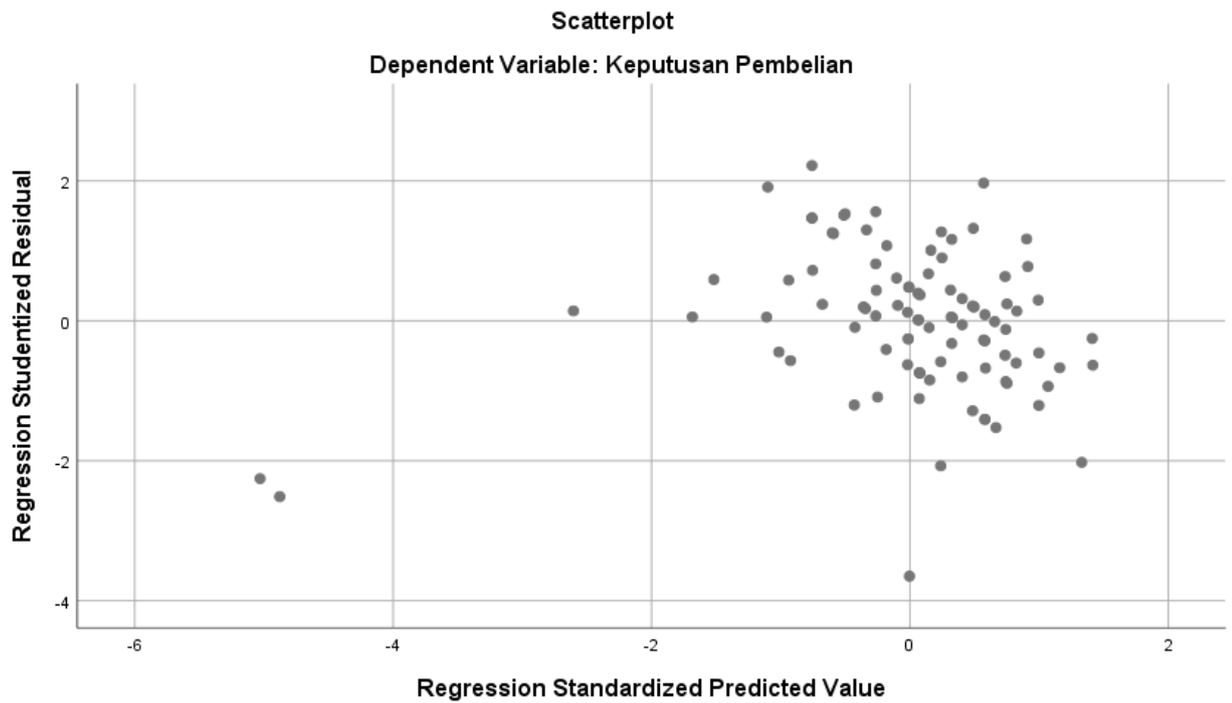
Standard Error of Predicted Value	,277	1,477	,441	,185	96
Adjusted Predicted Value	26,2072	46,7468	41,7816	3,29043	96
Residual	-9,72594	5,91150	,00000	2,67513	96
Std. Residual	-3,597	2,186	,000	,989	96
Stud. Residual	-3,650	2,219	-,007	1,019	96
Deleted Residual	-10,01080	6,09141	-,04203	2,84970	96
Stud. Deleted Residual	-3,921	2,268	-,010	1,037	96
Mahal. Distance	,008	27,346	1,979	3,867	96
Cook's Distance	,000	,894	,024	,114	96
Centered Leverage Value	,000	,288	,021	,041	96

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	Durbin-Watson
1	1,900 <sup>a</sup>

a. Predictors: (Constant),  
Harga, Promosi

b. Dependent Variable:  
Keputusan Pembelian

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Promosi	,611	1,637
	Harga	,611	1,637

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

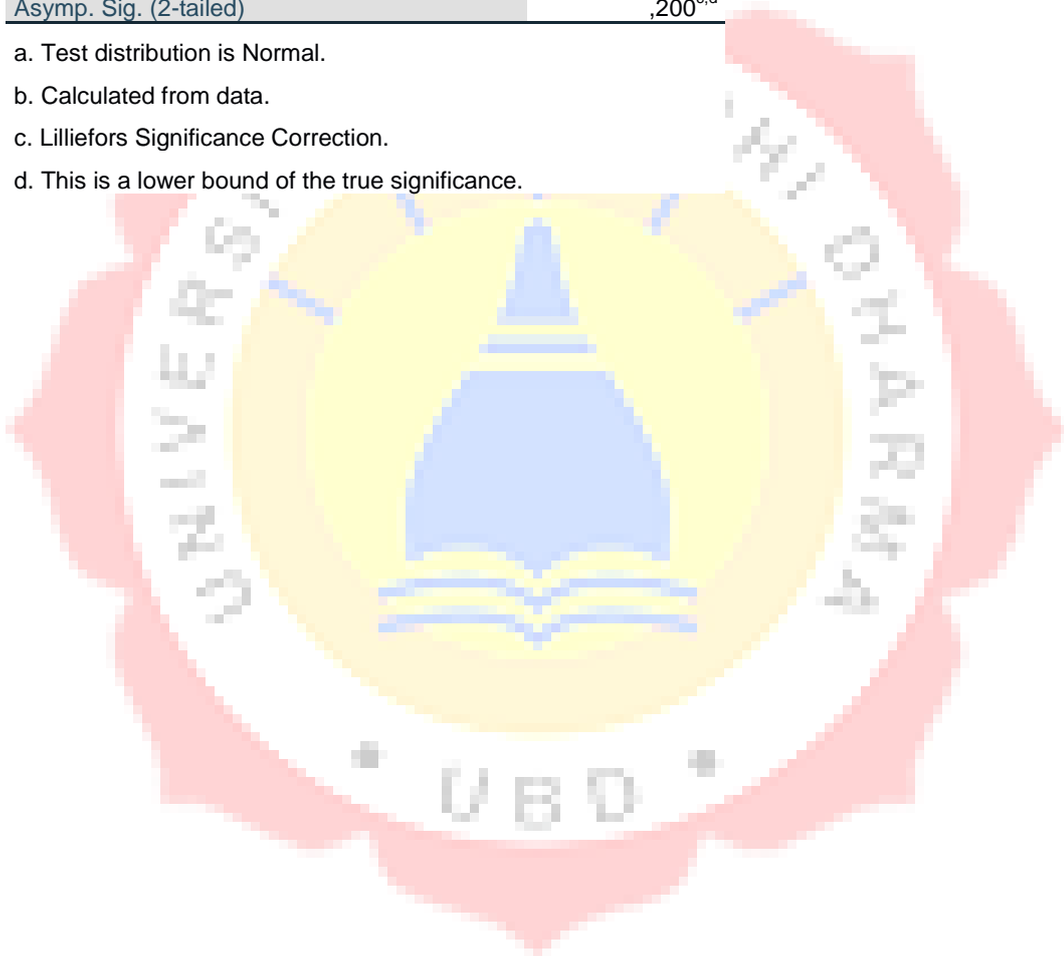
		Unstandardized Residual
N		96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,67513305
Most Extreme Differences	Absolute	,058
	Positive	,052
	Negative	-,058
Test Statistic		,058
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

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

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	10.000
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
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
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

<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
<b>101</b>	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
<b>102</b>	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
<b>103</b>	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
<b>104</b>	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
<b>105</b>	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
<b>106</b>	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
<b>107</b>	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
<b>108</b>	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
<b>109</b>	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
<b>110</b>	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
<b>111</b>	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
<b>112</b>	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
<b>113</b>	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
<b>114</b>	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
<b>115</b>	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004

<b>116</b>	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
<b>117</b>	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
<b>118</b>	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
<b>119</b>	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
<b>120</b>	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
<b>121</b>	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
<b>122</b>	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
<b>123</b>	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
<b>124</b>	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
<b>125</b>	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
<b>126</b>	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
<b>127</b>	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
<b>128</b>	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
<b>129</b>	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
<b>130</b>	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
<b>131</b>	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
<b>132</b>	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
<b>133</b>	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
<b>134</b>	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
<b>135</b>	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
<b>136</b>	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
<b>137</b>	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
<b>138</b>	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
<b>139</b>	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
<b>140</b>	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
<b>141</b>	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
<b>142</b>	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
<b>143</b>	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
<b>144</b>	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
<b>145</b>	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687

**Tabel T**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>Df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>1</b>	100.000	307.768	631.375	1.270.620	3.182.052	6.365.674	31.830.884
<b>2</b>	0.81650	188.562	291.999	430.265	696.456	992.484	2.232.712
<b>3</b>	0.76489	163.774	235.336	318.245	454.070	584.091	1.021.453
<b>4</b>	0.74070	153.321	213.185	277.645	374.695	460.409	717.318
<b>5</b>	0.72669	147.588	201.505	257.058	336.493	403.214	589.343
<b>6</b>	0.71756	143.976	194.318	244.691	314.267	370.743	520.763
<b>7</b>	0.71114	141.492	189.458	236.462	299.795	349.948	478.529
<b>8</b>	0.70639	139.682	185.955	230.600	289.646	335.539	450.079
<b>9</b>	0.70272	138.303	183.311	226.216	282.144	324.984	429.681
<b>10</b>	0.69981	137.218	181.246	222.814	276.377	316.927	414.370
<b>11</b>	0.69745	136.343	179.588	220.099	271.808	310.581	402.470
<b>12</b>	0.69548	135.622	178.229	217.881	268.100	305.454	392.963
<b>13</b>	0.69383	135.017	177.093	216.037	265.031	301.228	385.198
<b>14</b>	0.69242	134.503	176.131	214.479	262.449	297.684	378.739
<b>15</b>	0.69120	134.061	175.305	213.145	260.248	294.671	373.283
<b>16</b>	0.69013	133.676	174.588	211.991	258.349	292.078	368.615
<b>17</b>	0.68920	133.338	173.961	210.982	256.693	289.823	364.577
<b>18</b>	0.68836	133.039	173.406	210.092	255.238	287.844	361.048
<b>19</b>	0.68762	132.773	172.913	209.302	253.948	286.093	357.940
<b>20</b>	0.68695	132.534	172.472	208.596	252.798	284.534	355.181
<b>21</b>	0.68635	132.319	172.074	207.961	251.765	283.136	352.715
<b>22</b>	0.68581	132.124	171.714	207.387	250.832	281.876	350.499
<b>23</b>	0.68531	131.946	171.387	206.866	249.987	280.734	348.496
<b>24</b>	0.68485	131.784	171.088	206.390	249.216	279.694	346.678
<b>25</b>	0.68443	131.635	170.814	205.954	248.511	278.744	345.019
<b>26</b>	0.68404	131.497	170.562	205.553	247.863	277.871	343.500
<b>27</b>	0.68368	131.370	170.329	205.183	247.266	277.068	342.103
<b>28</b>	0.68335	131.253	170.113	204.841	246.714	276.326	340.816

29	0.68304	131.143	169.913	204.523	246.202	275.639	339.624
30	0.68276	131.042	169.726	204.227	245.726	275.000	338.518
31	0.68249	130.946	169.552	203.951	245.282	274.404	337.490
32	0.68223	130.857	169.389	203.693	244.868	273.848	336.531
33	0.68200	130.774	169.236	203.452	244.479	273.328	335.634
34	0.68177	130.695	169.092	203.224	244.115	272.839	334.793
35	0.68156	130.621	168.957	203.011	243.772	272.381	334.005
36	0.68137	130.551	168.830	202.809	243.449	271.948	333.262
37	0.68118	130.485	168.709	202.619	243.145	271.541	332.563
38	0.68100	130.423	168.595	202.439	242.857	271.156	331.903
39	0.68083	130.364	168.488	202.269	242.584	270.791	331.279
40	0.68067	130.308	168.385	202.108	242.326	270.446	330.688
41	0.68052	130.254	168.288	201.954	242.080	270.118	330.127
42	0.68038	130.204	168.195	201.808	241.847	269.807	329.595
43	0.68024	130.155	168.107	201.669	241.625	269.510	329.089
44	0.68011	130.109	168.023	201.537	241.413	269.228	328.607
45	0.67998	130.065	167.943	201.410	241.212	268.959	328.148
46	0.67986	130.023	167.866	201.290	241.019	268.701	327.710
47	0.67975	129.982	167.793	201.174	240.835	268.456	327.291
48	0.67964	129.944	167.722	201.063	240.658	268.220	326.891
49	0.67953	129.907	167.655	200.958	240.489	267.995	326.508
50	0.67943	129.871	167.591	200.856	240.327	267.779	326.141
51	0.67933	129.837	167.528	200.758	240.172	267.572	325.789
52	0.67924	129.805	167.469	200.665	240.022	267.373	325.451
53	0.67915	129.773	167.412	200.575	239.879	267.182	325.127
54	0.67906	129.743	167.356	200.488	239.741	266.998	324.815
55	0.67898	129.713	167.303	200.404	239.608	266.822	324.515
56	0.67890	129.685	167.252	200.324	239.480	266.651	324.226
57	0.67882	129.658	167.203	200.247	239.357	266.487	323.948
58	0.67874	129.632	167.155	200.172	239.238	266.329	323.680
59	0.67867	129.607	167.109	200.100	239.123	266.176	323.421

60	0.67860	129.582	167.065	200.030	239.012	266.028	323.171
61	0.67853	129.558	167.022	199.962	238.905	265.886	322.930
62	0.67847	129.536	166.980	199.897	238.801	265.748	322.696
63	0.67840	129.513	166.940	199.834	238.701	265.615	322.471
64	0.67834	129.492	166.901	199.773	238.604	265.485	322.253
65	0.67828	129.471	166.864	199.714	238.510	265.360	322.041
66	0.67823	129.451	166.827	199.656	238.419	265.239	321.837
67	0.67817	129.432	166.792	199.601	238.330	265.122	321.639
68	0.67811	129.413	166.757	199.547	238.245	265.008	321.446
69	0.67806	129.394	166.724	199.495	238.161	264.898	321.260
70	0.67801	129.376	166.691	199.444	238.081	264.790	321.079
71	0.67796	129.359	166.660	199.394	238.002	264.686	320.903
72	0.67791	129.342	166.629	199.346	237.926	264.585	320.733
73	0.67787	129.326	166.600	199.300	237.852	264.487	320.567
74	0.67782	129.310	166.571	199.254	237.780	264.391	320.406
75	0.67778	129.294	166.543	199.210	237.710	264.298	320.249
76	0.67773	129.279	166.515	199.167	237.642	264.208	320.096
77	0.67769	129.264	166.488	199.125	237.576	264.120	319.948
78	0.67765	129.250	166.462	199.085	237.511	264.034	319.804
79	0.67761	129.236	166.437	199.045	237.448	263.950	319.663
80	0.67757	129.222	166.412	199.006	237.387	263.869	319.526
81	0.67753	129.209	166.388	198.969	237.327	263.790	319.392
82	0.67749	129.196	166.365	198.932	237.269	263.712	319.262
83	0.67746	129.183	166.342	198.896	237.212	263.637	319.135
84	0.67742	129.171	166.320	198.861	237.156	263.563	319.011
85	0.67739	129.159	166.298	198.827	237.102	263.491	318.890
86	0.67735	129.147	166.277	198.793	237.049	263.421	318.772
87	0.67732	129.136	166.256	198.761	236.998	263.353	318.657
88	0.67729	129.125	166.235	198.729	236.947	263.286	318.544
89	0.67726	129.114	166.216	198.698	236.898	263.220	318.434
90	0.67723	129.103	166.196	198.667	236.850	263.157	318.327

91	0.67720	129.092	166.177	198.638	236.803	263.094	318.222
92	0.67717	129.082	166.159	198.609	236.757	263.033	318.119
93	0.67714	129.072	166.140	198.580	236.712	262.973	318.019
94	0.67711	129.062	166.123	198.552	236.667	262.915	317.921
95	0.67708	129.053	166.105	198.525	236.624	262.858	317.825
96	0.67705	129.043	166.088	198.498	236.582	262.802	317.731
97	0.67703	129.034	166.071	198.472	236.541	262.747	317.639
98	0.67700	129.025	166.055	198.447	236.500	262.693	317.549
99	0.67698	129.016	166.039	198.422	236.461	262.641	317.460
100	0.67695	129.007	166.023	198.397	236.422	262.589	317.374
101	0.67693	128.999	166.008	198.373	236.384	262.539	317.289
102	0.67690	128.991	165.993	198.350	236.346	262.489	317.206
103	0.67688	128.982	165.978	198.326	236.310	262.441	317.125
104	0.67686	128.974	165.964	198.304	236.274	262.393	317.045
105	0.67683	128.967	165.950	198.282	236.239	262.347	316.967
106	0.67681	128.959	165.936	198.260	236.204	262.301	316.890
107	0.67679	128.951	165.922	198.238	236.170	262.256	316.815
108	0.67677	128.944	165.909	198.217	236.137	262.212	316.741
109	0.67675	128.937	165.895	198.197	236.105	262.169	316.669
110	0.67673	128.930	165.882	198.177	236.073	262.126	316.598
111	0.67671	128.922	165.870	198.157	236.041	262.085	316.528
112	0.67669	128.916	165.857	198.137	236.010	262.044	316.460
113	0.67667	128.909	165.845	198.118	235.980	262.004	316.392
114	0.67665	128.902	165.833	198.099	235.950	261.964	316.326
115	0.67663	128.896	165.821	198.081	235.921	261.926	316.262
116	0.67661	128.889	165.810	198.063	235.892	261.888	316.198
117	0.67659	128.883	165.798	198.045	235.864	261.850	316.135
118	0.67657	128.877	165.787	198.027	235.837	261.814	316.074
119	0.67656	128.871	165.776	198.010	235.809	261.778	316.013
120	0.67654	128.865	165.765	197.993	235.782	261.742	315.954
121	0.67652	128.859	165.754	197.976	235.756	261.707	315.895

<b>122</b>	0.67651	128.853	165.744	197.960	235.730	261.673	315.838
<b>123</b>	0.67649	128.847	165.734	197.944	235.705	261.639	315.781
<b>124</b>	0.67647	128.842	165.723	197.928	235.680	261.606	315.726
<b>125</b>	0.67646	128.836	165.714	197.912	235.655	261.573	315.671
<b>126</b>	0.67644	128.831	165.704	197.897	235.631	261.541	315.617
<b>127</b>	0.67643	128.825	165.694	197.882	235.607	261.510	315.565
<b>128</b>	0.67641	128.820	165.685	197.867	235.583	261.478	315.512
<b>129</b>	0.67640	128.815	165.675	197.852	235.560	261.448	315.461
<b>130</b>	0.67638	128.810	165.666	197.838	235.537	261.418	315.411
<b>131</b>	0.67637	128.805	165.657	197.824	235.515	261.388	315.361
<b>132</b>	0.67635	128.800	165.648	197.810	235.493	261.359	315.312
<b>133</b>	0.67634	128.795	165.639	197.796	235.471	261.330	315.264
<b>134</b>	0.67633	128.790	165.630	197.783	235.450	261.302	315.217
<b>135</b>	0.67631	128.785	165.622	197.769	235.429	261.274	315.170
<b>136</b>	0.67630	128.781	165.613	197.756	235.408	261.246	315.124
<b>137</b>	0.67628	128.776	165.605	197.743	235.387	261.219	315.079
<b>138</b>	0.67627	128.772	165.597	197.730	235.367	261.193	315.034
<b>139</b>	0.67626	128.767	165.589	197.718	235.347	261.166	314.990
<b>140</b>	0.67625	128.763	165.581	197.705	235.328	261.140	314.947
<b>141</b>	0.67623	128.758	165.573	197.693	235.309	261.115	314.904
<b>142</b>	0.67622	128.754	165.566	197.681	235.289	261.090	314.862
<b>143</b>	0.67621	128.750	165.558	197.669	235.271	261.065	314.820
<b>144</b>	0.67620	128.746	165.550	197.658	235.252	261.040	314.779
<b>145</b>	0.67619	128.742	165.543	197.646	235.234	261.016	314.739
<b>146</b>	0.67617	128.738	165.536	197.635	235.216	260.992	314.699
<b>147</b>	0.67616	128.734	165.529	197.623	235.198	260.969	314.660
<b>148</b>	0.67615	128.730	165.521	197.612	235.181	260.946	314.621
<b>149</b>	0.67614	128.726	165.514	197.601	235.163	260.923	314.583
<b>150</b>	0.67613	128.722	165.508	197.591	235.146	260.900	314.545

Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df (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	18,5	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
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
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

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

