

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Kuesioner Penelitian

Responden Yth.

Dengan Hormat,

Saya Khoirun Nisak Mahasiswa konsentrasi Manajemen Pemasaran Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang sedang menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul “Pengaruh Sikap generasi milenial, Media sosial, Dan *E-wom* terhadap minat beli (survey pada konsumen sepeda gunung merek exotic di Ponorogo).

Sehubungan dengan hal diatas, mohon ketersediaan bantuan bapak/ibu untuk mengisi angket ini berdasarkan dengan kondisi saat ini dan apa adanya. Semua informasi yang saya dapatkan akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan tidak akan mempengaruhi reputasi bapak/ibu karyawan dalam bekerja.

Demikian surat ini saya sampaikan, atas ketersediaan dan perhatian bapak/ibu saya ucapan terimakasih.

Hormat Saya,

Khoirun Nisak

NIM.18414641

DATA RESPONDEN

A. Identitas Responden

1. Nama :(Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia 20-30 Tahun 30-40 Tahun
 <45 Tahun >40 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuisioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. semua pernyataan yang ada, mohon dijawab tanpa ada satupun terlewat.

C. Keterangan Jawaban

- Sangat Setuju (SS) : 5
- Setuju (S) : 4
- Netral (N) : 3
- Tidak Setuju (TS) : 2
- Sangat Tidak setuju (STS) : 1

1. Sikap generasi milenial (X1)

Tanggapan responden mengenai variabel Sikap generasi milenial (X1)

pada pengguna sepeda gunung merek exotic kota Ponorogo.

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Cenderung menyukai gadget						
1.	Sebagai generasi milenial saya cenderung menyukai gadget dibandingkan menonton TV					
Wajib memiliki media sosial						
2.	Sebagai generasi milenial saya merasa ketinggalan jika tanpa media sosial					
Sering melakukan pembayaran non tunai						
3.	Sebagai generasi milenial saya lebih menyukai pembayaran non tunai					
Lebih mengetahui media sosial dibanding orangtua						
4.	Sebagai generasi milenial saya lebih menguasai media sosial dibandingkan orang tua saya					
Memanfaatkan teknologi yang ada						
5.	Sebagai generasi milenial saya selalu memanfaatkan teknologi yang ada					

Memiliki rasa malas dan cenderung konsumtif						
6.	Sebagai generasi milenial saya selalu mengikuti trend					

2. Media Sosial (X2)

Tanggapan responden mengenai variabel Media Sosial (X2)

pada pengguna sepeda gunung merek exotic kota Ponorogo.

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Kemudahan						
1.	Saya menjadi lebih mudah melakukan transaksi pembelian sepeda Exotic karena adanya media sosial					
2.	Saya menjadi lebih mudah mencari informasi mengenai sepeda exotic karena adanya media sosial					
Kepercayaan						
3.	Dengan adanya media sosial saya dapat melihat berbagai macam ulasan mengenai produk sepeda Exotic					
4.	Dengan adanya media sosial saya dapat yakin membeli sepeda Exotic					

3. E-WOM (X3)

Tanggapan responden mengenai variabel *E-WOM* (X3)

pada pengguna sepeda gunung merek Exotic kota Ponorogo.

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Intensitas						
1.	Melalui media sosial saya dapat mengakses semua informasi tentang sepeda Exotic					
Konten						
2.	Melalui media sosial saya mendapatkan frekuensi interaksi dengan sesama pengguna sepeda gunung merek Exotic					
3.	Melalui media sosial saya dapat melihat banyak konten <i>creator</i> yang sedang meriview produk sepeda Exotic					
Pendapat positif						
4.	Melalui media sosial saya dapat memperoleh informasi positif mengenai sepeda gunung Exotic					
5.	Melalui media sosial saya dapat merekomendasikan sepeda gunung merek Exotic kepada orang lain					

6.	Melalui media sosial saya dapat yakin membeli sepeda Exotic karena banyaknya pendapat positif dari orang lain					
-----------	---	--	--	--	--	--

4. Minat Beli (Y)

Tanggapan responden mengenai variabel Minat Beli (y)

pada pengguna sepeda gunung merek exotic kota Ponorogo.

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Minat transaksional						
1.	banyaknya pengguna sepeda membuat saya tertarik membeli sepeda gunung merek Exotic					
2.	banyaknya model sepeda Exotic mampu menarik perhatian saya dan ingin membeli sepeda gunung merek Exotic					
Minat preferensial						
3.	Saya cenderung tertarik dengan sepeda gunung merek exotic dibandingkan sepeda gunung merek lain					
Minat referensial						

4.	Saya bersedia merekomendasikan produk sepeda gunung merek exotic kepada orang lain					
Minat eksploratif						
5.	Saya menanyakan informasi produk sepeda gunung Exotic kepada orang yang sudah menggunakannya					
6.	Saya tertarik untuk membeli sepeda gunung Exotic setelah mendapat informasi dari teman atau kerabat					



Lampiran 2 Jawaban Responden
JAWABAN RESPONDEN

NO.	Cap waktu	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Umur	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1	X2.1	X2.1	X2.3	X2.4	TOTAL X2
1	2022/06/8 9:07:13 PM GMT+7	Asep Irvai	laki-laki	20-30 tahun	4	3	5	4	3	4	23	4	4	5	4	16
2	2022/06/8 1:12:20 PM GMT+7	E Mayori	Perempuan	20-30 tahun	4	4	5	4	4	4	25	4	4	3	4	15
3	2022/06/8 1:13:29 PM GMT+7	Sri intan nur faidah	Perempuan	20-30 tahun	3	5	5	5	4	5	27	4	3	4	5	16
4	2022/06/8 1:14:03 PM GMT+7	Zulfa nur aini	Perempuan	20-30 tahun	3	5	5	4	4	5	26	4	4	4	4	16
5	2022/06/8 1:17:25 PM GMT+7	Rizky Putri Supusari	Perempuan	20-30 tahun	3	4	5	4	5	4	25	4	3	3	4	15
6	2022/06/8 1:18:33 PM GMT+7	Ahmad Ayub	laki-laki	20-30 tahun	5	5	5	4	4	4	27	2	3	2	3	16
7	2022/06/8 1:21:12 PM GMT+7	Riski Rahayu H	Perempuan	20-30 tahun	3	5	5	5	5	5	28	2	2	2	2	8
8	2022/06/8 1:22:45 PM GMT+7	Mei Nurisetya Yulanda	Perempuan	20-30 tahun	2	3	2	3	3	2	15	3	2	4	3	12
9	2022/06/8 1:23:45 PM GMT+7	Didik Wahyudi	laki-laki	20-30 tahun	5	4	3	4	4	4	24	3	2	2	4	11
10	2022/06/8 1:25:26 PM GMT+7	Dewi Nurkhomaria	Perempuan	20-30 tahun	5	5	4	4	2	3	23	2	3	2	3	10
11	2022/06/8 1:25:28 PM GMT+7	Amelia Agustina	Perempuan	20-30 tahun	5	5	4	2	2	3	21	3	2	3	3	11
12	2022/06/8 1:25:39 PM GMT+7	Rizki Tiara Novyani	Perempuan	31-40 tahun	5	5	3	5	3	4	25	2	1	2	3	14
13	2022/06/8 1:29:39 PM GMT+7	Diky satria bagaskara	laki-laki	20-30 tahun	5	4	5	3	3	3	23	3	2	2	2	9
14	2022/06/8 1:30:04 PM GMT+7	Alvianita kusuma dewi	Perempuan	20-30 tahun	5	5	5	2	5	3	25	3	4	3	3	13
15	2022/06/8 1:34:49 PM GMT+7	nindy anatasya	Perempuan	20-30 tahun	5	4	5	5	4	5	28	5	5	5	5	20
16	2022/06/8 1:39:28 PM GMT+7	Siti Wuansari	Perempuan	20-30 tahun	4	4	5	3	2	3	21	4	4	4	3	14
17	2022/06/8 1:45:33 PM GMT+7	Nada Lia Nurhaliza	Perempuan	20-30 tahun	4	4	5	4	2	2	21	3	3	4	2	12
18	2022/06/8 1:46:58 PM GMT+7	Febriana Khoiru Amaliya	Perempuan	20-30 tahun	4	5	4	3	4	3	23	3	2	3	3	11
19	2022/06/8 1:53:47 PM GMT+7	irvai	laki-laki	20-30 tahun	4	5	3	3	3	4	22	3	2	1	2	8
20	2022/06/8 2:00:46 PM GMT+7	Putri Agnissa Mulyandini	Perempuan	20-30 tahun	4	5	4	2	3	4	22	3	1	4	2	10
21	2022/06/8 2:09:29 PM GMT+7	Novia Septiani Damayanti	Perempuan	20-30 tahun	4	5	5	3	2	3	22	3	2	3	4	12
22	2022/06/8 2:52:44 PM GMT+7	Risqi Hari Purnomo	laki-laki	20-30 tahun	5	5	2	5	5	5	27	4	4	5	5	19
23	2022/06/8 3:20:18 PM GMT+7	Dewi Sulistiowati	Perempuan	20-30 tahun	5	5	2	3	3	3	21	2	2	2	2	8

24	2022/06/8 3:22:24 PM GMT+7	Reza Berlianingtias Pitaloka	Perempuan	20-30 tahun	5	5	5	2	4	4	25	3	3	3	2	11
25	2022/06/8 3:27:11 PM GMT+7	Dian Aminarta	Perempuan	20-30 tahun	3	4	3	5	5	4	24	3	2	1	3	18
26	2022/06/8 3:29:20 PM GMT+7	Nazarith Tasya	Perempuan	20-30 tahun	4	4	5	5	5	5	28	3	2	3	2	10
27	2022/06/8 3:31:16 PM GMT+7	Fita R	Perempuan	20-30 tahun	5	4	5	3	4	2	23	2	3	2	2	9
28	2022/06/8 3:32:58 PM GMT+7	Shofia Jauharoh Fuadah	Perempuan	20-30 tahun	4	5	5	5	5	5	29	5	4	4	5	19
29	2022/06/8 3:37:19 PM GMT+7	Arina	Perempuan	20-30 tahun	5	4	5	4	4	3	25	3	2	4	3	12
30	2022/06/8 3:37:43 PM GMT+7	Amarrulloh Rahardjo	laki-laki	20-30 tahun	5	5	5	5	5	5	30	4	3	4	5	18
31	2022/06/8 3:40:02 PM GMT+7	Anindya Trirahmawati	Perempuan	20-30 tahun	4	4	5	5	5	2	25	2	2	2	2	18
32	2022/06/9 3:51:16 PM GMT+7	Alfina nuria pratwi	Perempuan	20-30 tahun	5	4	5	5	4	2	25	2	4	2	4	12
33	2022/06/9 4:02:35 PM GMT+7	Ion eko	laki-laki	20-30 tahun	4	5	4	4	4	2	23	3	1	4	3	11
34	2022/06/9 4:08:42 PM GMT+7	Gebby Putri Nurhaida	Perempuan	20-30 tahun	4	5	5	5	4	2	25	4	3	5	5	19
35	2022/06/9 4:40:07 PM GMT+7	Abdul rosyid faqih	laki-laki	20-30 tahun	5	4	5	3	2	2	21	3	2	3	2	10
36	2022/06/9 4:41:35 PM GMT+7	Farizki Akbar Firmansah	laki-laki	20-30 tahun	5	5	5	3	3	2	23	4	2	3	5	15
37	2022/06/9 4:46:06 PM GMT+7	Ayudiar Kinanish	Perempuan	20-30 tahun	4	2	5	4	4	2	21	4	3	4	5	18
38	2022/06/9 4:47:30 PM GMT+7	Muhammad Brida Taufan	laki-laki	20-30 tahun	5	3	5	4	4	4	25	3	2	4	3	12
39	2022/06/9 4:57:53 PM GMT+7	Mohammad hasan ajii	laki-laki	20-30 tahun	5	2	5	2	3	5	22	4	3	3	5	17
40	2022/06/9 5:07:06 PM GMT+7	Sunaryo	laki-laki	31-40 tahun	4	3	5	3	2	3	20	3	2	4	3	12
41	2022/06/9 5:10:39 PM GMT+7	Archika Pramita Dewi	Perempuan	20-30 tahun	5	2	4	4	4	4	23	3	2	4	5	14
42	2022/06/9 5:29:50 PM GMT+7	Raygeni Wigita Garna	laki-laki	20-30 tahun	4	3	5	3	4	4	23	3	4	3	2	12
43	2022/06/9 5:31:05 PM GMT+7	Widya Mirza	Perempuan	20-30 tahun	3	3	5	5	4	5	25	4	2	4	5	18
44	2022/06/9 5:37:47 PM GMT+7	Dwi Lestari	Perempuan	41-45 tahun	2	2	5	5	4	5	23	3	3	4	5	18
45	2022/06/9 5:42:21 PM GMT+7	Faby Elfandika Utama	laki-laki	20-30 tahun	5	5	5	3	3	3	24	2	2	2	2	16
46	2022/06/9 5:45:05 PM GMT+7	Niaaa	Perempuan	20-30 tahun	3	2	3	2	2	3	15	3	2	3	2	10
47	2022/06/9 6:13:42 PM GMT+7	Henny Nuraini	Perempuan	20-30 tahun	3	4	4	3	5	3	22	1	4	4	4	15
48	2022/06/9 6:45:24 PM GMT+7	Yulinda ayu indriyani	Perempuan	20-30 tahun	3	1	4	3	4	3	18	3	3	4	5	15
49	2022/06/9 7:59:11 PM GMT+7	Novitasari	Perempuan	20-30 tahun	3	2	3	2	2	2	14	3	3	3	2	11

50	2022/06/9 8:05:35 PM GMT+7	Edho Nur Zain	laki-laki	20-30 tahun	5	5	5	4	3	4	26	4	3	4	3	14
51	2022/06/9 9:02:02 PM GMT+7	EKA WULANDARI	Perempuan	20-30 tahun	2	3	3	3	3	3	17	3	4	3	3	13
52	2022/06/9 6:10:58 AM GMT+7	Aprilia Eka Pratama	Perempuan	20-30 tahun	5	4	4	5	5	5	28	4	3	4	5	17
53	2022/06/9 6:25:11 AM GMT+7	Ricky agung cahyono	laki-laki	20-30 tahun	4	5	3	4	5	4	25	5	2	5	4	18
54	2022/06/9 12:52:20 PM GMT+7	Dwi Lestari	Perempuan	41-45 tahun	3	3	1	3	3	3	16	2	2	2	2	8
55	2022/06/9 6:42:53 AM GMT+7	Dwi Lestari	Perempuan	41-45 tahun	3	2	4	4	3	3	19	4	2	4	5	15
56	2022/06/9 11:49:55 AM GMT+7	Laili Nurhidayah	Perempuan	20-30 tahun	4	3	5	5	4	4	25	5	4	5	4	18
57	2022/06/9 12:20:05 PM GMT+7	Nurul Amaliyah	Perempuan	20-30 tahun	3	4	3	4	3	3	20	3	3	3	4	13
58	2022/06/9 12:22:30 PM GMT+7	Herlina Dewi Fatmawati	Perempuan	20-30 tahun	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	16
59	2022/06/9 12:27:35 PM GMT+7	T.Rosyid D.	laki-laki	20-30 tahun	2	3	5	4	5	4	23	5	3	5	3	17
60	2022/06/9 3:51:29 PM GMT+7	Wayan Wijaksono	laki-laki	20-30 tahun	2	3	2	4	3	5	19	5	2	4	3	17
61	2022/06/9 7:38:59 PM GMT+7	Deni setiawan	laki-laki	20-30 tahun	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	16
62	2022/06/9 7:44:00 PM GMT+7	Dinda apriliyani	Perempuan	20-30 tahun	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	18
63	2022/06/9 7:47:54 PM GMT+7	Dewi ambar sari	Perempuan	20-30 tahun	4	3	2	4	5	3	21	3	4	2	5	14
64	2022/06/9 7:01:06 PM GMT+7	Muhammad basyarul mukminin	laki-laki	20-30 tahun	3	4	2	2	4	2	17	2	3	2	2	9
65	2022/06/9 7:02:14 PM GMT+7	Khoirul dwi saputra	laki-laki	20-30 tahun	4	3	5	5	5	5	27	4	4	5	4	18
66	2022/06/10 8:02:28 PM GMT+7	Wilda nur wahid haqiqi	laki-laki	20-30 tahun	4	3	4	5	3	5	24	4	3	4	5	18
67	2022/06/10 8:03:46 PM GMT+7	Muhammad ilyas	laki-laki	20-30 tahun	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	16
68	2022/06/10 8:04:42 PM GMT+7	Muhammad alwi muannif	laki-laki	20-30 tahun	3	2	2	4	4	4	19	3	4	2	2	11
69	2022/06/10 8:05:50 PM GMT+7	Khoirun nisak	Perempuan	20-30 tahun	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	16
70	2022/06/10 8:05:59 PM GMT+7	Muhammad faisal nawawi	laki-laki	20-30 tahun	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	16
71	2022/06/10 8:07:21 PM GMT+7	Supriono	laki-laki	31-40 tahun	3	2	3	3	2	2	15	3	2	3	2	10
72	2022/06/10 8:08:43 PM GMT+7	Dimas andian	laki-laki	31-40 tahun	3	4	2	4	4	4	21	4	2	2	4	16
73	2022/06/10 8:09:30 PM GMT+7	Ayu Puspa anggraini	Perempuan	20-30 tahun	2	3	3	4	4	3	19	4	4	3	4	14
74	2022/06/10 8:09:55 PM GMT+7	Koko heri siswanto	laki-laki	20-30 tahun	5	4	5	5	5	5	29	4	3	5	5	19
75	2022/06/10 8:12:51 PM GMT+7	Mei fatekah	Perempuan	20-30 tahun	3	3	3	4	5	3	21	3	2	3	2	10
76	2022/06/10 8:12:59 PM GMT+7	Eva fatimah	laki-laki	20-30 tahun	4	3	4	3	3	4	21	5	3	4	4	18

77	2022/06/10 8:17:24 PM GMT+7	Asrofi	laki-laki	20-30 tahun	5	5	5	4	4	5	28	4	2	1	5	17
78	2022/06/10 8:17:43 PM GMT+7	Fitri kurnia rahmawati	Perempuan	20-30 tahun	2	2	3	5	4	4	20	4	3	4	4	16
79	2022/06/11 8:18:33 PM GMT+7	Melinda rohanawati	Perempuan	20-30 tahun	2	3	2	5	5	5	22	5	4	4	5	19
80	2022/06/11 8:19:58 PM GMT+7	Imam setiaqan	laki-laki	31-40 tahun	3	4	4	3	4	3	21	3	4	4	3	14
81	2022/06/11 8:19:58 PM GMT+7	Yuda ardianto	laki-laki	20-30 tahun	4	4	4	3	3	2	20	2	2	4	5	15
82	2022/06/11 8:23:24 PM GMT+7	Diki kurniawan	laki-laki	20-30 tahun	3	4	3	4	4	4	22	3	3	5	5	16
83	2022/06/11 8:23:31 PM GMT+7	Roihul firdaus	laki-laki	20-30 tahun	3	5	4	4	5	4	25	2	1	2	2	7
84	2022/06/11 8:24:44 PM GMT+7	Muhammad ghulam al-fakhrī	laki-laki	20-30 tahun	2	4	2	3	3	3	17	3	3	2	3	11
85	2022/06/11 8:26:34 PM GMT+7	Isla maulida lailatus sholihah	Perempuan	20-30 tahun	4	5	5	4	4	4	26	4	4	4	4	16
86	2022/06/11 8:28:34 PM GMT+7	Madinatul istighfar	Perempuan	20-30 tahun	3	3	3	3	2	3	17	3	2	3	2	10
87	2022/06/11 8:38:40 PM GMT+7	Bagas rahmat setiawan	laki-laki	20-30 tahun	2	3	2	4	4	4	19	4	3	5	5	19
88	2022/06/11 8:40:39 PM GMT+7	Farida rahayu	Perempuan	20-30 tahun	2	3	2	3	2	2	14	2	3	2	4	11
89	2022/06/11 8:43:59 PM GMT+7	Aqila azzuhra zaliyanti	Perempuan	20-30 tahun	4	5	5	4	5	5	28	5	3	5	5	19
90	2022/06/11 6:45:25 PM GMT+7	Anisa arum	Perempuan	20-30 tahun	2	2	2	2	4	3	15	2	2	2	3	9
91	2022/06/11 6:47:56 PM GMT+7	Bejo fauzan	Perempuan	20-30 tahun	2	2	1	5	4	2	16	1	3	3	4	16
92	2022/06/11 6:48:22 PM GMT+7	Ayu istiqomah	laki-laki	31-40 tahun	2	2	2	4	4	3	17	2	2	2	2	8
93	2022/06/11 6:49:20 PM GMT+7	Ilham maulana	Perempuan	20-30 tahun	5	5	5	3	2	2	22	2	2	2	2	8
94	2022/06/11 6:50:27 PM GMT+7	Isla maulida lailatus s	laki-laki	20-30 tahun	4	3	3	4	5	3	22	5	4	3	5	17
95	2022/06/11 6:50:55 PM GMT+7	Mahmudin damuri	Perempuan	20-30 tahun	3	5	5	4	3	2	22	4	3	2	4	13
96	2022/06/11 6:52:21 PM GMT+7	Isla maulida lailatus s	laki-laki	20-30 tahun	5	4	5	4	4	5	27	5	3	4	5	19

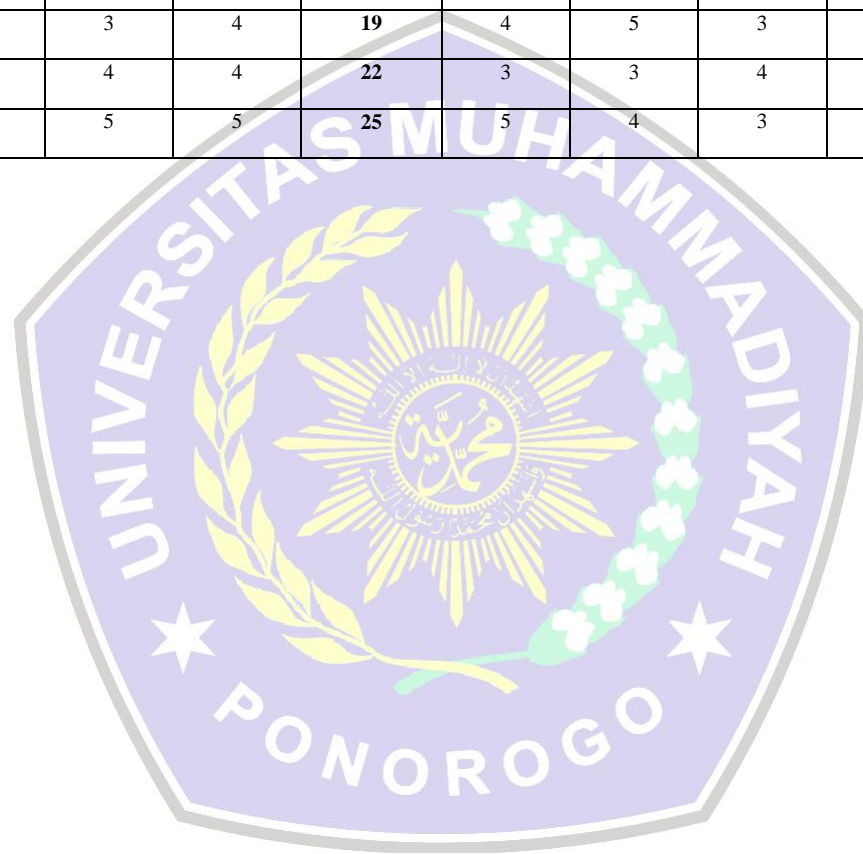
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL Y
4	3	5	4	5	5	27	4	3	4	4	2	4	21
4	4	5	4	4	4	26	3	4	3	4	3	4	21
5	3	5	3	5	5	27	5	4	4	5	4	5	27
4	4	4	4	5	4	26	3	4	3	5	4	4	23
5	3	4	3	4	3	23	5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	2	5	3	23	4	4	3	4	3	4	22
2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	12
3	2	3	2	3	4	17	4	3	3	2	3	3	18
3	4	3	2	3	4	19	3	4	3	4	3	4	21
3	2	2	3	3	4	17	3	2	2	3	4	4	18
4	3	3	2	3	3	18	3	2	3	3	4	2	17
4	3	3	4	3	4	21	4	3	5	4	4	5	25
3	2	3	3	3	3	17	4	3	4	3	4	3	21
5	3	5	4	3	3	23	4	5	3	3	3	2	20
2	2	2	2	2	2	12	5	4	4	5	4	5	27
3	4	2	4	2	4	19	3	2	3	3	4	3	18
3	3	2	3	2	3	16	3	2	3	2	3	4	17
3	2	3	2	3	4	17	3	4	2	3	4	3	19
3	4	3	2	3	4	19	3	3	2	4	3	3	18
4	3	2	2	3	4	18	4	3	2	4	3	2	18
3	2	3	2	3	2	15	3	2	3	3	4	3	18

4	5	5	4	5	5	29	4	5	3	5	4	5	26
3	3	3	2	3	3	17	3	3	3	3	3	3	18
3	2	3	3	3	4	18	3	4	3	4	2	2	18
4	4	5	3	5	4	26	3	5	4	4	4	5	25
3	2	3	2	2	3	15	5	5	3	5	4	5	27
2	3	2	3	3	2	15	3	4	3	2	3	3	18
4	4	5	4	5	5	27	3	5	3	5	4	5	25
3	3	4	2	3	2	17	3	4	2	3	3	4	19
5	3	4	3	5	5	26	4	5	3	5	4	5	26
2	2	2	2	2	2	25	2	2	2	2	2	2	27
4	3	5	4	5	4	25	5	4	3	4	4	5	25
3	4	3	1	3	3	17	3	4	3	4	3	4	21
4	3	5	3	4	4	25	5	4	3	5	4	5	26
3	4	3	2	2	2	16	3	2	3	4	3	3	18
3	3	4	2	3	4	21	3	3	2	3	3	3	17
4	4	5	3	4	4	25	3	4	4	4	4	4	23
3	2	4	2	5	4	20	3	4	3	4	3	4	21
3	3	4	3	5	3	22	4	3	4	5	4	2	22
3	2	3	2	3	4	17	3	2	3	3	2	3	16
4	3	4	2	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	3	4	21	3	4	3	4	3	3	20
4	3	5	2	5	4	25	5	4	4	5	4	5	27
5	4	5	3	5	4	27	4	4	3	5	5	5	26

2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	3	3	18
3	2	4	2	3	3	17	3	2	3	3	3	2	16	
5	3	4	4	4	5	25	4	5	4	3	4	3	23	
4	4	3	3	4	3	21	4	4	3	3	4	3	21	
3	2	3	3	3	2	16	3	2	3	2	3	2	15	
3	4	3	3	3	4	20	4	3	4	4	3	4	22	
4	3	3	4	3	2	19	3	3	4	3	4	3	20	
4	4	5	3	4	5	27	4	5	4	5	4	5	27	
5	3	4	2	4	5	26	4	5	3	4	5	4	25	
3	4	2	2	3	4	18	3	3	2	3	2	3	16	
3	2	3	2	3	4	17	4	3	4	3	4	4	22	
5	4	4	4	5	4	27	5	4	4	4	5	5	27	
3	3	3	3	4	3	19	3	3	2	3	4	4	19	
4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	4	4	23	
5	3	4	3	4	5	26	5	5	4	4	5	4	27	
5	4	4	2	3	5	24	4	3	3	5	5	4	24	
4	2	4	3	4	4	22	4	4	2	4	4	4	22	
4	3	5	4	5	5	26	4	5	3	5	5	5	27	
3	4	4	4	4	4	22	4	5	4	3	4	4	24	
3	2	4	3	4	4	20	3	4	3	2	3	2	17	
5	3	5	4	5	4	27	4	5	4	5	5	5	28	
4	3	4	3	5	5	25	4	3	3	5	4	5	24	
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	

4	3	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	4	24
3	2	3	4	2	3	17	3	4	2	3	3	4	4	19
4	3	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	2	2	3	17	3	2	3	2	3	3	3	16
4	3	4	3	4	4	23	3	4	3	4	4	4	4	22
4	4	3	4	4	4	21	3	4	4	3	2	4	4	20
4	3	5	3	5	4	25	4	5	3	5	4	5	5	26
3	2	4	2	3	2	16	3	5	4	3	3	4	4	22
4	3	4	3	3	3	20	3	3	2	4	3	3	3	18
4	4	4	2	5	5	26	3	4	4	5	4	4	4	24
4	3	5	3	4	4	24	3	4	2	4	5	5	5	23
5	4	5	4	5	4	28	5	5	4	5	4	5	5	28
4	3	4	4	4	3	22	3	4	3	3	4	3	3	20
4	2	3	2	2	3	17	4	3	3	2	2	3	3	17
4	3	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	23	4	5	3	4	4	4	4	24
2	3	3	3	3	4	17	4	3	4	3	4	3	3	21
4	2	3	4	3	4	20	4	4	2	4	4	4	4	22
3	3	4	2	3	2	17	3	2	3	3	2	3	3	16
5	2	3	3	3	4	21	1	4	4	4	5	4	4	22
3	4	3	3	3	4	20	3	2	3	2	2	3	3	15
5	3	4	3	5	4	26	5	5	4	5	4	4	4	27
3	2	3	3	4	4	19	3	4	3	3	2	2	2	17

5	3	4	3	4	4	23	3	4	4	2	4	5	22
2	2	2	2	2	2	16	5	4	3	3	5	4	24
2	3	2	2	2	3	14	3	2	3	2	3	3	16
3	3	2	4	3	4	19	4	5	3	3	4	4	23
3	2	4	3	4	4	22	3	3	4	2	4	4	20
5	3	3	3	5	5	25	5	4	3	5	5	4	26



Lampiran 3 pengolahan data SPSS

KARAKTERISTIK RESPONDEN

		Jenis_Kelamin		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Laki-laki	40	41.2	41.7	41.7
	Perempuan	56	57.7	58.3	100.0
	Total	96	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
	Total	97	100.0		

Umur

		Umur		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	20-30 tahun	87	89.7	90.6	90.6
	31-40 tahun	7	7.2	7.3	97.9
	41-45 tahun	2	2.1	2.1	100.0
	Total	96	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
	Total	97	100.0		

UJI VALIDITAS

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	.500**	.441**	.002	-.010	.105
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.982	.920	.307
	N	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.500**	1	.242*	.071	.107	.119
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.494	.302	.249
	N	96	96	96	96	96	96

X1.3	Pearson Correlation	.441**	.242*	1	.154	.121	.154	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018		.135	.238	.134	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	.002	.071	.154	1	.533**	.466**	.583**
	Sig. (2-tailed)	.982	.494	.135		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	-.010	.107	.121	.533**	1	.462**	.584**
	Sig. (2-tailed)	.920	.302	.238	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.6	Pearson Correlation	.105	.119	.154	.466**	.462**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.307	.249	.134	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1	Pearson Correlation	.590**	.583**	.626**	.583**	.584**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

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



X2

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.371**	.591**	.548**	.669**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.371**	1	.353**	.393**	.461**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.591**	.353**	1	.513**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.548**	.393**	.513**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96
X2	Pearson Correlation	.669**	.461**	.612**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96

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

X3

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.321**	.637**	.402**	.638**	.569**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.321**	1	.322**	.290**	.345**	.338**	.493**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.004	.001	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.637**	.322**	1	.348**	.757**	.468**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	.402**	.290**	.348**	1	.411**	.353**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.001		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	.638**	.345**	.757**	.411**	1	.606**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.6	Pearson Correlation	.569**	.338**	.468**	.353**	.606**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3	Pearson Correlation	.771**	.493**	.785**	.516**	.829**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

Y

		Correlations						
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.442**	.354**	.496**	.461**	.463**	.653**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.2	Pearson Correlation	.442**	1	.277**	.531**	.461**	.548**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.3	Pearson Correlation	.354**	.277**	1	.226*	.301**	.322**	.468**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.027	.003	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.4	Pearson Correlation	.496**	.531**	.226*	1	.500**	.611**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.027		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.5	Pearson Correlation	.461**	.461**	.301**	.500**	1	.560**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y1.6	Pearson Correlation	.463**	.548**	.322**	.611**	.560**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y	Pearson Correlation	.653**	.709**	.468**	.736**	.686**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

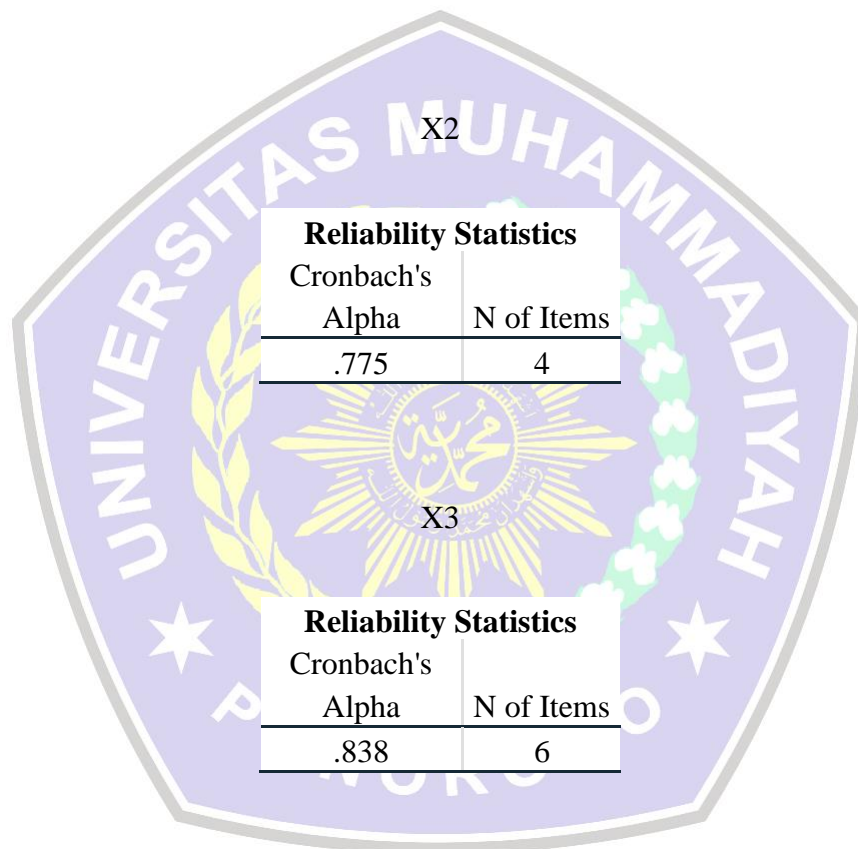
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS

X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Items	N of Items
.639	.643	6



Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	6

UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.		
							Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.059	1.556		1.966	.052		
	X1	.294	.070	.291	4.170	.000	.777	1.288
	X2	.293	.093	.272	3.154	.002	.511	1.957
	X3	.375	.075	.416	4.965	.000	.540	1.851

a. Dependent Variable: Y



ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
					.000 ^b
1	Regression	3	292.844	57.327	
	Residual	92	5.108		
	Total	95			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2



Coefficients^a

Model	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
							Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.059	1.556		1.966	.052		
	X1	.294	.070	.291	4.170	.000	.777	1.288
	X2	.293	.093	.272	3.154	.002	.511	1.957
	X3	.375	.075	.416	4.965	.000	.540	1.851

a. Dependent Variable: Y

UJI R

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.807 ^a	.651	.640	2.26017	2.116

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y



Lampiran 4 T-tabel

T tabel

Titik Pr df	Percentase Distribusi t (df = 1 - 40)						
	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

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

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
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 5 F-tabel
F tabel

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.4	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94

39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



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

Tabel r untuk df = 1 - 50

Lampiran 6 R-tabel

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



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



Lampiran 7 foto Sepeda Gunung Merek Exotic

Armour DX



SKELETON LX





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : KHOIRUN NISAK
2. NIM : 18414641
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jalan parikesit, RT 01/ RW 01 Dsn. Mojorejo 3 Ds. Mojorejo Kec. Jetis Kab. Ponorogo.
6. Judul Skripsi : Pengaruh Generasi milenial, Media sosial, dan Electronic Word Of Mouth (E-WOM) Terhadap Minat beli (Survei konsumen sepeda gunung merek exotic pada masa pandemi COVID-19 di kota Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 11 November 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21 Februari 2022	ACC Proposal (Revisi tetrik sampling)	
9 Maret 2022	Revisi proposal	
3 April 2022	Revisi proposal	
15 April 2022	Revisi proposal.	
19 April 2022	ACC proposal + Revisi kuisisioner.	
25 April 2022	Revisi proposal.	
11 Mei 2022	Revisi proposal.	
17 Mei 2022	Revisi proposal.	
22 Mei 2022	ACC proposal.	
23 Mei 2022	ACC kuisisioner.	
25 Mei 2022	Revisi BAB 1,2	
31 Mei 2022	Revisi BAB 1,2	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
29 Mei 2022	ACC BAB 1, 2, 3 Pembimbing 2	JMS
2 Juni 2022	ACC BAB 1, 2, 3 Pembimbing 1	JMS
21 Juni 2022	ACC BAB 4 dan 5	JMS

1 gelar 2x Aku bah q.s
 bayar uang dg jalan
 dm fitur Skripsi

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai :

12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai :

1 Juli 2022.

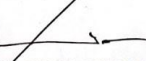
(angka)

(huruf)

Pembimbing,


Dr. HERI WILAYANTO, ST., MM., M.KOM
 NIDN. 0025057401

Ponorogo, 11 November 2021
 Dekan,


Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002

