



LAMPIRAN

Lampiran 1 :

**PENGARUH HARGA DAN *CELEBRITY ENDORSER* TERHADAP
KEPUTUSAN PEMBELIAN DALAM MENGGUNAKAN *E-COMMERCE***

TOKOPEDIA

A. Pembuka

Kepada

Yth.,

Responden Penelitian

Assalamualaikum Wr, Wb.

Responden yang saya hormati, perkenalkan, saya Ulfah Dian Nilasari, mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH HARGA DAN *CELEBRITY ENDORSER* TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN DALAM MENGGUNAKAN *E-COMMERCE* TOKOPEDIA”**.

Penelitian ini untuk memenuhi Tugas Akhir (Skripsi), Saya berharap kesediaan Anda untuk mengisi kuisisioner penelitian ini dalam rangka menghimpun data yang saya perlukan dengan sebenar-benarnya. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam pengisian kuisisioner ini, mohon untuk mengisi dengan teliti dan sebaik-baiknya karena jawaban responden sangat berarti bagi peneliti.

Sehubungan dengan hal tersebut, kerahasiaan Anda terjamin dan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademik. Semoga responden selalu diberikan kesehatan & kelancaran dalam segala urusan, Aamiin. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

B. Pertanyaan Penyaring

Untuk pertanyaan dibawah ini berilah tanda (x) sesuai dengan pilihan yang disediakan

1. Apakah anda tinggal di wilayah Jabodetabek?
 - a. IYA (Lanjutkan) b. TIDAK (Stop, terima kasih)
2. Apakah anda pernah berbelanja di e-commerce Tokopedia?
 - a. IYA (Lanjutkan) b. TIDAK (Stop, terima kasih)
3. Apakah anda berumur 17 tahun atau lebih?
 - a. IYA (Lanjutkan) b. TIDAK (Stop, terima kasih)

PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Anda.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda dan berilah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

3. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini tidak ada yang salah, oleh sebab itu, usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan.
4. Saya mengucapkan terima kasih atas partisipasi guna mensukseskan penelitian

A. Data Responden

Nama Responden :

Nomor Telepon/HP :

E-mail :

Silahkan beri tanda (X) pada jawaban yang paling tepat dan sesuai.

1. Jenis Kelamin :

a. Pria

b. Wanita

2. Usia :

a. 17 – 24 tahun

c. 45 – 54 tahun

b. 25 – 34 tahun

d. > 54 tahun

c. 35 – 44 tahun

3. Pendidikan Terakhir :

a. SMA/SMK

d. Pasca Sarjana (S2)

b. Diploma (D3)

e. Lainnya... (Sebutkan)

c. Sarjana (S1)

4. Pekerjaan

a. Pelajar / Mahasiswa

d. Pekerja Lepas

b. Pegawai (Negri & Swasta)

e. Lainnya.... (Sebutkan)

c. Wiraswasta

5. Pengeluaran Bapak/Ibu/Saudara Perbulan?

a. 500 ribu – 1 juta

c. 2 juta – 3 juta

b. 1 juta – 2 juta

d. > 3 juta

6. Darimana anda mendapatkan informasi mengenai layanan Tokopedia?

a. Keluarga

c. Media Sosial / Internet

- b. Teman d. Lainnya... (Sebutkan)

7. Sudah berapa kali anda menggunakan layanan Tokopedia dalam 6 bulan terakhir?
- a. 2 kali c. 4 kali
- b. 3 kali d. > 4 kali

B. Daftar Kuesioner

No	Kuesioner	STS	TS	N	S	SS
Harga (X1)						
Keterjangkauan Harga						
1.	Harga produk yang ditawarkan oleh <i>e-commerce</i> Tokopedia terjangkau.					
2.	Harga produk di <i>e-commerce</i> Tokopedia cukup bervariasi dari yang termurah sampai termahal.					
Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk						
3.	Harga produk yang ditawarkan <i>e-commerce</i> Tokopedia sesuai dengan kualitas produk yang diharapkan konsumen.					
4.	Harga produk di <i>e-commerce</i> Tokopedia mencerminkan kualitas produknya.					
Daya Saing Harga						
5.	Harga produk di <i>e-commerce</i> Tokopedia lebih terjangkau dibandingkan <i>e-commerce</i> lain.					
6.	Harga produk yang ditawarkan <i>e-commerce</i> Tokopedia dapat					

	bersaing dengan <i>e-commerce</i> lain.					
Kesesuaian Harga dengan Manfaat						
7.	Harga yang ditawarkan <i>e-commerce</i> Tokopedia sesuai dengan manfaat suatu produk yang diberikan.					
8.	Manfaat barang yang diperoleh sesuai dengan biaya yang dikeluarkan.					
Celebrity Endorser (X2)						
Dapat Dipercaya (<i>Trustworthiness</i>)						
9.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) dapat diandalkan untuk menjadi bintang iklan di <i>e-commerce</i> Tokopedia.					
10.	Pesan yang disampaikan oleh selebriti (BTS & BLACKPINK) tentang <i>e-commerce</i> Tokopedia dapat dipercaya.					
Keahlian (<i>Expertise</i>)						
11.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) mempunyai pengetahuan tentang <i>e-commerce</i> Tokopedia untuk meyakinkan masyarakat agar membeli produk – produk di <i>e-commerce</i> Tokopedia.					
12.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) memiliki keahlian / pengalaman sebagai bintang iklan untuk tampil dengan percaya diri sebagai bintang iklan di <i>e-</i>					

	<i>commerce</i> Tokopedia.					
Daya Tarik Fisik (<i>Attractiveness</i>)						
13.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) mempunyai kesan yang berkelas sebagai <i>celebrity endorser</i> untuk menunjukkan bahwa <i>e-commerce</i> Tokopedia merupakan <i>e-commerce</i> yang berkualitas.					
14.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) memiliki daya tarik yang dimiliki dalam menyampaikan pesan tentang <i>e-commerce</i> Tokopedia.					
Kualitas Dihargai (<i>Respect</i>)						
15.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) memiliki kepribadian yang baik sehingga cocok untuk dijadikan sebagai <i>celebrity endorser</i> Tokopedia.					
16.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) memiliki prestasi yang banyak sehingga cocok untuk mempromosikan Tokopedia.					
Kesamaan dengan audiens yang dituju (<i>Similarity</i>)						
17.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) memiliki kesamaan dengan konsumen sebagai sesama penyuka belanja secara <i>online</i> .					
18.	Selebriti (BTS & BLACKPINK) memiliki kesamaan generasi usia dengan konsumen sebagai penyuka belanja secara <i>online</i> .					

Keputusan Pembelian (Y)						
Kemantapan pada Sebuah Produk						
19.	Produk – produk yang ditampilkan di e-commerce Tokopedia mempunyai kualitas produk yang baik sehingga konsumen yakin membeli produk di e-commerce Tokopedia.					
20.	Informasi produk yang diberikan mudah dimengerti oleh konsumen <i>e-commerce</i> Tokopedia					
Kebiasaan dalam Membeli Sebuah Produk						
21.	Konsumen terbiasa membeli produk – produk di <i>e-commerce</i> Tokopedia karena banyak pilihan produk yang memiliki kualitas sama dengan harga yang relatif murah.					
22.	Konsumen terbiasa membeli produk – produk di <i>e-commerce</i> Tokopedia karena website / aplikasi Tokopedia mudah digunakan.					
Memberikan Rekomendasi kepada Orang Lain						
23.	Saya akan menyarankan teman atau kerabat untuk membeli produk di <i>e-commerce</i> Tokopedia karena produk - produk yang dijual lengkap.					
24.	Saya akan menyarankan teman atau kerabat untuk membeli produk di <i>e-commerce</i> Tokopedia karena memberikan banyak promo.					

Melakukan Pembelian Ulang						
25.	Konsumen berminat untuk melakukan pembelian secara berulang karena pelayanan yang diberikan <i>e-commerce</i> Tokopedia memuaskan.					
26.	Konsumen berminat untuk melakukan pembelian secara berulang di <i>e-commerce</i> Tokopedia karena produk datang sesuai dengan yang diharapkan.					

C. Bagian Penutup

Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan responden yang telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini. Semoga responden selalu dalam keadaan sehat dan diberikan kelancaran dalam segala urusan, Aamiin.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti

Ulfah Dian Nilasari

Lampiran 2 :

DAFTAR PROFIL RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	No. Hp / Whatsapp	Status Pekerjaan	Email	Instagram
1.	Nanda Brenszh	Wanita	17 - 24 tahun	08129709 0789	Tidak Bekerja	anandapuspita16@gmail.com	n.anss
2.	Adinda	Wanita	17 - 24 tahun	08577624 6698	Pelajar / Mahasiswa	ichaadinda2015@gmail.com	Dindanisa. a
3.	Bambang Kusbudiono	Pria	> 54 tahun	08129161 988	Pegawai (Negri & Swasta)	bambangkusbudiono@gmail.com	Bams88
4.	Vindy alvianti	Wanita	17 - 24 tahun	08981998 830	Pelajar / Mahasiswa	vindyalvianti@gmail.com	Vindy_alvianti
5.	Herlin Kalisyah	Wanita	17 - 24 tahun	08121215 3699	Pelajar / Mahasiswa	hkalisyah@gmail.com	Herlinlinsyah
6.	Ahmad	Pria	25 -	08213720	Chef	mamyth10@g	Dimas050

	Muwahhid		34 tahun	0795		mail.com	595
7.	Sellya anggraini putri kartawana	Wanita	25 - 34 tahun	082114743685	Pegawai (Negri & Swasta)	sellya.anggraini@gmail.com	Sellyaputri16
8.	Mohamad Alif Imansyah	Pria	17 - 24 tahun	085156618250	Pelajar / Mahasiswa	alifimansyah@upnvj.ac.id	@malifiman
9.	Maya Meiliana	Wanita	17 - 24 tahun	081398184910	Pelajar / Mahasiswa	maya.meiliana17@gmail.com	maya.meili
10.	Cahaya Bunga Islamiati	Wanita	17 - 24 tahun	081248433053	Pelajar / Mahasiswa	cahayabungaislamiatii@gmail.com	cahaya.bunga
11.	MONIC A N.J.B.	Wanita	17 - 24 tahun	081286146354	Wiraswasta	monicabanjarnahor@gmail.com	@monica_banjarnahor
12.	Devi Lailatul	Wanita	17 - 24 tahun	088213734788	Pegawai (Negri & Swasta)	devihass1201@gmail.com	@devihss

	Hasanah		tahun		Swasta)		
13.	Shafira Aznindya	Wanita	17 - 24 tahun	081286887 176	Pelajar / Mahasiswa	aznindyashfr14@gmail.com	Shafiraznindya
14.	Nadya Prili Yolanda Banjarnahor	Wanita	17 - 24 tahun	081296440 412	Pelajar / Mahasiswa	nadiabanjarnahor@gmail.com	prilly_banjarnahor_1204
15.	Surya Sukhoi fadhillah	Pria	17 - 24 tahun	089608421 ***	Pelajar / Mahasiswa	suryasukhoi33@gmail.com	Sukhoisf
16.	Diah ratna	Wanita	17 - 24 tahun	082258063 491	Pelajar / Mahasiswa	ratnadiahameli@gmail.com	Diahratnaam
17.	Haura Puteri Juliant	Wanita	17 - 24 tahun	081287292 885	Pelajar / Mahasiswa	hauraputerij@gmail.com	@Haurapjuliand
18.	Octavian a Dwi Putri	Wanita	17 - 24 tahun	089652984 882	Pelajar / Mahasiswa	octavia251099@gmail.com	Octa_via25
19.	Ariska Yuniati	Wanita	17 - 24	083806567 982	Pelajar / Mahasiswa	ariskayuniati3@gmail.com	@ariskaaa98

			tahun		a		
20.	Ristiyani	Wanita	17 - 24 tahun	082223888 364	Pelajar / Mahasisw a	ristiy6@gmail.com	Ristyani_
21.	Anisa fitri yusnaini	Wanita	17 - 24 tahun	081818741 623	Pelajar / Mahasisw a	ichayusnaini99@gmail.com	Ichayusnai ni
22.	Ika septiyana	Wanita	17 - 24 tahun	081333697 917	Pelajar / Mahasisw a	ika.sptyn@gmail.com	Septiyanaik a
23.	Windy Pratiwi Wulanda ri	Wanita	17 - 24 tahun	081299819 788	Pelajar / Mahasisw a	windypwln@gmail.com	Windypwln dr
24.	Lucyana Rahma Reiza	Wanita	17 - 24 tahun	081779143 251	Pelajar / Mahasisw a	lucyrei29@gmail.com	lucyrzaa
25.	Clara Elisabeth	Wanita	25 - 34 tahun	081288997 746	Pekerja Lepas	elisabethclara@gmail.com	yellow_3to 3
26.	Meliani ita R	Wanita	17 - 24 tahun	089672578 423	Wiraswast a	melitarachma13@gmail.com	Melyta.rac hma

27.	Haikal Sastra Adiwinat a	Pria	25 - 34 tahun	081277669 935	Pekerja Lepas	windywulandari789@gmail.com	lm____ltm
28.	Muhamm ad Ari Rahman	Pria	17 - 24 tahun	089503126 993	Pelajar / Mahasisw a	arirahman938@gmail.com	Arirahmnn
29.	Indrika Ainanur	Pria	17 - 24 tahun	083876033 478	Pelajar / Mahasisw a	indrikainanur@gmail.com	Iniiindri
30.	Andre sinaga	Pria	17 - 24 tahun	081908438 883	Pelajar / Mahasisw a	andresinaga@gmail.com	andreesng
31.	Asri Marwati	Wanita	17 - 24 tahun	082299869 130	Pelajar / Mahasisw a	asrimrwt@gmail.com	@asrimrwt
32.	Wulan Romadia nti	Wanita	17 - 24 tahun	089905929 31	Pekerja Lepas	wulanromadianti@gmail.com	Wulanrdnt
33.	Muhamm ad Ricky	Pria	17 - 24 tahun	089531371 570	Pelajar / Mahasisw a	12171239@nusamandiri.ac.id	rickyfs__
34.	Darmawa	Pria	25 -	082113443	Pelajar /	darmawanadi5	Hellodarma

	n Adi Prasetyo		34 tahun	612	Mahasiswa	2@gmail.com	wan
35.	Rizky Arif Saputro	Pria	17 - 24 tahun	081383053 998	Pelajar / Mahasiswa	arifsptr29@g mail.com	Rizkyarfspt ro
36.	Mas'ullah Sari	Wanita	17 - 24 tahun	0895-3292- 36655	Karyawan PT	lala.sari1999@ gmail.com	msullhsari
37.	Sisi sri r	Wanita	17 - 24 tahun	089678722 886	Pelajar / Mahasiswa	rahayusisi22@ gmail.com	Sisisrirahay u
38.	Luckyan a Nafi	Wanita	17 - 24 tahun	082114227 329	Pelajar / Mahasiswa	nafiluckyana@ gmail.com	lckynf04
39.	Reza Wahyuni Putri	Wanita	17 - 24 tahun	085156453 515	Pelajar / Mahasiswa	zaynptr22@g mail.com	Ezraynptr
40.	Imanda ruhyadi putra	Pria	17 - 24 tahun	082113562 378	Pegawai (Negri & Swasta)	iimpoetra@gm ail.com	@iimputra 07
41.	Rintan ismanand a	Wanita	17 - 24 tahun	088213084 595	Pelajar / Mahasiswa	ismanandarinta n@gmail.com	Rintannda

42.	Aditya Rianda Putra	Pria	17 - 24 tahun	082112482 353	Pelajar / Mahasiswa	aditya.riandap utra@yahoo.co .id	aditya_rianda
43.	Sri wahyuni	Wanita	45 - 54 tahun	081386048 333	Pekerja Lepas	Cahdamp@gm ail.com	Farra
44.	Elisabet Mediana Putri	Wanita	17 - 24 tahun	089682613 261	Pelajar / Mahasiswa	myclickjr@gm ail.com	putrivv_
45.	Adinda Permata Dewi	Wanita	17 - 24 tahun	089997475 06	Pelajar / Mahasiswa	adindapede25 @gmail.com	dindapard
46.	Aprillia	Wanita	17 - 24 tahun	085920572 566	Pelajar / Mahasiswa	aprilliafitrotulk @gmail.com	Aprilliafitrot
47.	Muhama d RAHMA T	Pria	17 - 24 tahun	085892431 341	Pelajar / Mahasiswa	rahmatuin18@ gmail.com	Rahmat Al- Ghazi
48.	Ary Adi	Pria	17 - 24 tahun	089638781 568	Pelajar / Mahasiswa	adiary@yahoo. com	@ary_adis nts
49.	Rizky	Pria	17 -	081803692	Pegawai	rzkrmdhn56@	rzkrmdhnn

	Ramadhann		24 tahun	298	(Negri & Swasta)	gmail.com	
50.	Nini Wulandari	Wanita	17 - 24 tahun	082288323602	Pelajar / Mahasiswa	niniwulandari89@gmail.com	Nii.wulandari
51.	alfia Nabila	Wanita	17 - 24 tahun	085886356764	Pelajar / Mahasiswa	alfianabila71@gmail.com	alfiaabil
52.	Anggi Dwi Lestari	Wanita	17 - 24 tahun	89629633286	Pelajar / Mahasiswa	Anggil162@gmail.com	aqua_anggi
53.	Fitria Mayang Sari	Wanita	25 - 34 tahun	081908818551	Pegawai (Negri & Swasta)	maemyg10@gmail.com	Maemayang
54.	Muhammad Faisal Amir	Pria	25 - 34 tahun	089501139863	Punya usaha sendiri	f2f.faizalmir1199@gmail.com	m.faizal Amir
55.	Indah pratiwi	Wanita	17 - 24 tahun	089512536952	Pelajar / Mahasiswa	indahpratiwi2298@gmail.com	Indah.pratiwii
56.	Ikah	Wanita	17 - 24 tahun	083893346564	Pegawai (Negri & Swasta)	rikaryn22@gmail.com	Ikaaa_

57.	Indry Permata Sari	Wanita	25 - 34 tahun	081534002 495	Pekerja Lepas	indrypsari@g mail.com	Hobidihobi doo
58.	Ashaba Yamina	Wanita	17 - 24 tahun	089871644 03	Pelajar / Mahasisw a	ashabayamina 15@gmail.co m	Ashaba_y
59.	Dendi fakrianto	Pria	17 - 24 tahun	08.95604E +11	Pelajar / Mahasisw a	dendifahckrian to@gmail.com	_chun2mar u_
60.	Amirah Nurhaliz a Dikha	Wanita	17 - 24 tahun	081223282 321	Pelajar / Mahasisw a	miranurhaliza3 2@gmail.com	_and323
61.	Nova Nurahma nita	Wanita	17 - 24 tahun	089510745 696	Pekerja Lepas	novanita48@g mail.com	@nova.nita
62.	Harning Diah P.	Wanita	45 - 54 tahun	081298730 671	Pekerja Lepas	harningdiah15 @gmail.com	@diahprast i
63.	AGUST HA CHELSE A KURNIA	Wanita	17 - 24 tahun	081515491 679	Pelajar / Mahasisw a	agusthachelsea kurniasari@g mail.com	chelseakur niasari

	SARI						
64.	Muhammad Ikbar Syahrin	Pria	17 - 24 tahun	081288403 780	Pelajar / Mahasiswa	ikbaryan2@gmail.com	Muhammad Syahrin
65.	Ilham Maryono	Pria	17 - 24 tahun	085773192 280	Pelajar / Mahasiswa	ilhammaryonol@gmail.com	Ilham_maryono
66.	Wahyu Brilian Candra Pratama	Pria	17 - 24 tahun	082112868 263	Pelajar / Mahasiswa	wahyuian23@gmail.com	alpha24._
67.	Fernanda dwi santosa	Pria	17 - 24 tahun	081314042 809	Pelajar / Mahasiswa	fernandadwisantosa@gmail.com	@ferpank
68.	Tri susanti	Wanita	35 - 44 tahun	081210370 525	Ibu rumah tangga	trिसusanti0707@gmail.com	Niara collection
69.	M. JAUHAR RODIP	Pria	17 - 24 tahun	085695966 535	Wiraswasta	jauharrodip@gmail.com	Jauharrodip
70.	Harry Azhari	Pria	17 - 24 tahun	082112833 178	Pegawai (Negri & Swasta)	azhariharry7@gmail.com	@kmsc_azhar

71.	Nurlianti	Wanita	25 - 34 tahun	089501343 923	Pelajar / Mahasiswa	nurlianti1305 @gmail.com	nurlianti13 _
72.	Risca Maylinda	Wanita	17 - 24 tahun	089563570 1213	Pelajar / Mahasiswa	risckamaylin da@gmail.co m	risckamayli nda_
73.	Bunga Melati Harum Ayu	Wanita	17 - 24 tahun	089637012 616	Pelajar / Mahasiswa	Bungamelati harumayu324 @gmail.com	Bungamela ti09
74.	Muhamm ad fauzi	Pria	17 - 24 tahun	082218114 041	Pelajar / Mahasiswa	fauzirege94 @gmail.com	Mfauzi86
75.	Muhamm ad sabar	Pria	17 - 24 tahun	089517825 833	Pelajar / Mahasiswa	sabarcr56@g mail.com	Sabarsaela nab
76.	Fanny Fadillah	Wanita	25 - 34 tahun	089510769 272	Pelajar / Mahasiswa	fannyfadillah 03@gmail.co m	fnnnyfdllaa
77.	Tin Trisnaya nti	Wanita	17 - 24 tahun	085771981 434	Pelajar / Mahasiswa	tinatrisnayant i@gmail.com	Tintrisnaya nti
78.	Farrell	Pria	17 -	08.95605E	Pelajar /	farrellmuh21	Farrellmhm

	Muhammad		24 tahun	+11	Mahasiswa	@gmail.com	md21
79.	Niken Tri Susanti	Wanita	17 - 24 tahun	081213716880	Pelajar / Mahasiswa	nikentrisusanti74@gmail.com	nikennnts
80.	Dimasindra prasta	Pria	17 - 24 tahun	089665568869	Pelajar / Mahasiswa	dimasindra.di@gmail.com	Dimasindra prasta
81.	Muhammad fawwaz	Pria	17 - 24 tahun	087808942692	Pelajar / Mahasiswa	mhmmdfawwaz05@gmail.com	Mhmmdfawwaz
82.	Suzzy Dwi Agustina	Wanita	17 - 24 tahun	089526124626	Pelajar / Mahasiswa	Suzzydwiagustina33@gmail.com	@sisuzzy
83.	Erni Wahyuni	Wanita	17 - 24 tahun	089662970912	Pelajar / Mahasiswa	wahyunierni30@gmail.com	Wahyunier ni12
84.	Anisa syifa	Wanita	17 - 24 tahun	081310761081	Pelajar / Mahasiswa	anisasyifafuad28@gmail.com	anisasyifafu_
85.	Rini Laras Wati	Wanita	17 - 24 tahun	0819-1515-2814	Pelajar / Mahasiswa	rinilaraswati28@gmail.com	Inilars_

86.	Indriani Eka	Wanita	17 - 24 tahun	089656206 935	Pelajar / Mahasiswa	tridutavan@g mail.com	@eka.indri 07
87.	Fikri dwi	Pria	17 - 24 tahun	089653154 320	Pegawai (Negri & Swasta)	fikridcantona @gmail.com	Dc.fikr_
88.	Hernandez Christopher	Pria	17 - 24 tahun	081281937 329	Pelajar / Mahasiswa	czednan@gm ail.com	czdnn10
89.	syifa kesuma	Wanita	25 - 34 tahun	089657271 926	Pegawai (Negri & Swasta)	syifakesuma7 2@gmail.co m	syifaa_29
90.	Riswanda Puspitasari	Wanita	17 - 24 tahun	089540634 0302	Pelajar / Mahasiswa	riswanda.p27 @gmail.com	riswanda.p s
91.	Triana Andita	Wanita	17 - 24 tahun	082113840 196	Pelajar / Mahasiswa	trianaandita @gmail.com	triana.ditaa
92.	Diah Retno Palupi	Wanita	17 - 24 tahun	085925157 174	Pegawai (Negri & Swasta)	diahretnopalu pi88@gmail. com	Retnodiahp _.88

93.	Gustina Roza	Wanita	17 - 24 tahun	081381445 642	Pelajar / Mahasiswa	gstnarza@gm ail.com	occaayy
94.	Fitriana Rachma wati	Wanita	25 - 34 tahun	081284448 572	Pegawai (Negri & Swasta)	<u>rachmawatifit</u> <u>riana@gmail.</u> <u>com</u>	@fitrianare
95.	nevilla hapzari	Wanita	17 - 24 tahun	081298244 276	Pelajar / Mahasiswa	nevilla.hapza ri@gmail.co m	nevillahpZR
96.	Ega Sumarni	Wanita	17 - 24 tahun	089683951 255	Pelajar / Mahasiswa	megap2110 @gmail.com	@megaswi putri
97.	Ida Prasetijo wati	Wanita	45 - 54 tahun	081316093 748	Wiraswast a	ida.prass72@ gmail.com	-
98.	Resti Septiana	Wanita	17 - 24 tahun	081273902 7346	Pegawai (Negri & Swasta)	restiseptiana2 @gmail.com	restysept
99.	Muhamm ad Sabdo Mahardi Al Jafar	Pria	17 - 24 tahun	087780458 197	Tenaga Kesehatan	muhammadsa bdo@yahoo.c om	radwimpsd
100	Susi	Wanita	45 -	081298246	Ibu	susimaulinas	Susimaulin

	Maulina Sari		54 tahun	868	Rumah Tangga	ari@gmail.co m	asari
--	-----------------	--	-------------	-----	-----------------	-------------------	-------



Lampiran 3 :

TABULASI KUESIONER**VARIABEL HARGA (X1)**

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Total X1	Mean X1
1	3	3	3	4	2	4	4	3	26	3.25
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
4	4	4	4	5	3	3	3	4	30	3.75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
6	4	5	4	5	5	5	4	4	36	4.5
7	5	5	5	3	4	4	4	4	34	4.25
8	3	4	4	5	3	4	4	3	30	3.75
9	3	4	4	4	3	5	4	3	30	3.75
10	5	5	4	4	3	3	4	5	33	4.125
11	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4.125
12	3	4	5	5	3	4	4	4	32	4
13	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4.25
14	4	4	4	4	3	5	5	4	33	4.125
15	4	5	5	4	3	4	4	5	34	4.25
16	3	4	2	3	2	4	3	3	24	3
17	4	4	4	4	3	4	5	4	32	4
18	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4.125
19	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3.5
20	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.875
21	3	3	4	3	3	4	4	3	27	3.375
22	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3.5
23	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
24	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
26	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4.75
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
28	5	4	4	3	3	4	5	4	32	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
30	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3.625
31	3	5	3	4	3	4	3	3	28	3.5
32	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3.5
33	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.875
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
35	4	4	5	3	3	4	5	5	33	4.125
36	4	5	4	5	3	4	4	5	34	4.25

37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
40	5	5	4	5	4	4	5	5	37	4.625
41	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3.625
42	4	5	4	4	3	4	4	5	33	4.125
43	4	4	5	5	5	4	5	5	37	4.625
44	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3.375
45	4	5	4	4	3	3	4	4	31	3.875
46	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.875
47	3	4	3	3	3	4	4	4	28	3.5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
50	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4
51	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3.125
52	4	5	4	5	3	4	4	4	33	4.125
53	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3.625
54	5	5	4	4	3	3	4	4	32	4
55	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4.125
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
57	4	5	4	5	4	5	5	5	37	4.625
58	4	5	4	5	3	4	5	4	34	4.25
59	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4.125
60	4	5	4	5	3	5	4	4	34	4.25
61	5	5	5	4	3	4	5	4	35	4.375
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
63	4	3	4	4	5	3	4	3	30	3.75
64	4	5	4	3	3	4	4	4	31	3.875
65	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4.5
66	5	4	5	4	3	4	4	3	32	4
67	4	5	4	4	2	3	4	4	30	3.75
68	4	5	3	4	2	3	3	3	27	3.375
69	4	5	4	2	4	5	5	5	34	4.25
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
71	4	5	5	5	4	3	4	4	34	4.25
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
74	4	5	4	4	3	4	4	4	32	4
75	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
76	4	5	4	5	2	4	4	3	31	3.875
77	3	4	4	4	3	4	4	3	29	3.625
78	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.875
79	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3.5
80	3	4	4	4	2	4	4	4	29	3.625
81	4	4	4	4	2	4	3	3	28	3.5

82	4	5	4	4	4	4	5	4	34	4.25
83	4	4	4	4	3	4	4	5	32	4
84	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3.625
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
87	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
88	4	5	4	3	2	4	4	4	30	3.75
89	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3.75
90	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.875
91	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3.25
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
93	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3.625
94	4	5	3	5	3	5	4	4	33	4.125
95	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3.75
96	3	5	4	4	3	4	5	4	32	4
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
98	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.125
99	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3.75
100	4	5	4	4	4	5	4	4	34	4.25

TABULASI KUESIONER

VARIABEL *CELEBRITY ENDORSER* (X2)

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Total X2	Mean X2
1	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	32	3.2
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3.9
4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	28	2.8
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
6	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	37	3.7
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
8	3	2	2	5	2	5	4	4	1	5	33	3.3
9	5	3	2	5	4	3	3	4	3	4	36	3.6
10	2	2	1	1	2	1	1	2	4	2	18	1.8
11	5	4	3	4	4	5	5	5	3	4	42	4.2

12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3.9
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
14	4	5	4	4	5	3	4	3	5	4	41	4.1
15	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	44	4.4
16	5	4	2	4	3	4	4	4	3	4	37	3.7
17	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	46	4.6
18	5	5	2	4	5	5	4	4	4	4	42	4.2
19	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3.1
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
21	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48	4.8
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
26	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4.1
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
28	5	3	3	5	5	5	5	5	3	5	44	4.4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
31	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	28	2.8
32	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38	3.8
33	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	3.6
34	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45	4.5
35	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	44	4.4
36	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
40	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44	4.4
41	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	33	3.3
42	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4.9
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.1
45	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	4.3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
49	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32	3.2
50	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	44	4.4
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
52	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	35	3.5
53	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	3.8

54	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36	3.6
55	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32	3.2
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
57	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44	4.4
58	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47	4.7
59	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	2.9
60	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44	4.4
61	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44	4.4
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4.9
63	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34	3.4
64	1	4	3	4	2	2	3	3	3	4	29	2.9
65	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	45	4.5
66	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3.8
67	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43	4.3
68	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	31	3.1
69	4	2	2	4	3	2	2	3	1	2	25	2.5
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
71	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	41	4.1
72	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	4.2
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
74	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	38	3.8
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
76	5	3	3	5	5	4	3	5	5	5	43	4.3
77	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	36	3.6
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
79	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3	35	3.5
80	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32	3.2
81	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	39	3.9
82	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4.9
83	5	3	3	4	5	3	3	3	4	4	37	3.7
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
85	5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	37	3.7
86	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47	4.7
87	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.1
88	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	34	3.4
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
90	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36	3.6
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
93	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	37	3.7
94	5	4	3	5	5	5	5	5	3	4	44	4.4
95	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	34	3.4

96	5	3	5	4	4	3	4	3	4	5	40	4
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	32	3.2
97	5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	34	3.4
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3.9
99	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	32	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3.2

TABULASI KUESIONER
VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (X2)

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Total Y	Mean Y
1	4	4	4	3	3	2	3	3	26	3.25
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
4	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3.25
5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
6	5	4	4	4	5	4	5	4	35	4.375
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
8	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4.125
9	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3.375
10	3	3	5	5	3	3	4	2	28	3.5
11	4	4	4	4	5	4	5	5	35	4.375
12	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3.5
13	4	4	4	4	4	5	5	5	35	4.375
14	5	4	5	5	4	4	5	4	36	4.5
15	5	5	4	5	5	4	5	5	38	4.75
16	4	4	4	4	3	2	3	3	27	3.375
17	3	4	2	4	4	3	4	4	28	3.5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
19	4	4	5	5	5	4	5	3	35	4.375
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
21	3	4	2	2	3	3	2	3	22	2.75
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
24	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3.75

25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
28	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4.5
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
30	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4.125
31	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3.125
32	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
33	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.875
34	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4.875
35	3	5	4	4	4	5	5	5	35	4.375
36	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
37	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4.25
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
40	5	4	5	4	5	4	4	4	35	4.375
41	4	3	5	3	5	4	4	5	33	4.125
42	4	4	4	5	4	4	5	5	35	4.375
43	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4.375
44	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.875
45	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3.75
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
48	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.875
49	4	4	4	4	5	4	4	5	34	4.25
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
51	3	3	3	4	4	4	5	3	29	3.625
52	4	5	5	4	4	5	5	5	37	4.625
53	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
54	5	5	5	5	4	4	5	5	38	4.75
55	4	4	5	5	4	4	5	4	35	4.375
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
57	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
58	4	3	2	4	4	3	5	5	30	3.75
59	4	5	4	4	3	3	5	4	32	4
60	4	3	4	5	3	4	4	4	31	3.875
61	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4.125
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
63	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
64	5	5	4	4	4	4	3	3	32	4
65	5	4	5	4	5	4	4	5	36	4.5
66	5	5	4	4	4	4	3	5	34	4.25

67	4	4	3	5	4	4	5	5	34	4.25
68	4	4	2	3	3	2	2	3	23	2.875
69	4	4	4	5	4	4	5	5	35	4.375
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
71	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4.25
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
75	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
76	5	3	4	2	3	3	3	3	26	3.25
77	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.875
78	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.875
79	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
80	4	4	2	4	3	3	4	3	27	3.375
81	4	4	4	4	2	4	3	4	29	3.625
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
83	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
84	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3.75
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
87	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
88	4	4	3	4	4	5	4	5	33	4.125
89	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
90	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.875
91	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
93	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
94	5	5	5	5	4	5	5	4	38	4.75
95	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3.375
96	4	5	3	4	3	4	3	5	31	3.875
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
98	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
99	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3.5
100	4	5	4	5	4	4	4	4	34	4.25

Q7	Pearson Correlation	.358**	.370**	.479**	.658**	.596**	.598**	1	.629**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q8	Pearson Correlation	.461**	.538**	.343**	.486**	.595**	.618**	.629**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.702**	.706**	.730**	.776**	.785**	.780**	.786**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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



Lampiran 5 :

UJI RELIABILITAS

1. Hasil Uji Reliabilitas Harga (X1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.936	.936	10

2. Hasil Uji Reliabilitas *Celebrity Endorser* (X2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.936	.936	10

3. Hasil Uji Reliabilitas Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.892	.892	8

Lampiran 6 :

HASIL OUTPUT ANALISA REGRESI LINEAR BERGANDA DAN SEDERHANA

1. Hasil Output H1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 ^a	.577	.568	2.687

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	954.456	2	477.228	66.102	.000 ^b
	Residual	700.294	97	7.220		
	Total	1654.750	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

b. Predictors: (Constant), Celebrity Endorser (X2), Harga (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.363	2.428		1.797	.075
	Harga (X1)	.828	.086	.736	9.638	.000
	Celebrity Endorser (X2)	.329	.048	.246	3.597	.025

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

2. Hasil Output H2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.758 ^a	.575	.571	2.678

a. Predictors: (Constant), Harga (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	951.884	1	951.884	132.720	.000 ^b
	Residual	702.866	98	7.172		
	Total	1654.750	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

b. Predictors: (Constant), Harga (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.665	2.366		1.972	.051
	Harga (X1)	.853	.074	.758	11.520	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

3. Hasil Output H3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.414 ^a	.172	.163	3.740

a. Predictors: (Constant), Celebrity Endorser (X2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	283.826	1	283.826	20.289	.000 ^b
	Residual	1370.924	98	13.989		
	Total	1654.750	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

b. Predictors: (Constant), Celebrity Endorser (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.587	2.287		9.439	.000
	Celebrity Endorser (X2)	.261	.058	.414	4.504	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

Lampiran 7 :

T TABEL**Titik presentase distribusi t (Df : 1-40)**

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Titik presentase distirbusi t (df : 41-80)

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

Titik presentase distribusi t (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



Lampiran 8 :

F TABEL**Distribution Nilai Tabel $F_{0,05}$**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	18,5	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
3	10,1	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,70	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,62	4,56	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,37
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,94	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,51	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23
8	5,32	4,46	4,07	3,84	4,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,22	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,01	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,85	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,72	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,62	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30
13	4,67	3,81	3,41	3,13	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,53	2,46	2,42	2,38	2,34	2,30	2,25	2,21
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,46	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,13
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,40	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,35	2,28	2,24	2,19	2,15	2,11	2,06	2,01
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,31	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,27	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,23	2,16	2,11	2,07	2,03	1,98	1,93	1,88
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,20	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,18	2,10	2,05	2,01	1,96	1,92	1,87	1,81
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,15	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,13	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,11	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,01	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	2,00	1,92	1,84	1,79	1,74	1,69	1,64	1,58	1,51
50	4,08	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,02	1,95	1,87	1,78	1,74	1,69	1,63	1,56	1,50	1,41
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,84	1,75	1,70	1,65	1,59	1,53	1,47	1,39
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,30	2,19	2,10	2,03	1,97	1,92	1,85	1,80	1,68	1,63	1,57	1,51	1,46	1,40	1,28
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,75	1,66	1,61	1,55	1,50	1,43	1,35	1,22

∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83	1,75	1,67	1,57	1,52	1,46	1,39	1,32	1,22	1,00
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Lampiran 9 :

R TABEL

Tabel r untuk distribusi r (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 r untuk distribusi r (df :51-100)

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
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
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290

96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk distribusi r (df : 101-150)

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886

126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk distribusi r (df : 150-200)

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602

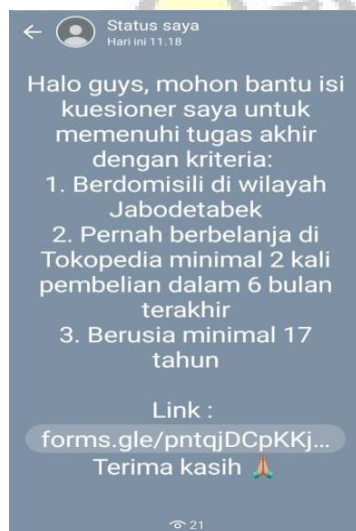
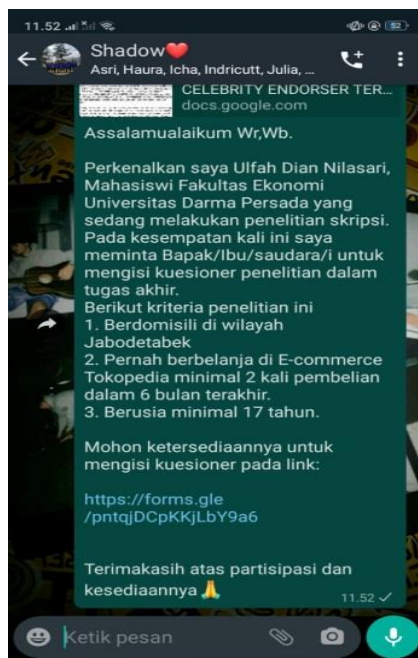
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339

194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



Lampiran 10 :

BUKTI PENYEBARAN KUESIONER




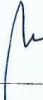
Lampiran 11 :

CATATAN KEGIATAN KONSULTASI
(Selama Penulisan Skripsi)

Judul Skripsi : Pengaruh Harga Dan *Celebrity Endorser* terhadap Keputusan Pembelian Konsumen dalam menggunakan *E-commerce* Tokopedia (Studi Kasus Pada Konsumen *E-commerce* Tokopedia di Wilayah Jabodetabek)

Dosen Pembimbing : **Melani Quintania, S.E, M.Pd**

TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	PARAF
18 Maret 2021	Pengajuan & Konsultasi Judul	
24 Maret 2021	Konsultasi BAB 1	
21 April 2021	Konsultasi BAB 1 – BAB 3	
20 Mei 2021	Latihan Seminar Proposal Skripsi bersama dosen pembimbing Via Zoom	
15 Juni 2021	Konsultasi mengenai Revisi Seminar Proposal	
10 Juli 2021	Konsultasi Kuesioner	

	Penelitian	
22 Juli 2021	Konsultasi BAB 4 – BAB 5	
23 Juli 2021	Finalisasi Bab I – Bab V dan Acc Sidang Skripsi	

Lampiran 12 :

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Ulfah Dian Nilasari
 Tempat, Tanggal lahir : Kudus, 28 Juli 1999
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Email : ulfadianss28@gmail.com
 Alamat : Jl. Harapan Baru Timur No. 69 Blok GA Bekasi Barat

RIWAYAT PENDIDIKAN

SDN KOTA BARU IX BEKASI	2005 - 2008
SDN PULOGE BANG 04 JAKARTA TIMUR	2008 - 2011
SMPN 284 JAKARTA TIMUR	2011 - 2014
SMK DINAMIKA PEMBANGUNAN 2 JAKARTA	2014 - 2017