

LAMPIRAN

Lampiran 1 Pengantar Kuesioner

Yth.

Saudara/i

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan diadakannya penelitian dalam rangka penulisan skripsi di Universitas Putra Bangsa yang berjudul "Pengaruh Kualitas Produk, Persepsi Harga, dan *Online Customer Review* terhadap Keputusan Pembelian produk *Sunscreen Wardah* pada Marketplace Shopee", dimohon kesediaan/I konsumen di Marketplace Shopee untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang berkaitan dengan skripsi tersebut.

Kuesioner ini dibuat semata-mata untuk kepentingan penelitian dan kajian ilmiah, sehingga kesediaan saudara/I untuk mengisi kuesioner ini apa adanya akan sangat membantu objektivitas hasil penelitian yang dilakukan.

Demikian permohonan ini saya ajukan, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat saya,



Evnie Shokhfatus Samawathi

Lampiran 2 Kuesioner

Kuesioner

PENGARUH KUALITAS PRODUK, PERSEPSI HARGA DAN ONLINE CUSTOMER REVIEW TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK SUNSCREEN WARDAH PADA MARKETPLACE SHOPEE

1. Identitas Responden :

Nama :

Usia : 17-21 Tahun 32-36 Tahun

22-26 Tahun > 37 Tahun

27-31 Tahun

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Profesi : Pelajar/Mahasiswa Ibu Rumah Tangga

Karyawan PNS

Wirausaha Lainnya

Pendapatan : < 1.500.000 3.600.000-5.500.000

1.500.000-3.500.000 >5.500.000

Pernah membeli Produk *Sunscreen* Wardah pada *Marketplace* Shopee:

Ya

Tidak

Sebelum membeli membaca ulasan produk terlebih dahulu pada *Marketplace*

Shopee :

Ya

Tidak

Petunjuk pengisian :

- a. Mohon untuk berikan tanda centang (\surd) pada kolom pernyataan yang paling sesuai dengan jawaban anda.
- b. Anda hanya dapat mendapatkan satu jawaban di setiap pernyataan.
- c. Tersedia Empat pilihan jawaban, yaitu :
 1. STS : Sangat Tidak Setuju,
 2. TS : Tidak Setuju,
 3. S : Setuju,
 4. SS : Sangat Setuju.

2. Kuesioner Penelitian

Pernyataan Variabel Kualitas Produk (X1)					
No	PERNYATAAN	TANGGAPAN RESPON			
		STS	TS	S	SS
Kinerja produk (<i>performance</i>)					
1.	Saya merasakan manfaat perlindungan kulit setelah menggunakan <i>sunscreen</i> Wardah.				
Daya tahan (<i>durability</i>)					
2	Formula <i>sunscreen</i> Wardah tetap stabil (tidak berubah warna/bau) meski sudah dibuka selama beberapa bulan.				
Keandalan (<i>reliability</i>)					
3	<i>Sunscreen</i> Wardah tetap nyaman dan efektif digunakan dalam berbagai aktivitas sehari-hari.				

Aesthetics (<i>estetika</i>)					
4	Desain dan kombinasi warna pada kemasan <i>Sunscreen</i> Wardah terlihat menarik dan modern.				
Kualitas kinerja (<i>performance quality</i>)					
5	<i>Sunscreen</i> Wardah sangat efektif melindungi kulit saya agar tidak terbakar saat beraktivitas di luar ruangan.				

Pernyataan Variabel Persepsi Harga (X2)					
No	PERNYATAAN	TANGGAPAN RESPON			
		STS	TS	S	SS
Keterjangkauan harga					
1.	Harga yang ditawarkan <i>Sunscreen</i> Wardah pada <i>marketplace</i> Shopee sesuai dengan kemampuan daya beli atau anggaran saya.				
Kesesuaian harga dengan kualitas produk					
2	Kualitas formula <i>Sunscreen</i> Wardah (seperti tekstur dan daya serap) sesuai dengan ekspektasi harga yang ditetapkan pada <i>marketplace</i> Shopee.				
Kesesuaian harga dengan manfaat					
3	Harga <i>sunscreen</i> Wardah di <i>marketplace</i> Shopee sudah sepadan dengan nilai manfaat dan kenyamanan yang saya rasakan selama pemakaian.				
Daya Saing Harga					
4	Variasi harga pada <i>marketplace</i> Shopee berbagai seri <i>Sunscreen</i> Wardah mampu bersaing dan memenuhi kebutuhan berbagai segmen konsumen.				
Pernyataan Variabel Online Customer Review (X3)					
No	PERNYATAAN	TANGGAPAN RESPON			

		STS	TS	S	SS
Kesadaran (<i>Awareness</i>)					
1.	Saya menyadari bahwa ulasan produk <i>sunscreen</i> Wardah di <i>marketplace</i> Shopee dapat digunakan sebagai bahan pertimbangan sebelum membeli.				
Frekuensi (<i>Frequency</i>)					
2	Fitur ulasan produk menjadi sumber informasi utama saya saat membeli <i>sunscreen</i> Wardah di <i>marketplace</i> Shopee				
Perbandingan (<i>Comparison</i>)					
3	Saya membandingkan beberapa ulasan <i>sunscreen</i> Wardah di <i>marketplace</i> Shopee sebelum memilih produk.				
Pengaruh (<i>Effect</i>)					
4	Ulasan produk di <i>marketplace</i> Shopee memengaruhi keputusan saya dalam membeli <i>sunscreen</i> Wardah.				

Pernyataan Variabel Keputusan Pembelian (Y1)					
No	PERNYATAAN	TANGGAPAN RESPON			
		STS	TS	S	SS
Kebutuhan dan keinginan akan suatu produk					
1.	Saya memilih <i>sunscreen</i> Wardah karena sesuai dengan kebutuhan kulit saya.				
2	Saya membeli <i>sunscreen</i> Wardah bukan hanya karena kebutuhan, tetapi juga karena keinginan pribadi.				
Keinginan Mencoba					
3	Saya terdorong mencoba <i>sunscreen</i> Wardah karena ingin menemukan solusi perlindungan kulit dari sinar matahari.				
Kemantapan akan kualitas suatu produk					

4	Kualitas <i>sunscreen</i> Wardah membuat saya mantap untuk membelinya.				
Keputusan pembelian ulang					
5	Saya berniat membeli kembali <i>sunscreen</i> Wardah di masa mendatang.				



Lampiran 3 Tabulasi Data Responden

Tabulasi Data Responden

No	USIA	JENIS KELAMIN	PROFESI	PENDAPATAN
1	27-31 Tahun	Pria	PNS	3.600.000-5.500.000
2	> 37 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
3	27-31 Tahun	Pria	Karyawan	3.600.000-5.500.000
4	22-26 Tahun	Pria	Karyawan	3.600.000-5.500.000
5	27-31 Tahun	Pria	PNS	>5.500.000
6	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
7	22-26 Tahun	Pria	Tni	1.500.000-3.500.000
8	17-21 Tahun	Pria	Pelajar/Mahasiswa	3.600.000-5.500.000
9	> 37 Tahun	Pria	Wirausaha	>5.500.000
10	32-36 Tahun	Pria	Wirausaha	>5.500.000
11	22-26 Tahun	Pria	PNS	>5.500.000
12	17-21 Tahun	Pria	PNS	1.500.000-3.500.000
13	22-26 Tahun	Pria	TNI	3.600.000-5.500.000
14	22-26 Tahun	Pria	TNI	1.500.000-3.500.000
15	32-36 Tahun	Wanita	Karyawan	>5.500.000
16	22-26 Tahun	Pria	Karyawan	3.600.000-5.500.000
17	22-26 Tahun	Pria	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
18	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
19	27-31 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
20	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	3.600.000-5.500.000
21	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
22	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
23	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
24	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
25	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
26	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
27	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
28	22-26 Tahun	Pria	Wirausaha	3.600.000-5.500.000
29	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
30	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
31	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	1.500.000-3.500.000
32	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
33	17-21 Tahun	Pria	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
34	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
35	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
36	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
37	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
38	27-31 Tahun	Wanita	Karyawan	>5.500.000
39	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
40	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	>5.500.000
41	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
42	22-26 Tahun	Pria	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
43	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
44	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	3.600.000-5.500.000
45	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
46	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	1.500.000-3.500.000
47	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	1.500.000-3.500.000

No	USIA	JENIS KELAMIN	PROFESI	PENDAPATAN
48	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
49	22-26 Tahun	Wanita	PROFESI	1.500.000-3.500.000
50	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
51	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
52	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	1.500.000-3.500.000
53	27-31 Tahun	Wanita	Tidak ada	< 1.500.000
54	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
55	22-26 Tahun	Wanita	Pemerintah desa	1.500.000-3.500.000
56	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
57	27-31 Tahun	Pria	Karyawan	1.500.000-3.500.000
58	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
59	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
60	17-21 Tahun	Wanita	Karyawan	>5.500.000
61	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
62	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
63	17-21 Tahun	Pria	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
64	17-21 Tahun	Pria	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
65	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
66	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	3.600.000-5.500.000
67	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
68	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
69	27-31 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
70	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
71	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	1.500.000-3.500.000
72	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
73	22-26 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
74	27-31 Tahun	Wanita	Karyawan	3.600.000-5.500.000
75	22-26 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	1.500.000-3.500.000
76	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	3.600.000-5.500.000
77	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	1.500.000-3.500.000
78	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
79	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
80	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
81	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	1.500.000-3.500.000
82	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
83	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000
84	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
85	22-26 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
86	32-36 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
87	22-26 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
88	22-26 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
89	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000

No	USIA	JENIS KELAMIN	PROFESI	PENDAPATAN
90	22-26 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	< 1.500.000
91	27-31 Tahun	Pria	Wirausaha	>5.500.000
92	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
93	32-36 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	1.500.000-3.500.000
94	27-31 Tahun	Wanita	Guru	1.500.000-3.500.000
95	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
96	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	< 1.500.000
97	27-31 Tahun	Wanita	Ibu Rumah Tangga	>5.500.000
98	22-26 Tahun	Wanita	Karyawan	1.500.000-3.500.000
99	17-21 Tahun	Wanita	Karyawan	>5.500.000
100	17-21 Tahun	Wanita	Pelajar/Mahasiswa	1.500.000-3.500.000



Lampiran 4 Tabulasi Kuesioner

Tabulasi Kuesioner

No	KUALITAS PRODUK (X1)					TX.X1	PERSEPSI HARGA (X2)				TX.X2	ONLINE CUSTOMER REVIEW (X3)				TX.X3	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y1)					TY.Y1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	3	3	4	3	4	17	3	3	4	2	12	3	4	3	2	12	4	3	4	3	3	17
2	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	3	4	4	3	14	4	3	3	4	4	18
3	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14	4	4	4	3	3	18
4	2	2	3	2	3	12	2	2	3	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
5	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	3	4	3	4	3	17
6	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	3	3	3	3	3	15
7	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
8	4	4	3	3	4	18	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	3	3	4	3	3	16
9	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
10	3	4	4	3	4	18	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	3	3	4	3	4	17
11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
13	3	3	4	3	3	16	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
15	4	3	3	3	4	17	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	3	4	4	3	4	18
16	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
17	3	2	4	3	4	16	3	3	4	4	14	4	4	3	4	15	3	2	4	3	3	15
18	4	4	3	4	3	18	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	17
19	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	15	3	4	4	3	14	4	4	3	4	4	19
20	3	2	3	2	3	13	3	2	3	2	10	4	4	2	3	13	3	4	2	2	2	13
21	3	3	4	3	4	17	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	4	4	3	3	4	18
22	4	4	4	3	3	18	4	3	3	3	13	3	3	4	4	14	4	3	3	4	4	18
23	4	3	4	3	3	17	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	4	2	3	4	4	17
24	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	12	3	2	3	3	11	3	2	2	3	3	13
25	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
26	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15
27	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
28	3	4	3	3	4	17	2	3	2	3	10	3	4	3	3	13	4	3	3	3	3	16
29	3	4	2	3	3	15	4	3	3	4	14	3	3	2	3	11	3	4	4	2	1	14
30	3	4	3	3	2	15	3	4	3	4	14	4	4	3	4	15	2	4	3	4	3	16
31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	3	4	4	4	19
32	4	4	4	4	3	19	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	3	3	17
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
34	3	4	3	4	4	18	4	3	3	3	13	4	3	3	4	14	3	3	4	3	3	16
35	3	2	2	3	2	12	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	2	2	13
36	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
37	2	2	3	4	2	13	4	4	4	3	15	4	3	3	3	13	3	4	4	4	4	19
38	3	2	2	3	3	13	4	2	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	2	14
39	4	3	3	3	4	17	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	3	3	3	4	17
40	3	4	4	3	3	17	4	3	3	4	14	3	2	3	3	11	4	3	3	4	4	18
41	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	17
42	3	3	2	3	3	14	2	2	2	2	8	3	4	3	4	14	2	2	3	4	4	15
43	2	3	3	3	3	14	3	3	2	2	10	3	3	3	3	12	1	3	3	2	1	10
44	3	3	3	4	4	17	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	3	2	3	3	3	14
45	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14	3	2	4	3	4	16
46	4	3	4	3	4	18	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14	4	4	4	3	3	18
47	3	4	4	3	4	18	3	3	4	4	14	3	4	3	4	14	4	3	3	4	4	18
48	3	4	4	4	3	18	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	16
49	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
50	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
51	3	3	4	3	4	17	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	3	19
52	3	3	3	3	4	16	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
53	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	3	4	3	18
55	3	4	3	4	3	17	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	3	4	4	3	3	17
56	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
57	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
58	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
59	3	4	3	4	4	18	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	3	3	3	4	4	17
60	3	4	3	4	3	17	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19

No	KUALITAS PRODUK (X1)					TX.X1	PERSEPSI HARGA (X2)				TX.X2	ONLINE CUSTOMER REVIEW (X3)				TX.X3	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y1)					TY.Y1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
61	3	4	3	3	3	16	3	4	2	2	11	2	3	3	4	12	3	4	1	3	3	14
62	4	3	3	3	4	17	4	3	3	4	14	3	1	2	2	8	4	4	3	3	2	16
63	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20
64	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
65	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16
66	4	3	4	4	3	18	3	3	4	4	14	4	4	4	3	15	3	4	3	4	4	18
67	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
68	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	3	4	3	3	4	17
69	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
70	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15
71	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	16	4	3	3	2	12	4	4	4	4	4	20
72	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	4	3	3	4	4	18
73	3	4	3	2	2	14	3	4	3	2	12	3	3	4	3	13	3	2	2	2	3	12
74	3	3	2	3	3	14	4	2	2	4	12	3	3	2	3	11	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	2	14
76	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
77	3	2	3	3	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	3	2	3	3	3	14
78	4	3	4	3	4	18	3	3	4	3	13	3	3	3	3	12	4	2	4	4	4	18
79	4	4	3	3	4	18	4	4	2	4	14	3	3	4	4	14	3	4	3	4	3	17
80	3	3	4	3	4	17	3	3	3	2	11	3	4	3	4	14	3	3	4	3	3	16
81	1	1	2	3	3	10	3	2	3	3	11	2	2	3	4	11	2	2	4	4	4	16
82	4	3	3	4	3	17	3	4	4	3	14	4	3	3	4	14	3	4	4	3	4	18
83	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	14	4	3	3	4	14	3	4	3	4	4	18
84	3	4	3	4	4	18	3	3	4	4	14	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
85	3	4	3	3	3	16	3	3	3	4	13	4	3	4	3	14	3	3	4	3	3	16
86	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	14	3	4	3	4	14	3	3	4	3	3	16
87	3	3	4	3	3	16	4	3	4	3	14	3	3	3	4	13	3	3	4	3	4	17
88	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15	3	3	4	4	3	17
89	4	3	4	3	4	18	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	3	3	4	3	4	17
90	3	3	3	2	3	14	4	3	3	4	14	4	4	4	3	15	3	3	3	3	3	15
91	3	4	2	4	4	17	4	3	2	4	13	4	3	4	3	14	2	3	3	4	4	16
92	3	3	4	4	3	17	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
93	4	3	4	3	4	18	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	4	3	4	4	4	19
94	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13	3	3	3	3	3	15
95	3	3	4	4	3	17	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	3	3	3	3	4	16
96	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	13	3	4	3	3	13	3	3	4	3	3	16
97	3	4	4	3	4	18	3	2	4	3	12	4	3	4	4	15	3	4	3	4	3	17
98	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
99	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
100	3	2	3	4	4	16	3	3	3	2	11	3	3	4	4	14	3	4	4	3	4	18



Lampiran 5 Uji Validitas

Uji Validitas

a. Kualitas Produk

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.367**	.452**	.272**	.434**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.367**	1	.252*	.328**	.096	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000		.012	.001	.344	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.452**	.252*	1	.190	.386**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012		.058	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.272**	.328**	.190	1	.155	.581**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.058		.123	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.434**	.096	.386**	.155	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.344	.000	.123		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.759**	.647**	.693**	.581**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

b. Persepsi Harga

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.370**	.220*	.351**	.700**
	Sig. (2-tailed)		.000	.028	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.370**	1	.295**	.249*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.013	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.220*	.295**	1	.196	.638**
	Sig. (2-tailed)	.028	.003		.050	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.351**	.249*	.196	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.050		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.700**	.699**	.638**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

c. *Online Customer Review*

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.413**	.428**	.330**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.413**	1	.438**	.381**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.428**	.438**	1	.442**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.330**	.381**	.442**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.719**	.764**	.772**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

d. *Keputusan Pembelian*

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.340**	.264**	.373**	.369**	.689**
	Sig. (2-tailed)		.001	.008	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.340**	1	.225*	.269**	.112	.580**
	Sig. (2-tailed)	.001		.024	.007	.265	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.264**	.225*	1	.297**	.329**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.008	.024		.003	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.373**	.269**	.297**	1	.670**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.003		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.369**	.112	.329**	.670**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.265	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.689**	.580**	.618**	.764**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Lampiran 6 Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas

a. Kualitas Produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.672	5

b. Persepsi Harga

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.605	4

c. *Online Customer Review*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.731	4

d. Keputusan Pembelian

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.703	5

Lampiran 7 Asumsi Klasik

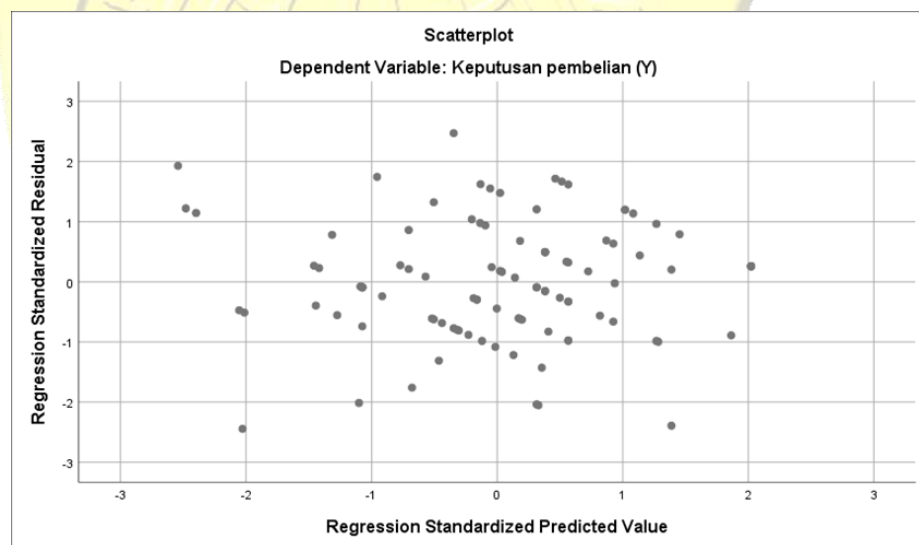
Asumsi Klasik

a. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	1.763	1.676		1.052	.295		
Kualitas Produk (X1)	.266	.096	.250	2.772	.007	.672	1.489
Persepsi Harga (X2)	.554	.115	.429	4.821	.000	.691	1.447
Online Customer Review (X3)	.228	.099	.183	2.304	.023	.870	1.149

a. Dependent Variable: Keputusan pembelian (Y)

b. Uji Heterokedastisitas



c. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.51766980
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.056
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 8 Regresi Linear Berganda

Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.763	1.676		1.052	.295
Kualitas Produk (X1)	.266	.096	.250	2.772	.007
Persepsi Harga (X2)	.554	.115	.429	4.821	.000
Online Customer Review (X3)	.228	.099	.183	2.304	.023

a. Dependent Variable: Keputusan pembelian (Y)

Lampiran 9 Uji Hipotesis

Uji Hipotesis

a. Uji Hipotesis Parsial (Uji T)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
1 (Constant)	1.763	1.676		1.052	.295
Kualitas Produk (X1)	.266	.096	.250	2.772	.007
Persepsi Harga (X2)	.554	.115	.429	4.821	.000
Online Customer Review (X3)	.228	.099	.183	2.304	.023

a. Dependent Variable: Keputusan pembelian (Y)

b. Uji Simultan (Uji F)

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	205.361	3	68.454	28.819	.000 ^b
Residual	228.029	96	2.375		
Total	433.390	99			

a. Dependent Variable: Keputusan pembelian (Y)

b. Predictors: (Constant), Online Customer Review (X3), Persepsi Harga (X2), Kualitas Produk (X1)

c. Koefisien Determinasi

Model	Model Summary			
	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.688 ^a	.474	.457	1.541

a. Predictors: (Constant), Online Customer Review (X3), Persepsi Harga (X2), Kualitas Produk (X1)

Lampiran 10 Tabel r

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	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
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

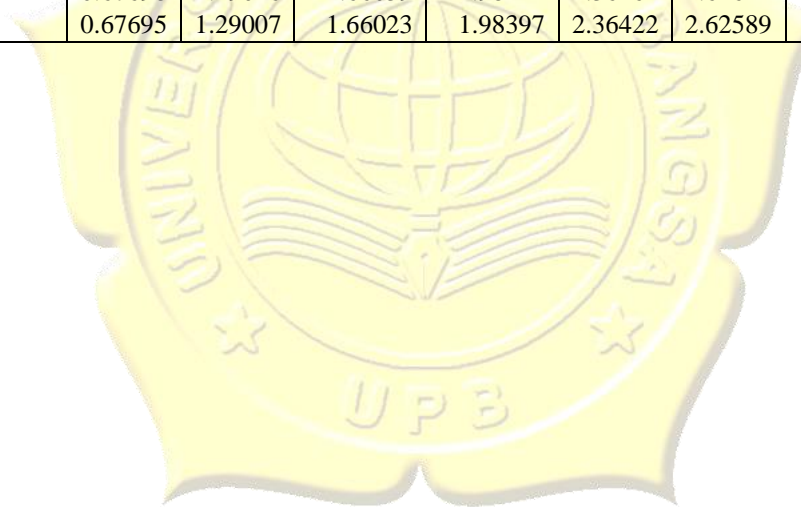
Lampiran 11 Tabel t

Tabel t

df	Pr	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

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

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



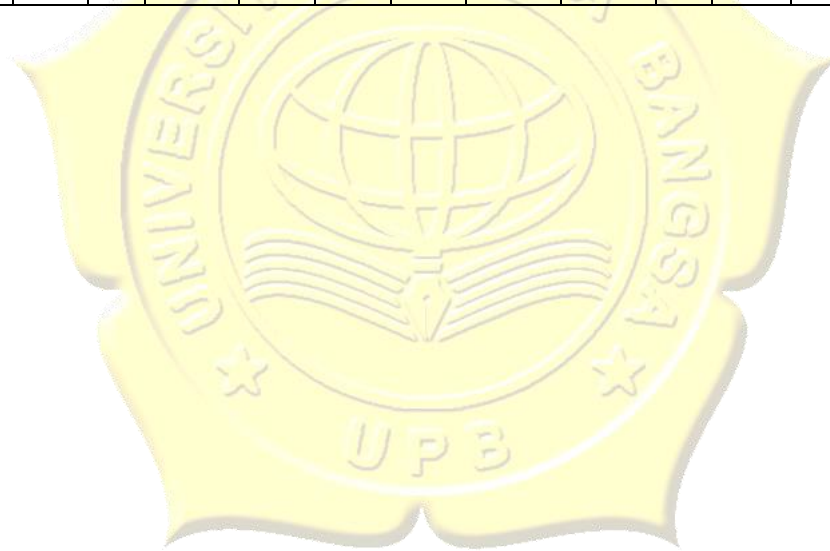
Lampiran 12 Tabel F

Tabel F

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41
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
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	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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


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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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











Lampiran 13 Kartu Seminar Proposal

Kartu Seminar Proposal



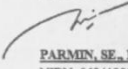
UNIVERSITAS PUTRA BANGSA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
KARTU TANDA PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Nama : Evnie SholahFatus .s.
NIM : 225504787

NO	PEMAKALAH			TANGGAL	PARAF MODERATOR
	NAMA MAHASISWA	NIM	NAMA MODERATOR		
1	Aprilia Wulandari	215504417	Parmin, S.E., M.M.	6-06-25	
	"	"	Dewi Nodr Susanti, ST, M.M.	5-06-25	
2	Dimas Nando Saputra	215504444	Dr. Gunarso Wiwoho, S.E., M.M.	18-06-25	
	"	"	Dr. Irfan Helmy, S.E., M.M.	18-06-25	
3	Wahyu Tri Kuntoro	215504781	Mispiyanti, S.E., AK. M.AK., CA	26-06-25	
4	Siti Sholikhahatun MusliKhah	215504605	Parmin, S.E., M.M.	16-07-25	
5	Agil Mauladi	215504394	r. Feby Evelynna, S.E., M.M.	30-07-25	
6	Safrina	225507041	Intan Mullana Rhamdani SE., MM	22-12-25	

Catatan :


- Kartu ini dibawa pada waktu mengikuti kegiatan seminar
- Kartu ini diisi kemudian diserahkan kepada moderator untuk diparaf sebagai tanda bukti
- Sebelum Mahasiswa membawakan seminar diharuskan mengikuti kegiatan seminar minimal 6 kali
- Mahasiswa yang dapat mengikuti kegiatan seminar ialah semester V keatas
- Kartu ini sebagai salah satu syarat ujian skripsi

Kobumen,
Ketua Prodi Manajemen

PARMIN, SE., MM
NIDN: 0624128001



Lampiran 14 Kartu Bimbingan Skripsi

Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PUTRA BANGSA

Kampus Pusat : Jl. Ronggowarsito 18 Pejagoan Kebumen, Telp. 0287-384011
Kampus Dua : Jl. Raya Buntu - Gombang KM 05 Kemranjen Banyumas, Telp. 0287-5296662

Kartu Bimbingan Skripsi

Nama : Evnie Shokhfatus Samawathi
NIM : 225504787
Program Studi : Sarjana Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Dosen Pembimbing : Intan Muliana Rhamdhani, SE.Sy., M.M.

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Status
1	04 November 2025	Konsultasi judul	Valid
2	13 November 2025	Konsultasi judul	Valid
3	25 November 2025	Konsultasi judul	Valid
4	04 Desember 2025	Konsultasi latar belakang	Valid
5	11 Desember 2025	Konsultasi bab 1	Valid
6	22 Desember 2025	Konsultasi bab 2	Valid
7	31 Desember 2025	Konsultasi bab 2, bab 3 dan kuesioner	Valid
8	09 Januari 2026	ACC Proposal BAB 1-3	Valid
9	30 Januari 2026	Konsultasi revisi sempro	Valid
10	09 Maret 2026	Bimbingan BAB IV	Valid
11	13 April 2026	Revisi bab 5	Valid
12	20 April 2026	Acc sidang skripsi	ACC Sidang

Kebumen, 23 April 2026
Dosen Pembimbing

Intan Muliana Rhamdhani, SE.Sy., M.M.
NIDN. 0609039201