

LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEPERCAYAAN DAN IKLAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN PADA MARKETPLACE BUKALAPAK

Kepada:

Yth. Saudara/saudari

Dengan hormat,

Perkenalkan, saya Ficky Amalia, mahasiswa S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Saat ini, saya sedang mengadakan penelitian skripsi mengenai “Pengaruh Kepercayaan dan Iklan terhadap Keputusan Pembelian Konsumen pada Marketplace Bukalapak”. Penelitian ini bertujuan untuk meneliti apakah terdapat pengaruh antara kepercayaan konsumen dan penggunaan iklan terhadap keputusan pembelian konsumen yang pernah bertransaksi menggunakan Bukalapak. Oleh karena itu, saya mohon ketersediaan teman-teman untuk dapat mengisi kuesioner ini.

Semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya. Informasi ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan diberikan pada pihak ketiga diluar kepentingan penelitian.

Identitas Responden

1. Nama lengkap :
2. Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan
3. Usia :
4. Alamat :

Kriteria Responden

1. Pernah dan sedang menggunakan Bukalapak
2. Pernah berbelanja online menggunakan Bukalapak lebih dari 2 kali

Petunjuk

1. Isilah identitas responden yang disediakan.
2. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang anda alami pada kolom alternatif yang telah disediakan.

Keterangan jawaban sebagai berikut:

1. Sangat Setuju (SS) dengan skor 5 poin
2. Setuju (S) dengan skor 4
3. Ragu-ragu (R) dengan skor 3
4. Tidak Setuju (TS) dengan skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) dengan skor 1

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	R	TS	STS
	Keputusan Pembelian (Y)					
1	Saya melakukan pembelian karena tersedianya kebutuhan yang saya butuhkan					
2	Saya akan melakukan pembelian jika informasi tentang produk diberikan secara terperinci					
3	Saya membeli produk pada marketplace Bukalapak setelah membandingkan dengan aplikasi lainnya					
4	Saya yakin membeli produk pada Marketplace Bukalapak merupakan keputusan yang tepat					
	Kepercayaan Konsumen (X1)					
1	Kepercayaan saya terhadap produk Bukalapak sangat baik					
2	Penjual pada Marketplace Bukalapak memberikan pelayanan yang terbaik					
3	Penjual pada Marketplace Bukalapak dapat dipercaya					
4	Kepercayaan saya terhadap Marketplace Bukalapak sangat baik					
	Iklan (X2)					
1	Saya sering melihat iklan Bukalapak					
2	Iklan Bukalapak dapat saya pahami dengan baik					
3	Saya sering memperhatikan adegan-adegan yang muncul dalam iklan Bukalapak					
4	Saya melihat iklan Bukalapak dari awal hingga akhir					

LAMPIRAN 2: GAMBARAN UMUM RESPONDEN

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Kecamatan	Email
1	Siggit Dwi Darmono	P	21	Pesanggaran	Siggitdwid48@gmail.com
2	Muhammad Syukron	P	23	Bangorejo	Muhammadsyukron024@gmail.com
3	Rohmat	L	21	Bangorejo	Rohmat.2116@mhs.unesa.ac.id
4	Mahela Adhithaya	P	21	Tegalsari	Mahelaadhithaya@gmail.com
5	Muhammad Reza Adi utama	L	22	Tegalsari	Muhammadrezaadiutama@gmail.com
6	Siti arifatul	P	22	Pesanggaran	Sitiarifatul2005@gmail.com
7	Isabela Inggrit Krismasanti	P	22	Purwoharjo	Isabelaingritks@gmail.com
8	Cholishotul Habibah	P	23	Songgon	Chabibahmuslim912@gmail.com
9	Pasek Rismayanti	P	22	Songgon	Pasekrismayanti
10	Yogi Kurniawan	P	22	Licin	Yogi.kurniawan@undiksha.ac.id
11	Aqilla Fatikhatus Shifa	P	21	Siliragung	Aqillafatikhatus19@gmail.com
12	Zombieta Bening Tatas Kamantyan	P	21	Bangorejo	Zombietabening3005@gmail.com
13	Resti Afdila	P	22	Glagah	Restiafdila478@gmail.com
14	Sri Maulidia Putri	P	22	Glagah	Maulidia893@gmail.com
15	Sugeng Santoso	L	20	Licin	Sugengsantoso73700@gmail.com
16	Putri Ayu Galuh Wulandari	P	22	Tegalsari	Galuh.der@gmail.com
17	Novel Pretty Law	L	17	Glenmore	Novelprettylaw2003@gmail.com
18	Dede Nata Parwanta	L	22	Glenmore	Liberdede@gmail.com

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Kecamatan	Email
19	Candra Wijaya	L	22	Pesanggaran	Candrawijaya2803@gmail.com
20	Wahib Faiqi	L	18	Glagah	Wahibfaiq@gmail.com
21	Rohmat Romadhan	L	21	Songgon	Rohmat@undiksha.ac.id
22	Muhammad Azhar Basyi	P	22	Songgon	Muhammadazharbasyi@gmail.com
23	Yordan Putra B	L	21	Banyuwangi	Yordanputra03@email.com
24	Easy Born Lusevia	P	19	Purwoharjo	Easylusevia21@gmail.com
25	Made Ardi Sudipta	L	21	Purwoharjo	Ardi.sudipta@undiksha.ac.id
26	Gede Kusuma Rajasa	L	21	Banyuwangi	Gedekusumarajasa@gmail.com
27	Mohammad Sahal Mahfudz	L	21	Banyuwangi	Sahalmahfudz112@gmail.com
28	Made Bina Laksamana	L	20	Siliragung	Binalaksamana88@gmail.com
29	Maulida Amerseliyarosa	P	22	Licin	Selirosa38@gmail.com
30	Yusril Abdul Aziz	P	21	Banyuwangi	Yusrilabdulaziz@gmail.com
31	Saiful Rizal	P	22	Glenmore	Saifulrizal5@gmail.com
32	Muhammad Iqbal	P	21	Banyuwangi	Muhammadiqbal03@gmail.com
33	Arida Anjaswari	P	18	Bangorejo	Arida@undiksha.ac.id
34	Hajar Bahira	P	16	Sempu	Iradafira21@gmail.com
35	Ariska Firdaussia	P	19	Siliragung	Ariskafirda05@gmail.com
36	Muhammad Ulil Albab	L	19	Wongsorejo	Albabbanyuwangi@gmail.com
37	Putri Naila	P	48	Wongsorejo	Naila713@gmail.com
38	Eka	P	20	Srono	Maseka586@gmail.com
39	Alvin Dimas Satria	L	21	Sempu	Alvindimas8@gmail.com
40	Millenia Suci	P	21	Pesanggaran	Milleniasuciw@gmail.com
41	Vahad Agil Liyandri	L	22	Sempu	Agilxiipa433@gmail.com

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Kecamatan	Email
42	Arya Alif Kafa	P	21	Tegalsari	Aryaalifkafa27@gmail.com
43	Pram	L	21	Singojuruh	Prambadhaputra@gmail.com
44	Cheby Hanif Setiawan	L	21	Bangorejo	Cheby.hanif@kms-telecom.net
45	Athif Muhaimin	L	26	Purwoharjo	Athif.muhamin@gmail.com
46	Hanif Yusuf Seputro	L	32	Singojuruh	hanifyusufseputro@gmail.com
47	Hamidah	P	48	Kabat	nurulwahidah@gmail.com
48	Santia Tri Asmara	P	19	Banyuwangi	Santiaasmara@gmail.com
49	Lukman Kadafi	L	28	Muncar	-
50	Shofia Alfiana Latifa	P	19	Sempu	Shofiaalfiana@gmail.com
51	Ummi Sholihah	P	19	Glenmore	Ummisholihah864@gmail.com
52	Kunti Nur Afifah	P	23	Sempu	-
53	Nazwar Nazarudin	L	20	Singojuruh	Nazwarnaz37@gmail.com
54	Mimik Suwarni	P	40	Sempu	Mimiksuwarni@gmail.com
55	Mamlu'atul Hidayati	P	58	Cluring	-
56	Ahmada Rivqy Virdausa	L	21	Cluring	Rivqy.virdausa@gmail.com
57	Kunti Nur Afifah	P	23	Blimbing Sari	-
58	Masrodi	L	48	Srono	Masrodi.unggulan@gmail.com
59	Holilah	P	42	Muncar	Holilaholil075@gmail.com
60	Delfin Reza Fahlefi	L	23	Kabat	Delfinfahlefi522@gmail.com
61	Lintang NH	L	21	Kabat	Lintangn11@gmail.com
62	Sulton Tamimi	L	26	Cluring	Sultontamimi@gmail.com
63	Varian Pratama	L	25	Banyuwangi	Blako2k2@gmail.com

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Kecamatan	Email
64	Rahmad Ramadhani	P	22	Muncar	Rahmadramadhan@gmail.com
65	Adi Sumariawan	L	20	Kabat	Adisumariawan.id@gmail.com
66	Ayu Suwandari	P	21	Srono	Ayusuwandari999@gmail.com
67	Siti Uswatun Hasanah Eksan	P	47	Srono	Situswatunhasanaheksan@gmail.com
68	Muhamad Wahyu Maulana	L	21	Blimbingsari	Maulanawahyu584@gmail.com
69	Muhammad Abisar Diwahid	L	22	Muncar	Abyezardye@gmail.com
70	Moch Sholeh Pratama	L	23	Blimbingsari	Sholehpratama470@gmail.com
71	Ayunda Ika Fajariyanti	P	21	Banyuwangi	Ayunda170599@gmail.com
72	Wira Purnawan	L	19	Srono	Wirapurnawan@gmail.com
73	Irfa Destari	P	23	Muncar	Irfadestari@gmail.com
74	Maulana Daelami Rasyid	L	20	Giri	Daelami@student.ub.ac.id
75	Dewa Putu Bram Mahesa Dana	L	21	Kalibaru	Mahesabram8@gmail.com
76	I Putu Sena Branatha Setiawan	L	21	Kalibaru	Senabranatha@gmail.com
77	Novita Dwi Putri	P	21	Muncar	Novitadwi@gmail.com
78	Ahmad Hardiyanto	L	21	Giri	hardiyantoahmad@gmail.com
79	Ahmad Muzaki	L	22	Srono	Ahmadmuzaki@gmail.com
80	Rama Laksana Putra	L	20	Cluring	Ramalaksana20@gmail
81	Agus Sudiantara	L	19	Srono	Agussudiantara4801@gmail.com
82	Sinta Erfayanti	P	22	Genteng	Sintaerfayanti@gmail.com
83	Sindi Anisatul Wahdah	P	19	Rogojampi	Sindianisa98@gmail.com

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Kecamatan	Email
84	Dwi Dharma Susila	L	19	Muncar	Dharmasusila10
85	Indra	L	19	Rogojampi	-
86	Mohammad Aly Maftuh Bulqini	L	21	Gambiran	bulqinimafth@gmail.com
87	Kusuma Rajasa	L	21	Kalipuro	Kusuma.rajasa@undiksha.ac.id
88	Diki Pradana	L	20	Kalibaru	Dikipradana@gmail.com
89	Kadek Ariantini	P	18	Blimbingsari	Ariantinkadek01@gmail.com
90	Eka Nanda Damayanti Putri	P	18	Tegaldlimo	Ekananda050902@gmail.com
91	Yoga Iswara Putra	L	19	Tegaldlimo	Yogaiswara200@gmail.com
92	Fenny Alfionika	P	20	Muncar	fennyalfionika@gmail.com
93	Ali Bastomi	L	21	Blimbingsari	Alibastomi98@gmail.com
94	Desy	P	18	Genteng	-
95	Ayu Wiratini	P	21	Rogojampi	wirantiniayu@gmail.com
96	Putri Nirmana	P	22	Gambiran	putrinirmna@gmail.com
97	Brillyant Virechely Tarore	L	19	Rogojampi	Brillyanttarore@gmail.com
98	Siska Dwi Safitri	L	22	Kalibaru	siskadwisafitri@gmail.com
99	Nur Ayu Wandira	P	22	Kalipuro	wandiraayu@gmail.com
100	Azhar	L	22	Muncar	Muhammadazhar481@gmail.com
101	Vicky Noor Malita	P	34	Kalipuro	vickynoormalita@gmail.com
102	Rohim Haryadi	L	47	Genteng	rohimbharyadi@gmail.com
103	Andy Agung Sasmita	L	24	Kalipuro	Andyagung590@gmail.com
104	Adam Maulana	L	23	Cluring	Maulanaadam270@gmail.com
105	Sesha Agistia Visty	P	22	Tegaldlimo	Seshaagistiavisty@gmail.com

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Kecamatan	Email
106	Nur Laila Akromi	P	21	Kalibaru	Lailaakromi@gmail.com
107	Nilas Nursari	P	21	Gambiran	sarinilas@gmail.com
108	Rima Putri	P	22	Genteng	Putririma983@gmail.com
109	Fernanda Wahyu S	P	22	Gambiran	Fernandawahyu112@gmail.com
110	Venia Ranita	P	21	Tegaldlimo	-
111	Farikha Ochta	P	21	Genteng	Farikha12ochtavia@gmail.com
112	Putriasih Novitasari	P	22	Kalipuro	putriasihnovitasari@gmail.com
113	Adelia Sari	P	22	Kalibaru	Adeliasari98@gmail.com
114	Reza Cahyani	P	21	Kalipuro	Rezacahyani29@gmail.com
115	Indrawati Uryaningsih	P	21	Muncar	linuryaningsih0999@gmail.com
116	Karmini Ayu	P	22	Kalibaru	Karminidekyu@gmail.com
117	Khrisna Indrawati	P	23	Gambiran	Khrisnaindrawati716@gmail.com
118	Yoga Adi	L	28	Wongsorejo	Yogadi51@gmail.com
119	Ayra Shania	P	22	Tegaldlimo	ayrashania@gmail.com
120	Mariam Habach	P	21	Genteng	Mariamhbc@gmail.com

LAMPIRAN 3: KETENTUAN SKOR TERTINGGI, SKOR TERENDAH DAN INTERVAL RENTANGAN SKOR KUESIONER AWAL DAN KUESIONER SECARA TOTAL VARIABEL KEPERCAYAAN, IKLAN, DAN KEPUTUSAN PEMBELIAN

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Keputusan Pembelian

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval = Skor Tertinggi – Skor Terendah = $20 - 4 = 16 = 3,2 = 3$

Interval 5

Rentang Skor Variabel

Rentang Skor	Keterangan Responden
17-20	Sangat Tinggi
13-16	Tinggi
9-12	Sedang
5-8	Rendah
1-4	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepercayaan.

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval = Skor Tertinggi – Skor Terendah = $20 - 4 = 16$

Interval = 5

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
17-20	Sangat Tinggi
13-16	Tinggi
9-12	Sedang
5-8	Rendah
1-4	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Iklan

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 1

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 1 = 20$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 1 = 4$

Interval = Skor Tertinggi – Skor Terendah = $20 - 4 = 16$

Interval = 5

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
17-20	Sangat Tinggi
13-16	Tinggi
9-12	Sedang
5-8	Rendah
1-4	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Keputusan Pembelian Secara Total

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 20

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 20 = 400$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 20 = 80$

Interval = Skor Tertinggi – Skor Terendah = $400 - 80 = 64$

Interval 5

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
321-400	Sangat Tinggi
241-320	Tinggi
161-240	Sedang
81-160	Rendah
1-80	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kepercayaan Secara Total

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 20

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 20 = 400$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 20 = 80$

Interval = Skor Tertinggi – Skor Terendah = $400 - 80 = 64$

Interval 5

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
321-400	Sangat Tinggi
241-320	Tinggi
161-240	Sedang
81-160	Rendah
1-80	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Iklan Secara Total

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal:

1. Apabila jawaban (SS) diberikan skor 5
2. Apabila jawaban (S) diberikan skor 4
3. Apabila jawaban (KS) diberikan skor 3
4. Apabila jawaban (TS) diberikan skor 2
5. Apabila jawaban (STS) diberikan skor 1

Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pernyataan x jumlah responden

Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pernyataan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pernyataan = 4

Jumlah responden = 20

Skor tertinggi = $5 \times 4 \times 20 = 400$

Skor terendah = $1 \times 4 \times 20 = 80$

Interval = Skor Tertinggi – Skor Terendah = $400 - 80 = 64$

Interval 5

Rentang Skor Variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
321-400	Sangat Tinggi
241-320	Tinggi
161-240	Sedang
81-160	Rendah
1-80	Sangat Rendah

LAMPIRAN 4: DATA HASIL PERNYATAAN RESPONDEN OBSERVASI AWAL VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y), KEPERCAYAAN (X1) DAN IKLAN (X2).

No	KP1	KP2	KP3	KP4	TOTAL KP	KATEGORI
1	3	2	2	3	10	Sedang
2	2	3	3	2	10	Sedang
3	2	2	2	2	8	Rendah
4	1	1	1	1	4	Sangat Rendah
5	2	2	2	2	8	Rendah
6	3	3	3	3	12	Sedang
7	2	2	1	1	6	Rendah
8	3	3	3	2	11	Sedang
9	2	1	2	1	6	Rendah
10	1	2	1	1	5	Rendah
11	2	2	2	2	8	Rendah
12	1	1	2	1	5	Rendah
13	2	2	2	2	8	Rendah
14	2	3	2	2	9	Sedang
15	2	1	2	2	7	Rendah
16	2	3	2	2	9	Sedang
17	2	2	2	2	8	Rendah
18	2	1	2	1	6	Rendah
19	2	3	2	3	10	Sedang
20	2	2	2	2	8	Rendah
Jumlah	40	41	40	37	158	Rendah

No	K1	K2	K3	K4	TOTAL K	KATEGORI
1	1	2	1	1	5	Rendah
2	2	2	2	2	8	Rendah
3	3	1	1	2	7	Rendah
4	2	2	1	1	6	Rendah
5	2	2	2	2	8	Rendah
6	1	2	1	1	5	Rendah
7	2	2	2	2	8	Rendah
8	2	2	2	2	8	Sedang
9	3	3	3	3	12	Sedang
10	2	2	2	1	7	Rendah
11	3	3	3	3	12	Sedang
12	3	3	3	3	12	Sedang
13	2	2	2	2	8	Rendah
14	2	2	2	2	8	Rendah
15	2	3	2	3	10	Sedang
16	2	2	1	1	6	Rendah
17	2	3	2	2	9	Sedang
18	2	2	2	3	9	Sedang
19	2	3	2	2	9	Sedang
20	2	2	2	2	8	Rendah
Jumlah	42	45	38	40	165	Sedang

No	I1	I2	I3	I4	TOTAL I	KATEGORI
1	4	4	4	4	16	Tinggi
2	4	4	3	2	13	Tinggi
3	3	3	2	2	10	Sedang
4	4	4	2	4	14	Tinggi
5	5	5	5	3	18	Sangat tinggi
6	2	5	5	2	14	Tinggi
7	3	4	3	2	12	Sedang
8	5	5	3	5	18	Sangat tinggi
9	5	5	5	4	19	Sangat tinggi
10	5	5	5	5	20	Sangat tinggi
11	4	3	5	4	16	Tinggi
12	5	5	5	5	20	Sangat tinggi
13	5	5	5	4	19	Sangat tinggi
14	5	5	3	3	16	Sedang
15	4	5	5	3	17	Sangat tinggi
16	5	5	5	3	18	Sangat tinggi
17	2	2	2	2	8	Rendah
18	4	5	4	4	17	Sangat tinggi
19	3	3	3	3	12	Sedang
20	4	5	4	3	16	Tinggi
Jumlah	81	87	78	67	313	Tinggi

LAMPIRAN 5: DATA HASIL PERNYATAAN RESPONDEN SAMPEL KECIL

KP1	KP2	KP3	KP4	TKp	K1	K2	K3	K4	TK	I1	I2	I3	I4	TI
3	2	2	3	10	1	2	1	1	5	4	4	4	4	16
2	3	3	2	10	2	2	2	2	8	4	4	3	2	13
2	2	2	2	8	3	1	1	2	7	3	3	2	2	10
1	1	1	1	4	2	2	1	1	6	4	4	2	4	14
2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	5	5	5	3	18
3	3	3	3	12	1	2	1	1	5	2	5	5	2	14
2	2	1	1	6	2	2	2	2	8	3	4	3	2	12
3	3	3	2	11	2	2	2	2	8	5	5	3	5	18
2	1	2	1	6	3	3	3	3	12	5	5	5	4	19
1	2	1	1	5	2	2	2	1	7	5	5	5	5	20
2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	4	3	5	4	16
1	1	2	1	5	3	3	3	3	12	5	5	5	5	20
2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	5	5	5	4	19
2	3	2	2	9	2	2	2	2	8	5	5	3	3	16
2	1	2	2	7	2	3	2	3	10	4	5	5	3	17
2	3	2	2	9	2	2	1	1	6	5	5	5	3	18
2	2	2	2	8	2	3	2	2	9	2	2	2	2	8
2	1	2	1	6	2	2	2	3	9	4	5	4	4	17
2	3	2	3	10	2	3	2	2	9	3	3	3	3	12
2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	4	5	4	3	16
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14

5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	2	2	1	9
4	5	4	4	17	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
5	5	2	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	2	13
5	5	5	5	20	4	4	3	4	15	4	5	5	5	19
5	4	5	5	19	4	5	4	2	15	5	5	5	5	20
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
86	86	80	82	334	83	86	78	78	325	124	129	117	104	474



LAMPIRAN 6: DATA HASIL PERNYATAAN RESPONDEN SAMPEL BESAR

KP1	KP2	KP3	KP4	TKp	K1	K2	K3	K4	TK	I1	I2	I3	I4	TI
3	2	2	3	10	1	2	1	1	5	4	4	4	4	16
2	3	3	2	10	2	2	2	2	8	4	4	3	2	13
2	2	2	2	8	3	1	1	2	7	3	3	2	2	10
1	1	1	1	4	2	2	1	1	6	4	4	2	4	14
2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	5	5	5	3	18
3	3	3	3	12	1	2	1	1	5	2	5	5	2	14
2	2	1	1	6	2	2	2	2	8	3	4	3	2	12
3	3	3	2	11	2	2	2	2	8	5	5	3	5	18
2	1	2	1	6	3	3	3	3	12	5	5	5	4	19
1	2	1	1	5	2	2	2	1	7	5	5	5	5	20
2	2	2	2	8	3	3	3	3	12	4	3	5	4	16
1	1	2	1	5	3	3	3	3	12	5	5	5	5	20
2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	5	5	5	4	19
2	3	2	2	9	2	2	2	2	8	5	5	3	3	16
2	1	2	2	7	2	3	2	3	10	4	5	5	3	17
2	3	2	2	9	2	2	1	1	6	5	5	5	3	18
2	2	2	2	8	2	3	2	2	9	2	2	2	2	8
2	1	2	1	6	2	2	2	3	9	4	5	4	4	17
2	3	2	3	10	2	3	2	2	9	3	3	3	3	12
2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	4	5	4	3	16
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14

5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	2	2	1	9
4	5	4	4	17	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18
5	5	2	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	2	13
5	5	5	5	20	4	4	3	4	15	4	5	5	5	19
5	4	5	5	19	4	5	4	2	15	5	5	5	5	20
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13
5	4	4	4	17	3	4	4	4	15	4	4	3	2	13
5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	5	5	4	5	19
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	5	4	3	16	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16
3	5	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	3	16
4	5	4	3	16	3	4	4	4	15	4	4	3	2	13
5	5	3	4	17	5	5	5	5	20	5	5	1	1	12
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
5	5	5	3	18	3	4	4	3	14	4	4	4	2	14
5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	5	3	3	16

5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19
3	4	4	4	15	2	4	2	4	12	5	2	2	2	11
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13
4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16
5	4	4	3	16	3	4	3	3	13	2	3	4	3	12
4	5	4	4	17	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16
4	4	5	4	17	3	4	4	3	14	4	3	2	2	11
4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	2	4	4	3	13
4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	3	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	3	4	5	16	3	4	3	4	14
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13
4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15
4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	5	4	3	5	17
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13
5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17

4	5	3	4	16	4	4	3	4	15	2	3	2	3	10
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	4	5	19	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17
5	4	3	3	15	4	4	4	4	16	2	4	3	3	12
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	3	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	2	1	11
4	5	2	4	15	4	3	3	4	14	3	4	4	3	14
5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	4	5	3	17	3	4	5	5	17	2	4	3	3	12
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	5	1	16
5	5	4	3	17	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
5	5	4	5	19	4	4	5	5	18	5	5	4	2	16
5	5	3	4	17	4	4	4	4	16	5	5	4	3	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	4	5	19	4	5	4	4	17	5	4	3	3	15
4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14
4	5	3	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16

5	5	5	4	19	3	4	3	4	14	2	4	3	3	12
4	5	5	5	19	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17
5	4	2	5	16	4	5	5	4	18	4	4	4	3	15
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
5	5	3	4	17	4	4	4	4	16	4	4	3	2	13
4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	3	2	12
4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	4	5	4	3	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14
5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17
5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
5	4	5	5	19	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16
4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	5	4	3	16	4	4	3	4	15	5	4	4	3	16
4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
5	4	4	5	18	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19
4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
5	4	5	3	17	4	4	3	3	14	2	4	2	2	10
5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16

4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
4	4	3	4	15	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
481	498	444	444	1867	442	457	437	441	1777	487	498	453	416	1854



LAMPIRAN 7: DAFTAR NILAI r_{tabel}

Tabel r untuk 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

LAMPIRAN 8: HASIL OUTPUT PERHITUNGAN SPSS25 FOR WINDOWS

HASIL UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN SAMPEL KECIL

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	TKp
KP1	Pearson Correlation	1	,888**	,851**	,952**	,972**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
KP2	Pearson Correlation	,888**	1	,789**	,916**	,947**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
KP3	Pearson Correlation	,851**	,789**	1	,832**	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
KP4	Pearson Correlation	,952**	,916**	,832**	1	,975**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
TKp	Pearson Correlation	,972**	,947**	,908**	,975**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

HASIL UJI VALIDITAS KEPERCAYAAN SAMPEL KECIL

Correlations

		K1	K2	K3	K4	TK
K1	Pearson Correlation	1	,841**	,922**	,860**	,957**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	,841**	1	,900**	,772**	,925**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	,922**	,900**	1	,874**	,977**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	,860**	,772**	,874**	1	,927**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30
TK	Pearson Correlation	,957**	,925**	,977**	,927**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

HASIL UJI VALIDITAS IKLAN SAMPEL KECIL

Correlations

		I1	I2	I3	I4	TI
I1	Pearson Correlation	1	,604**	,454*	,604**	,783**
	Sig. (2-tailed)		,000	,012	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
I2	Pearson Correlation	,604**	1	,685**	,557**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30
I3	Pearson Correlation	,454*	,685**	1	,566**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000		,001	,000
	N	30	30	30	30	30
I4	Pearson Correlation	,604**	,557**	,566**	1	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001		,000
	N	30	30	30	30	30
TI	Pearson Correlation	,783**	,850**	,831**	,840**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN SAMPEL BESAR

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	TKp
KP1	Pearson Correlation	1	,822**	,731**	,813**	,929**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120
KP2	Pearson Correlation	,822**	1	,719**	,806**	,926**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120
KP3	Pearson Correlation	,731**	,719**	1	,681**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120	120
KP4	Pearson Correlation	,813**	,806**	,681**	1	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120	120
TKp	Pearson Correlation	,929**	,926**	,862**	,909**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120

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

UJI VALIDITAS KEPERCAYAAN SAMPEL BESAR

Correlations

		K1	K2	K3	K4	TK
K1	Pearson Correlation	1	,820**	,855**	,820**	,933**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120
K2	Pearson Correlation	,820**	1	,862**	,785**	,922**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120
K3	Pearson Correlation	,855**	,862**	1	,863**	,958**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120	120
K4	Pearson Correlation	,820**	,785**	,863**	1	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120	120
TK	Pearson Correlation	,933**	,922**	,958**	,929**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120

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

UJI VALIDITAS IKLAN SAMPEL BESAR

Correlations

		I1	I2	I3	I4	TI
I1	Pearson Correlation	1	,467**	,379**	,364**	,713**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120
I2	Pearson Correlation	,467**	1	,517**	,360**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	120	120	120	120	120
I3	Pearson Correlation	,379**	,517**	1	,599**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	120	120	120	120	120
I4	Pearson Correlation	,364**	,360**	,599**	1	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	120	120	120	120	120
TI	Pearson Correlation	,713**	,725**	,824**	,793**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120

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

HASIL UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN SAMPEL KECIL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,964	4

HASIL UJI RELIABILITAS KEPERCAYAAN SAMPEL KECIL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,961	4

HASIL UJI RELIABILITAS IKLAN SAMPEL KECIL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	4

HASIL UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN SAMPEL BESAR

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,928	4

HASIL UJI RELIABILITAS KEPERCAYAAN SAMPEL BESAR

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,952	4

HASIL UJI RELIABILITAS IKLAN SAMPEL BESAR

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,758	4

UJI REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TI, TKb	.	Enter
a. Dependent Variable: TKp			
b. All requested variables entered.			

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,842a	,708	,703	2,069

a. Predictors: (Constant), TI, TK

b. Dependent Variable: TKp

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1216,771	2	608,386	142,129	,000b
	Residual	500,820	117	4,281		
	Total	1717,592	119			

a. Dependent Variable: TKp

b. Predictors: (Constant), TI, TK

Coefficientsa

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	3,073	1,317		2,334	,021
	TK	,943	,056	,849	16,808	,000
	TI	-,096	,074	-,066	-1,300	,196

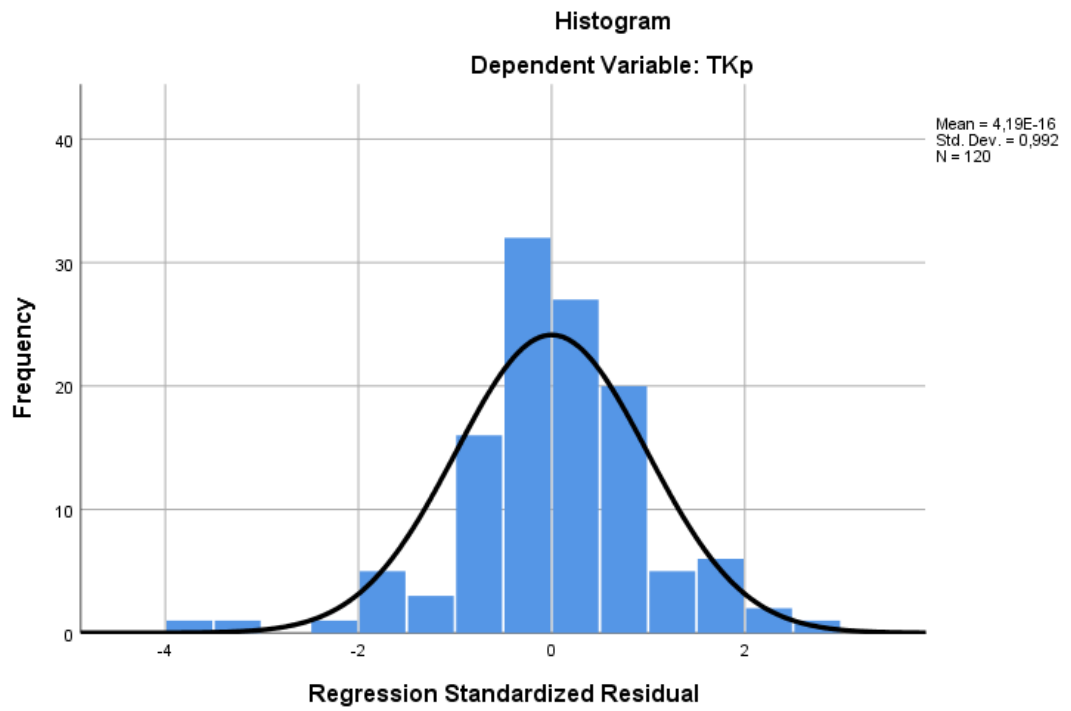
a. Dependent Variable: TKp

Coefficient Correlations

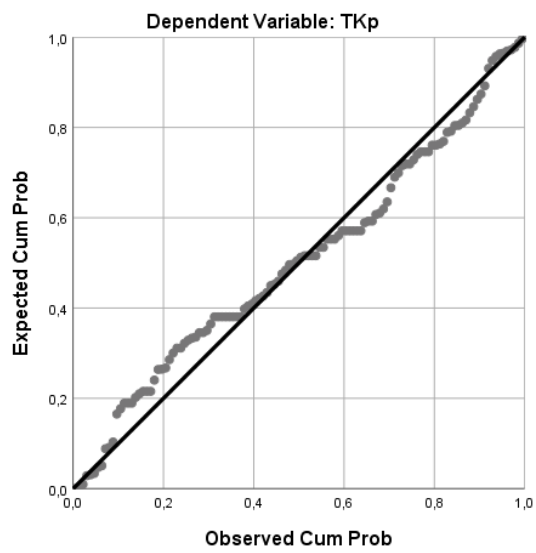
Model		TI	TK
1	Correlations	TI	1,000
		TK	-,155
	Covariances	TI	,005
		TK	-,001

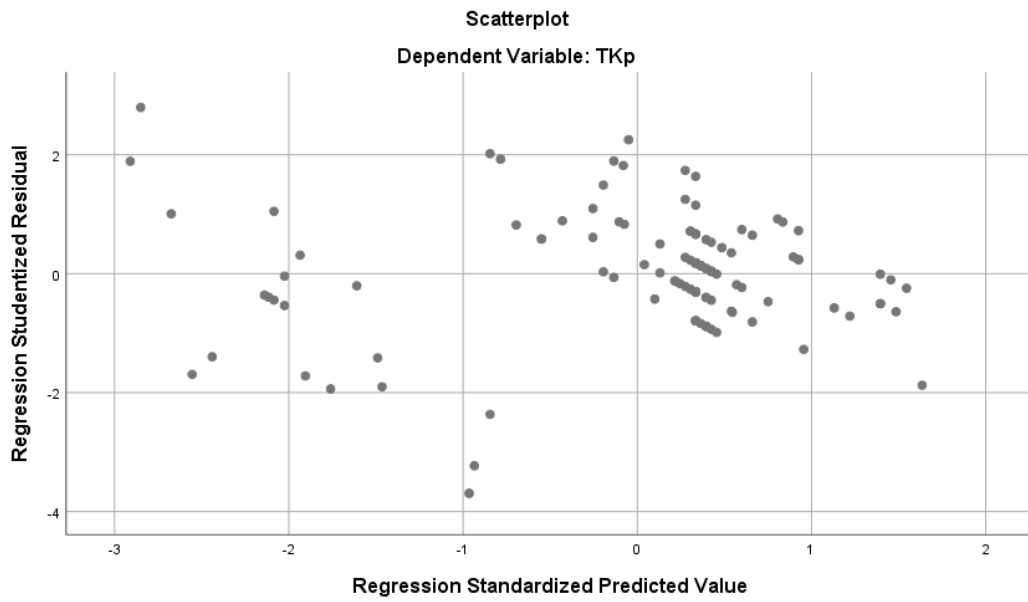
a. Dependent Variable: TKp

UJI ASUMSI KLASIK



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





LAMPIRAN 9: Ftabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

LAMPIRAN 10: ttabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	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 11: PERHITUNGAN SAMPEL PENELITIAN

P

Pesanggaran = $\frac{53.373}{1.708.114} \times 120 = 4$	Glagah = $\frac{36.532}{1.708.114} \times 120 = 3$
Siliragung = $\frac{48.678}{1.708.114} \times 120 = 3$	Licin = $\frac{29.460}{1.708.114} \times 120 = 2$
Bangorejo = $\frac{65.709}{1.708.114} \times 120 = 5$	Banyuwangi = $\frac{117.558}{1.708.114} \times 120 = 8$
Purwoharjo = $\frac{69.471}{1.708.114} \times 120 = 5$	Giri = $\frac{31.621}{1.708.114} \times 120 = 2$
Tegaldimo = $\frac{66.737}{1.708.114} \times 120 = 5$	Kalipuro = $\frac{83.685}{1.708.114} \times 120 = 6$
Muncar = $\frac{136.425}{1.708.114} \times 120 = 10$	Wongsorejo = $\frac{77.420}{1.708.114} \times 120 = 5$
Cluring = $\frac{77.417}{1.708.114} \times 120 = 5$	
Gambiran = $\frac{66.187}{1.708.114} \times 120 = 5$	
Tegalsari = $\frac{52.361}{1.708.114} \times 120 = 3$	
Glenmore = $\frac{75.365}{1.708.114} \times 120 = 5$	
Kalibaru = $\frac{65.142}{1.708.114} \times 120 = 6$	
Genteng = $\frac{92.448}{1.708.114} \times 120 = 6$	
Srono = $\frac{96.914}{1.708.114} \times 120 = 7$	
Rogojampi = $\frac{57.217}{1.708.114} \times 120 = 4$	
Blimbingsari = $\frac{54.341}{1.708.114} \times 120 = 4$	
Kabat = $\frac{63.413}{1.708.114} \times 120 = 4$	
Singojuruh = $\frac{50.463}{1.708.114} \times 120 = 3$	
Sempu = $\frac{83.100}{1.708.114} \times 120 = 6$	
Songgon = $\frac{57.077}{1.708.114} \times 120 = 4$	
Glagah = $\frac{36.532}{1.708.114} \times 120 = 3$	