

Lampiran 1 Kuisisioner

Kuisisioner Penelitian

Yth. Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya Gesti Luwiyenning Tyas (17414342), mahasiswi jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo saat ini sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh WOM, Kesenangan, dan Ekspektasi Terhadap Keputusan Pembelian Tanaman Hias Mosntera Adansonii (Janda Bolong) di Ponorogo”** maka dengan ini saya memohon kesediaan saudara responden, untuk mengisi pertanyaan dibawah ini pada jawaban yang anda anggap paling tepat. Tidak ada maksud apapun dibalik pengisian daftar pertanyaan tersebut kecuali hanya untuk keperluan ilmiah yang sedang saya teliti. Oleh karena itu jawaban yang saudara berikan akan dijaga kerahasiannya.

Atas Perhatian dan Partisipasi saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Gesti Luwiyenning Tyas

BAGIAN I (Identitas Responden)

Kriteria Responden

1. Apakah anda mempunyai Tanaman Hias Monstera Adansonii (Janda Bolong)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda pernah dan masih melakukan pembelian Tanaman Hias Monstera Adansonii (Janda Bolong) di enam bulan terakhir atau selama masa pandemic Covid-19 ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda tinggal di wilayah kab. Ponorogo?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika jawaban anda menjawab “Tidak”, maka anda tidak dianjurkan untuk melanjutkan pengisian kuesioner dibawah ini.

1. Nama :
.....
2. No. Hp : (boleh diabaikan)
3. Jenis Kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Usia
 - a. < 19 tahun
 - b. 19 – 25 tahun
 - c. 26 – 35 tahun
 - d. 36 – 45 tahun
 - e. >45 tahun
3. Profesi
 - a. Pelajar / Mahasiswa
 - b. Pegawai Negeri Sipil
 - c. Wirausaha
 - d. Karyawan Swasta

BAGIAN II (Pertanyaan Penelitian)

Petunjuk Pengisian, Berilah respon terhadap pernyataan dalam tabel dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan persepsi saudara/i mengenai pernyataan tersebut. Skala respon adalah sebagai berikut :

STS: Sangat Tidak Setuju, diberi nilai 1

TS : Tidak Setuju, diberi nilai 2

N : Netral, diberi nilai 3

S : Setuju, diberi nilai 4

SS : Sangat Setuju, diberi nilai 5

No.	Pertanyaan	Pilih Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
*	Word Of Mouth (WOM)					
	Talkers (pembicara)					
1.	Saya membeli Monstera Adansonii (Janda Bolong) atas rekomendasi orang lain seperti teman, tetangga, keluarga, atau kerabat dekat lainnya					
	Topics (topik)					
2.	Saya membeli Monstera Adansonii (Janda Bolong) karena sedang menjadi trending topic saat Pandemic Covid-19					
	Tools (alat)					
3.	Saya mengetahui Monstera Adansonii (Janda Bolong) dari media massa & media social (Instagram, FB, Youtube, Televisi, dll)					
	Talking part (partisipasi),					
4.	Adanya komunitas tanaman hias atau informan lainnya yang juga ikut berpartisipasi menceritakan hal-hal positif mengenai Mosntera Adansonii (Janda Bolong)					
	Tracking (pengawasan)					
5.	Saya perlu pengawasan dari penjual tanaman hias untuk merespon setiap kendala dalam perawatannya.					
*	Kesenangan					

	Kepercayaan					
6.	Saya percaya bahwa membeli Monstera Adansonii (Janda Bolong) dapat mengurangi stress saat Pandemic Covid-19					
	Keanekaragaman					
7.	Kenekaragaman jenis Monstera Adansonii menjadikan saya memburu tanaman hias ini untuk mengkolleksinya.					
	Kesukaan					
8.	Merawat Monstera Adansonii (Janda Bolong) merupakan rutinitas/hobi baru yang dapat menimbulkan kesenangan/kepuasan hati saat Pandemic Covid-19					
9.	Melihat & menikmati proses tumbuhnya daun Monstera Adansonii (Janda Bolong) menyerupai jari dengan lubang dibagian tengahnya menjadikan kesenangan indera/sensory pleasure bagi pemiliknya.					
10.	Monstera Adansonii (Janda Bolong) begitu artistic dan menarik saat ditata untuk memperindah lingkungan.					
*	Ekspektasi					
	Individual Needs					
11.	Saya mempunyai ekpektasi Monstera Adansonii (Janda Bolong) bisa untuk menambah penghasilan selama Pandemic Covid-19					
12.	Saya berharap bahwa Monstera Adansonii (Janda Bolong) bisa dijadikan lahan investasi.					
	Word Of Mouth					
13.	Saya mendapatkan informasi Monstera Adansonii (Janda Bolong) jenis Variegata dapat dijual dengan harga yang fantastis dari orang lain maupun media social.					
	Past Experiences					
14.	Saya mempunyai rekan, keluarga atau yang lainnnya yang sudah terbukti menjual Monstera Adansonii dengan harga yang fantastis.					
	Komunikasi External					
15.	Saya mempunyai ekspektasi bisa memasarkan/mempromosikan Monstera Adansonii (Janda Bolong) meluas hingga ke pasar Internasional.					

*	Keputusan Pembelian					
	Tujuan Pembelian					
16.	Saya membeli Monstera Adansonii (Janda Bolong) karena adanya kebutuhan akan tanaman hias.					
	Pemrosesan informasi untuk sampai ke pemilihan merk					
17.	Saya mencari informasi lebih detail sebelum membeli tanaman hias Monstera Adansonii (Janda Bolong)					
	Kemantapan pada sebuah produk					
18.	Saya mempertimbangkan berbagai alternatif sebelum membeli tanaman hias Monstera Adansonii (Janda Bolong)					
	Memberikan rekomendasi kepada orang lain					
19.	Saya merekomendasikan orang lain untuk membeli Monstera Adansonii (Janda Bolong)					
	Pembelian Ulang					
20.	Saya merasa puas dengan pembelian Monstera Adansonii (Janda Bolong) dan berniat untuk membelinya kembali.					

Lampiran 2 Tabulasi Data

No	Jenis Kelamin	Usia	Profesi/Pekerjaan	Asal Wilayah
1	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	ponorogo
2	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jenangan
3	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
4	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	ponorogo
5	Perempuan	26 - 35 Tahun	Lain-Lain	Babadan
6	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Siman
7	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Babadan
8	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Babadan
9	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jambon
10	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jambon
11	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	ponorogo
12	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
13	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
14	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	Ponorogo
15	Laki-laki	26 - 35 Tahun	Karyawan Swasta	Ponorogo
16	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
17	Perempuan	26 - 35 Tahun	Lain-Lain	Bungkal
18	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
19	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Mlarak
20	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Siman
21	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
22	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Siman
23	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar /	Ponorogo

			Mahasiswa	
24	Perempuan	26 - 35 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
25	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	ponorogo
26	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
27	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
28	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
29	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
30	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
31	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
32	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
33	Perempuan	26 - 35 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	Sambit
34	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Ponorogo
35	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Sawoo
36	Perempuan	36 - 45 Tahun	Karyawan Swasta	Ponorogo
37	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Babadan
38	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Pulung
39	Laki-laki	36 - 45 Tahun	Lain-Lain	Babadan
40	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jenangan
41	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jambon
42	Perempuan	<19 tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jenangan
43	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	Jenangan
44	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
45	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jenangan
46	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Jenangan
47	Perempuan	> 45 Tahun	Lain-Lain	Jenangan
48	Laki-laki	<19 tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jenangan

49	Perempuan	> 45 Tahun	Lain-Lain	Babadan
50	Laki-laki	> 45 Tahun	Karyawan Swasta	Babadan
51	Perempuan	26 - 35 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
52	Perempuan	> 45 Tahun	Pegawai Negeri Sipil	Sambit
53	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Ponorogo
54	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Ponorogo
55	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jambon
56	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Jambon
57	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Jenangan
58	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ngrayun
59	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
60	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
61	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Ponorogo
62	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
63	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jenangan
64	Perempuan	26 - 35 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
65	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
66	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Jenangan
67	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Babadan
68	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
69	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Babadan
70	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
71	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
72	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
73	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
74	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Siman

75	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Babadan
76	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	ponorogo
77	Perempuan	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
78	Perempuan	26 - 35 Tahun	Karyawan Swasta	Babadan
79	Perempuan	26 - 35 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
80	Perempuan	36 - 45 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
81	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Ponorogo
82	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
83	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
84	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
85	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
86	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
87	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
88	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
89	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
90	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
91	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
92	Laki-laki	26 - 35 Tahun	Karyawan Swasta	Babadan
93	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Lain-Lain	Ponorogo
94	Perempuan	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Ponorogo
95	Laki-laki	19 - 25 Tahun	Pelajar / Mahasiswa	Babadan
96	Perempuan	19 - 25 Tahun	Karyawan Swasta	Babadan
97	Perempuan	26 - 35 Tahun	Lain-Lain	Babadan



No	WOM (X ¹)						Kesenangan (X ²)						Ekspektasi (X ³)						Keputusan Pembelian (Y)					
	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total	1	2	3	4	5	Total
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	19
3	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	4	23	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22
5	4	4	2	4	2	16	4	4	3	4	4	19	2	4	5	4	3	18	3	4	3	3	3	16
6	3	2	1	4	4	14	2	3	5	4	4	18	2	3	4	2	3	14	4	3	2	2	3	14
7	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	2	3	3	3	2	13	4	4	4	3	4	19
8	2	4	5	2	3	16	4	5	5	4	4	22	3	5	4	2	3	17	5	5	2	2	3	17
9	5	4	3	5	4	21	4	4	4	3	4	19	4	5	5	3	4	21	4	4	5	5	4	22
10	3	3	2	3	3	14	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
11	4	4	5	4	4	21	5	4	5	5	4	23	5	5	5	3	4	22	4	5	4	4	5	22
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	3	18
14	1	2	1	4	2	10	3	2	3	2	4	14	2	3	4	3	2	14	3	3	3	3	2	14
15	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	5	23	4	5	4	4	5	22	5	5	4	4	5	23
16	3	5	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	2	5	20	2	2	3	5	5	17
17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
18	3	4	4	1	1	13	3	5	5	5	4	22	3	3	4	4	3	17	2	4	2	4	3	15
19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	5	5	4	4	22
21	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	5	21	4	4	5	4	4	21
22	4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
23	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
25	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	4	18	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	3	17

26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	2	3	2	2	3	12	3	4	3	4	4	18	4	4	4	3	3	18	3	4	3	4	4	18
28	5	5	5	5	5	25	4	1	4	3	4	16	1	1	4	4	1	11	5	4	4	4	3	20
29	3	4	5	3	1	16	3	5	5	3	5	21	1	3	4	4	1	13	3	3	3	4	4	17
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22
31	4	5	5	2	5	21	5	5	5	5	4	24	5	2	3	3	3	16	4	4	1	5	5	19
32	3	5	5	3	4	20	5	5	5	5	5	25	4	5	4	3	5	21	4	5	3	5	5	22
33	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	5	23	3	5	5	5	3	21	5	5	4	5	5	24
34	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	21
35	3	3	4	3	3	16	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	3	15
36	4	5	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21
37	1	3	4	3	2	13	3	2	4	4	4	17	4	5	5	2	2	18	4	1	3	2	5	15
38	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
39	5	5	5	5	5	25	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	5	23
40	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	4	23
41	1	1	3	1	5	11	3	2	2	2	4	13	2	2	4	2	3	13	2	4	3	1	3	13
42	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	1	4	4	1	3	13	4	5	4	4	4	21
43	4	5	4	4	4	21	5	5	4	4	5	23	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	5	23
44	3	4	5	2	3	17	4	3	4	4	5	20	4	3	5	3	2	17	3	4	5	4	3	19
45	3	4	4	3	3	17	4	3	4	3	3	17	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	3	17
46	4	5	5	4	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	4	21
47	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	4	17	3	3	4	3	4	17	4	4	3	4	3	18
48	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
49	3	4	4	3	2	16	5	4	3	3	3	18	3	4	3	4	3	17	2	5	4	3	3	17
50	3	4	3	4	3	17	5	4	3	3	4	19	3	3	4	3	3	16	3	2	3	3	4	15
51	4	4	4	3	3	18	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	4	17
52	5	2	5	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	3	5	21	5	5	4	5	5	24

53	5	4	5	4	5	23	4	4	4	5	5	22	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	5	25
54	3	5	5	3	3	19	4	5	4	3	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	4	17
55	4	4	5	4	3	20	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	5	23
56	4	4	2	4	3	17	5	3	4	4	5	21	1	1	5	3	2	12	2	2	2	5	4	15
57	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
58	1	1	2	4	2	10	3	1	3	4	3	14	3	3	4	2	3	15	1	2	1	1	1	6
59	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
60	5	4	5	3	3	20	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	4	23	5	4	4	3	4	20
61	5	1	5	5	5	21	3	5	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
62	1	3	5	3	3	15	4	3	5	5	5	22	5	5	5	5	5	25	3	5	5	4	5	22
63	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	3	18	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	4	18
64	3	3	5	5	5	21	5	3	3	5	5	21	5	5	5	5	5	25	3	5	5	3	1	17
65	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
66	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
67	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
68	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
69	4	3	5	2	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	3	4	22	5	5	5	4	5	24	4	5	5	3	4	21	4	5	3	4	5	21
71	5	5	4	3	4	21	5	4	5	3	5	22	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24
72	4	5	3	4	4	20	5	5	4	4	4	22	3	3	5	3	5	19	5	3	4	4	5	21
73	4	3	3	4	4	18	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19
74	4	3	4	3	3	17	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	3	4	3	4	4	18
75	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	5	22	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	5	22
76	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23	5	4	5	4	4	22
78	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	3	3	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

80	4	5	4	5	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	5	23	4	5	4	5	5	23
81	3	4	3	2	3	15	3	3	2	4	3	15	2	4	3	3	4	16	3	3	3	2	3	14
82	5	4	4	4	3	20	4	4	3	3	4	18	4	3	3	4	4	18	3	5	5	4	3	20
83	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	3	4	3	4	4	18	3	4	3	4	3	17
84	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	3	4	3	4	18	3	4	4	3	4	18
85	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	4	18	3	4	3	5	3	18
86	4	4	4	3	4	19	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	3	18
87	5	4	3	4	3	19	5	4	3	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	3	5	4	20
88	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19	4	4	4	2	3	17	5	3	3	4	4	19
89	4	3	5	4	3	19	4	3	3	3	4	17	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	3	18
90	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	4	18	3	4	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19
91	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	3	17
92	5	5	4	4	5	23	4	5	4	4	4	21	5	4	3	4	4	20	4	3	4	3	3	17
93	3	4	3	2	4	16	3	4	3	3	3	16	5	3	3	4	4	19	3	3	3	4	3	16
94	5	4	4	4	4	21	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	3	18
95	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
96	4	4	3	4	3	18	4	3	4	3	4	18	3	4	3	3	4	17	3	4	3	4	4	18
97	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19



Lampiran 3 Deskripsi Responden

1. BERDASARKAN JENIS KELAMIN

		Jenis_Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	"Laki-Laki"	25	25,8	25,8	25,8
	"Perempuan"	72	74,2	74,2	100,0
Total		97	100,0	100,0	

2. BERDASARKAN USIA

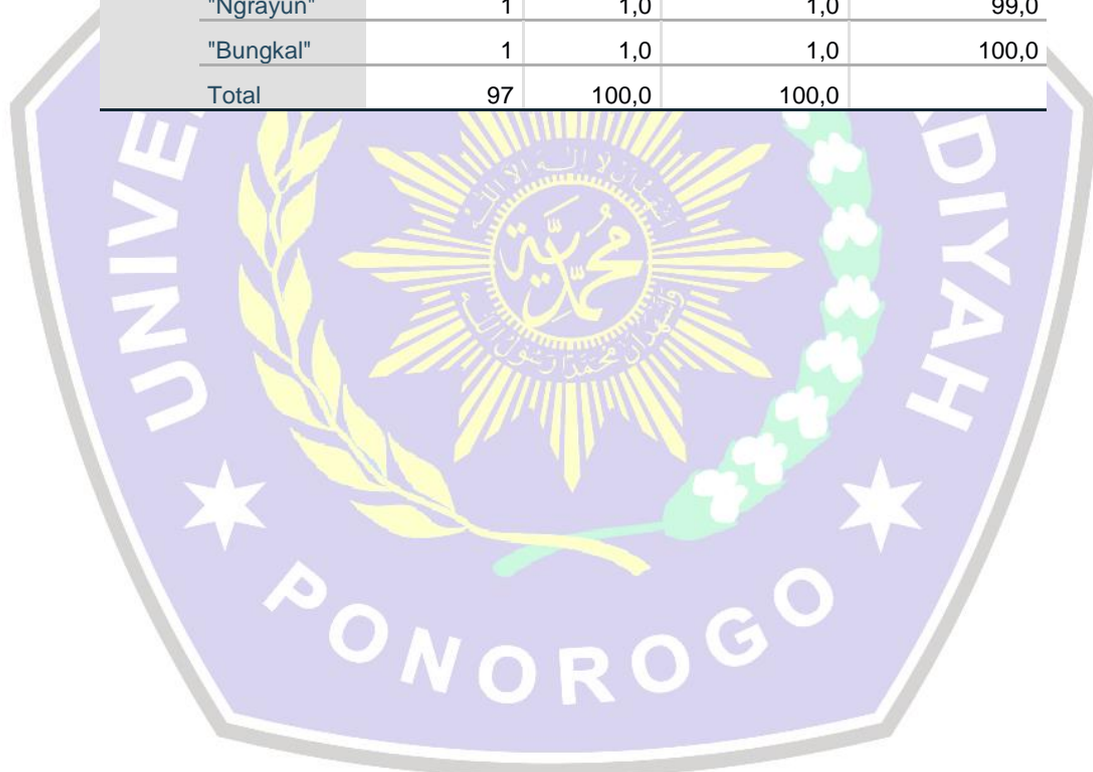
		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	"<19 "	2	2,1	2,1	2,1
	"19-25"	75	77,3	77,3	79,4
	"26-35 "	13	13,4	13,4	92,8
	"36-45 "	3	3,1	3,1	95,9
	">45 "	4	4,1	4,1	100,0
Total		97	100,0	100,0	

3. BERDASARKAN PROFESI / PEKERJAAN

		Profesi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	"Pelajar/Mahasiswa"	53	54,6	54,6	54,6
	Pegawai Negeri Sipil	4	4,1	4,1	58,8
	"Karyawan Swasta"	18	18,6	18,6	77,3
	"Lain-Lain"	22	22,7	22,7	100,0
Total		97	100,0	100,0	

4. BERDASARKAN ASAL WILAYAH

		Tempat_Asal			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	"Ponorogo"	45	46,4	46,4	46,4
	Babadan	24	24,7	24,7	71,1
	"jenangan"	12	12,4	12,4	83,5
	"siman"	4	4,1	4,1	87,6
	"Jambon"	5	5,2	5,2	92,8
	"Mlarak"	1	1,0	1,0	93,8
	"Sambit"	2	2,1	2,1	95,9
	"Sawoo"	1	1,0	1,0	96,9
	"Pulung"	1	1,0	1,0	97,9
	"Ngrayun"	1	1,0	1,0	99,0
	"Bungkal"	1	1,0	1,0	100,0
	Total	97	100,0	100,0	



Lampiran 4 Jawaban Responden

1. JAWABAN RESPONDEN VARIABEL WOM (X1)

		Statistics					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	WOM
N	Valid	97	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,86	3,98	4,10	3,76	3,76	19,46
Std. Error of Mean		,100	,095	,099	,092	,096	,350
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
Mode		4	4	5	4	4	20 ^a
Std. Deviation		,989	,935	,973	,910	,944	3,449
Variance		,979	,875	,948	,829	,891	11,897
Range		4	4	4	4	4	15
Minimum		1	1	1	1	1	10
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		374	386	398	365	365	1888

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

		X1.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5,2	5,2	5,2
	TS	2	2,1	2,1	7,2
	N	19	19,6	19,6	26,8
	S	47	48,5	48,5	75,3
	SS	24	24,7	24,7	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

		X1.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,1	3,1	3,1
	TS	3	3,1	3,1	6,2
	N	16	16,5	16,5	22,7
	S	46	47,4	47,4	70,1
	SS	29	29,9	29,9	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,1	2,1	2,1
	TS	5	5,2	5,2	7,2
	N	14	14,4	14,4	21,6
	S	36	37,1	37,1	58,8
	SS	40	41,2	41,2	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,1	2,1	2,1
	TS	7	7,2	7,2	9,3
	N	21	21,6	21,6	30,9
	S	49	50,5	50,5	81,4
	SS	18	18,6	18,6	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,1	2,1	2,1
	TS	5	5,2	5,2	7,2
	N	30	30,9	30,9	38,1
	S	37	38,1	38,1	76,3
	SS	23	23,7	23,7	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

2. JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KESENANGAN (X2)

		Statistics					Kesenangan
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
N	Valid	97	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,13	3,96	4,09	4,01	4,28	20,47
Std. Error of Mean		,078	,096	,078	,081	,067	,312
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	20,00
Mode		4	4	4	4	4	20
Std. Deviation		,772	,946	,765	,797	,657	3,076
Variance		,596	,894	,585	,635	,432	9,460
Range		3	4	3	3	2	12
Minimum		2	1	2	2	3	13
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		401	384	397	389	415	1986

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	N	20	20,6	20,6	21,6
	S	41	42,3	42,3	63,9
	SS	35	36,1	36,1	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

		X2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,1	2,1	2,1
	TS	3	3,1	3,1	5,2
	N	24	24,7	24,7	29,9
	S	36	37,1	37,1	67,0
	SS	32	33,0	33,0	100,0
Total		97	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,1	2,1	2,1
	N	18	18,6	18,6	20,6
	S	46	47,4	47,4	68,0
	SS	31	32,0	32,0	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,1	2,1	2,1
	N	24	24,7	24,7	26,8
	S	42	43,3	43,3	70,1
	SS	29	29,9	29,9	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	11	11,3	11,3	11,3
	S	48	49,5	49,5	60,8
	SS	38	39,2	39,2	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

3. JAWABAN RESPONDEN VARIABEL EKSPEKTASI (X3)

		Statistics					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Ekspektasi
N	Valid	97	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,82	4,01	4,14	3,74	3,89	19,61
Std. Error of Mean		,109	,092	,070	,094	,099	,366
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	19,00
Mode		4	4	4	4	4	19
Std. Deviation		1,071	,907	,692	,927	,978	3,601
Variance		1,146	,823	,479	,860	,956	12,970
Range		4	4	2	4	4	14
Minimum		1	1	3	1	1	11
Maximum		5	5	5	5	5	25
Sum		371	389	402	363	377	1902

		X3.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4,1	4,1	4,1
	TS	6	6,2	6,2	10,3
	N	23	23,7	23,7	34,0
	S	34	35,1	35,1	69,1
	SS	30	30,9	30,9	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

		X3.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,1	2,1	2,1
	TS	2	2,1	2,1	4,1
	N	21	21,6	21,6	25,8
	S	40	41,2	41,2	67,0
	SS	32	33,0	33,0	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	17	17,5	17,5	17,5
	S	49	50,5	50,5	68,0
	SS	31	32,0	32,0	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	7	7,2	7,2	8,2
	N	30	30,9	30,9	39,2
	S	37	38,1	38,1	77,3
	SS	22	22,7	22,7	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,1	2,1	2,1
	TS	5	5,2	5,2	7,2
	N	25	25,8	25,8	33,0
	S	35	36,1	36,1	69,1
	SS	30	30,9	30,9	100,0
	Total	97	100,0	100,0	

Lampiran 5 Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WOM	97	10	25	19,46	3,449
Kesenangan	97	13	25	20,47	3,076
Ekspektasi	97	11	25	19,61	3,601
Keputusan Pembelian	97	6	25	19,54	3,571
Valid N (listwise)	97				



Lampiran 6 Uji Validitas

1. WOM (X1)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	WOM
X1.1	Pearson Correlation	1	,515**	,405**	,540**	,521**	,826**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	,515**	1	,460**	,263**	,278**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,009	,006	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	,405**	,460**	1	,192	,446**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,059	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.4	Pearson Correlation	,540**	,263**	,192	1	,443**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,059		,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X1.5	Pearson Correlation	,521**	,278**	,446**	,443**	1	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97	97
WOM	Pearson Correlation	,826**	,694**	,696**	,666**	,741**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

2. KESENANGAN (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kesenangan
X2.1	Pearson Correlation	1	,450**	,455**	,455**	,521**	,732**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	,450**	1	,538**	,470**	,488**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.3	Pearson Correlation	,455**	,538**	1	,579**	,611**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.4	Pearson Correlation	,455**	,470**	,579**	1	,591**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X2.5	Pearson Correlation	,521**	,488**	,611**	,591**	1	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97	97
Kesenangan	Pearson Correlation	,732**	,780**	,809**	,788**	,800**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

3. EKSPEKTASI (X3)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Ekspektasi
X3.1	Pearson Correlation	1	,656**	,358**	,510**	,717**	,857**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	,656**	1	,479**	,449**	,624**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.3	Pearson Correlation	,358**	,479**	1	,399**	,348**	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.4	Pearson Correlation	,510**	,449**	,399**	1	,519**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
X3.5	Pearson Correlation	,717**	,624**	,348**	,519**	1	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97	97
Ekspektasi	Pearson Correlation	,857**	,824**	,616**	,740**	,842**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

4. KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Keputusan Pembelian
Y.1	Pearson Correlation	1	,499**	,517**	,459**	,599**	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Y.2	Pearson Correlation	,499**	1	,569**	,491**	,404**	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Y.3	Pearson Correlation	,517**	,569**	1	,441**	,423**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Y.4	Pearson Correlation	,459**	,491**	,441**	1	,627**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Y.5	Pearson Correlation	,599**	,404**	,423**	,627**	1	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97	97	97
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	,791**	,760**	,763**	,779**	,787**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97

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

Lampiran 7 Uji Reabilitas

1. WOM (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,775	5

2. KESENANGAN (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,835	5

3. EKSPEKTASI (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,839	5

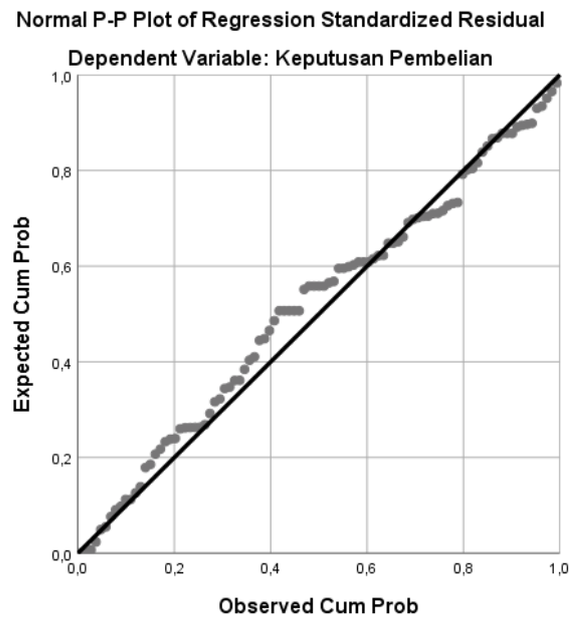
4. KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
,835	5

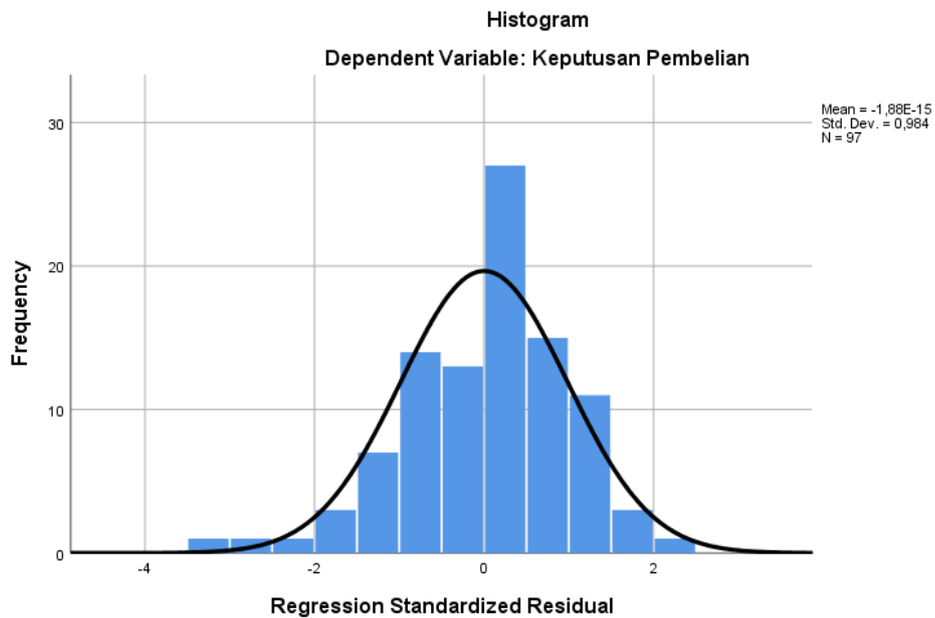
Lampiran 8 Uji Asumsi Klasik

1. UJI NORMALITAS

a. Grafik Normal P-P Plot



b. Histogram Uji Normalitas



c. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

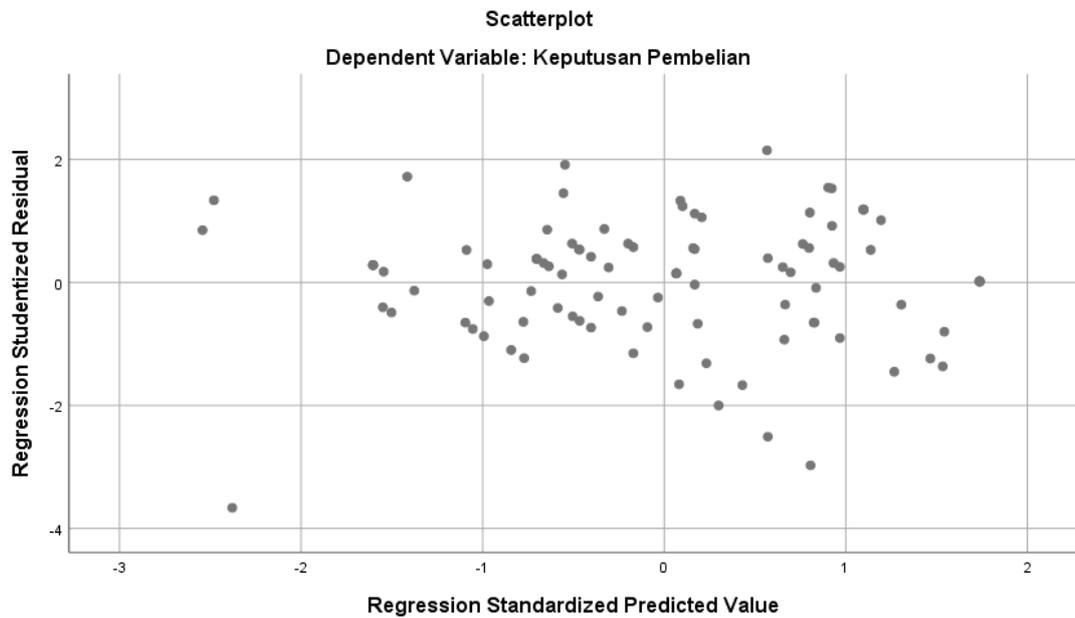
		Unstandardized Residual
N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,71966160
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,058
	Negative	-,094
Test Statistic		,094
Asymp. Sig. (2-tailed)		,033 ^c

2. UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	WOM	,491	2,037
	Kesenangan	,357	2,797
	Ekspektasi	,455	2,199

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

a. Scatterplot Uji Heteroskedastisitas



b. Perhitungan R2 untuk pengujian Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,284	,786		1,632	,106
	WOM	-,054	,047	-,167	-1,140	,257
	Kesenangan	,050	,062	,139	,809	,421
	Ekspektasi	,002	,047	,007	,048	,962

Lampiran 9 Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	-1,162	1,230		-,945	,347
	WOM	,425	,074	,410	5,754	,000
	Kesenangan	,303	,097	,261	3,129	,002
	Ekspektasi	,317	,073	,320	4,321	,000

LAMPIRAN UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,876 ^a	,768	,761	1,747

Lampiran 10 Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-1,162	1,230		-,945	,347
	WOM	,425	,074	,410	5,754	,000
	Kesenangan	,303	,097	,261	3,129	,002
	Ekspektasi	,317	,073	,320	4,321	,000

Lampiran 11 Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	940,229	3	313,410	102,669	,000 ^b
	Residual	283,895	93	3,053		
	Total	1224,124	96			

Lampiran 12 Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100 2 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 13Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120) Pr

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
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 14 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	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 15 Berita Acara



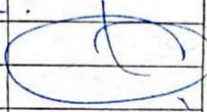
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

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 : **GESTI LUWIYENNING TYAS**
2. NIM : 17414342
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Rt. 3/1 Dusun tempel, Purwosari, Babadan, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh WOM, Kesenangan dan Ekspektasi terhadap Keputusan Pembelian Tanaman Hias Monstera Adansonii (Janda Bolong) di Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020-Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
22/3/2021	Pengajuan Proposal	
29/3/2021	Revisi format penulisan Proposal	
14/4/2021	Ace Proposal	
20/4/2021	Ace Kuisioner	
27/4/2021	Pengajuan Draft Skripsi	
27/6/2021	Revisi Riset dan jurnal ke-1 dan ke-2 dan revisi tabel	
	Tabel - - -	

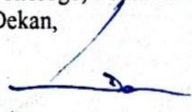
Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
28 / 9 / 2021	Telah di Ace Pat. Edi Santoso bab 1,2,3	
2 / 7 / 2021	Telah di Ace Pat. Edi Santoso bab 4 & 5 Epi Gusti	
8 / 9 / 2021	Layak untuk diajukan untuk sidang skripsi	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 8 Juli 2021
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,


Dr. HERLWIJAYANTO, ST., MM
 NIDN. 0025057401

Ponorogo, 7 Juni 2021
 Dekan,


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