

**PENGARUH LOKASI DAN PELAYANAN TERHADAP  
KEPUTUSAN PEMBELIAN PAKAN BURUNG DI TOKO  
SRJIHAN PADA MASYARAKAT KECAMATAN  
CURUG KABUPATEN TANGERANG**

Kepada Yth,

Seluruh Responden

Assalamu'alaikum Wr Wb

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Salam Sejahtera Bagi Kita Semua

Shalom Om Swastyastu, Namu Buddhaya, dan Salam Kebajikan

Perkenalkan, nama saya **Jihan Aprilia Putri Yanuar** dengan Nim (1916120158) adalah salah satu mahasiswa dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia ( STIE PPI) Prodi **Manajemen**. Dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, saya meminta kesediaan rekan-rekan atau masyarakat kecamatan curug kabupaten tangerang, untuk berpartisipasi memberikan tanggapan pernyataan dalam link kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Data yang terkumpul dalam kuesioner berikutnya akan dianalisis dan disajikan dalam bentuk keseluruhan (Bukan Individual). Jawaban yang telah diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Berdasarkan dengan etika penelitian bahwa jawaban yang telah bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawan berikan akan **dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan**.

**NAMA LENGKAP** (Mohon untuk dilengkapi)\*

Jawaban Anda

**JENIS KELAMIN\***

Laki-Laki

Perempuan

**USIA\***

18 - 23 Tahun

24 - 29 Tahun

30 - 35 Tahun

36 - 41Tahun

32 - 47Tahun

**PENDIDIKAN\***

SMA Sederajat

Diploma

Strata 1

Strata 2

Strata 3

### Variabel Bebas : Lokasi (X1)

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia. penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu- Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

1. Saya merasa sangat mudah keterjangkauan akses ke toko sr jihan
2. Kelancaran ke lokasi tempat toko sr jihan sangat lancar bebas macet.
3. Saya merasa sangat puas lokasi ke tempat toko sr jihan sangat dekat kediamannya.
4. Saya merasa sangat mudah menemukan akses jalan ke lokasi tempat tersebut.
5. Lokasi ketempat toko Srijihan bisa dilihat di google map
6. Saya merasa sangat mudah menemukan transportasi ke lokasi tersebut.
7. Dilokasi tempat toko srijihan sangat aman.
8. Ketersediaan lokasi tersebut sangat memuaskan.

## Variabel Bebas : Pelayanan (X2)

1. Kesiapan petugas dalam melayani pelanggan
2. Kemauan untuk membantu pelanggan
3. Cepat merespon pelanggan yang datang
4. Apakah pelayanan dari toko srijihan sangat memuaskan
5. Apakah pelayanan dari toko srijihan sangat ramah.

## Variabel Terikat : Keputusan Pembelian (Y)

1. Saya sangat mengetahui pakan burung dari toko srijhan untuk melakukan keputusan pembelian.
2. Apakah produk sesuai untuk keputusan pembelian.
3. Saya memutuskan membeli produk atas dasar kebutuhan
4. Saya memutuskan untuk membeli sudah mengetahui pakan burung dari toko srijhan.
5. Saya memutuskan membeli produk dari toko srijhan karena sudah memndingkan dengan kompetitor lainnya.
6. Saya memutuskan beli atas informasi yang jelas dari toko srijhan.



37	5	4	5	4	5	5	5	4	37
38	4	5	4	5	4	5	4	5	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	5	4	5	5	5	4	4	36
41	4	5	5	4	5	4	5	5	37
42	5	5	5	4	4	4	5	5	37
43	4	4	4	5	2	2	4	5	30
44	4	5	5	5	4	4	4	5	36
45	5	5	4	4	5	5	4	4	36
46	5	5	5	5	3	3	3	5	34
47	5	5	5	5	4	5	5	5	39
48	4	4	5	5	5	4	5	4	36
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	4	4	4	4	4	2	4	30
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	5	5	4	4	4	5	5	36
53	5	4	5	5	5	4	4	4	36
54	5	4	4	5	5	4	4	4	35
55	5	5	4	4	5	5	5	5	38
56	5	5	4	4	4	4	4	5	35
57	4	4	4	5	4	4	4	5	34
58	4	4	4	5	5	4	5	4	35
59	4	4	4	4	4	5	5	4	34
60	5	5	5	4	4	4	4	5	36
61	4	4	1	4	5	4	1	4	27
62	5	4	4	4	5	5	4	4	35
63	5	5	5	5	5	5	5	4	39
64	5	5	5	4	4	4	1	5	33
65	1	4	4	4	3	3	5	4	28
66	4	4	4	4	4	5	4	4	33
67	4	4	4	4	4	5	4	4	33
68	4	3	3	4	4	5	4	4	31
69	4	3	3	4	3	4	4	4	29
70	4	4	4	4	4	4	4	4	32
71	5	4	4	5	5	4	5	4	36
72	4	3	3	1	3	5	4	4	27
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	4	4	2	4	4	4	4	30
75	4	3	4	4	3	2	4	4	28

76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	4	3	3	4	4	4	5	31
78	5	5	5	3	3	5	5	5	36
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	3	4	4	4	4	3	4	30
81	3	3	4	3	3	2	3	4	25
82	5	4	4	4	4	4	4	4	33
83	4	3	4	1	4	3	4	3	26
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24
85	4	4	4	4	5	3	4	5	33
86	5	4	4	4	4	4	4	4	33
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	5	5	5	5	5	5	5	5	40
89	5	5	3	3	5	5	5	5	36
90	4	4	4	1	1	3	2	4	23
91	5	4	5	5	4	4	4	4	35
92	4	4	4	5	4	4	4	4	33
93	3	3	3	4	3	3	3	3	25
94	4	4	4	4	4	5	4	4	33
95	4	5	4	4	4	4	5	4	34
96	5	4	5	5	5	4	5	5	38
97	5	5	4	5	4	5	5	5	38
98	5	5	5	5	5	2	5	5	37
99	4	4	4	4	4	5	4	4	33
100	4	4	4	4	4	5	4	4	33



**TABULASI X2**

No	Pernyataan Pelayanan X2					Total X2
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	5	34
2	4	4	4	4	4	33
3	4	3	3	4	1	28
4	4	3	3	4	3	29
5	4	4	4	4	4	32
6	5	4	4	5	5	36
7	4	3	3	4	3	30
8	4	4	4	4	2	30
9	4	4	4	5	4	33
10	4	3	4	4	3	28
11	4	4	4	4	4	32
12	4	4	3	3	4	31
13	5	5	5	3	1	34
14	4	4	4	4	4	32
15	4	3	4	4	4	30
16	3	3	4	3	3	25
17	5	4	4	4	4	33
18	4	3	4	4	4	29
19	3	3	3	3	3	24
20	4	4	4	4	5	33
21	5	4	4	4	4	33
22	4	4	4	4	4	32
23	5	5	5	5	5	40
24	5	5	3	3	5	36
25	4	4	4	4	4	31
26	5	4	5	5	4	35
27	4	4	4	5	4	33
28	3	3	3	4	3	25
29	4	4	4	4	4	33
30	4	5	4	4	4	34
31	5	4	5	5	5	38
32	5	5	4	5	4	38
33	5	5	5	5	5	39
34	5	4	4	4	5	33
35	5	5	5	5	5	39
36	5	5	5	5	5	40

37	5	4	5	4	5	37
38	4	5	4	5	4	36
39	4	4	4	4	4	32
40	4	5	4	5	5	36
41	4	5	5	4	5	37
42	5	5	5	4	4	37
43	4	4	4	5	2	30
44	4	5	5	5	4	36
45	5	2	4	1	5	30
46	5	5	5	5	3	34
47	5	5	5	5	4	39
48	4	4	2	5	5	33
49	5	5	5	5	5	40
50	4	4	4	4	4	30
51	4	4	4	4	4	32
52	4	5	5	4	4	36
53	5	4	2	5	5	33
54	5	4	4	5	5	35
55	5	5	4	4	5	38
56	5	1	4	4	4	31
57	4	4	4	5	4	34
58	4	4	4	5	5	35
59	4	4	4	4	4	34
60	5	5	5	4	4	36
61	4	4	4	4	5	33
62	5	4	4	4	5	35
63	5	5	5	5	5	39
64	5	5	5	4	4	36
65	1	4	4	4	3	28
66	4	4	4	4	4	33
67	4	4	4	4	4	33
68	4	3	3	4	4	31
69	4	3	3	4	3	29
70	4	4	4	4	4	32
71	5	4	4	5	5	36
72	4	3	3	4	3	30
73	4	4	4	4	4	32
74	4	4	4	2	4	30
75	4	3	4	4	3	28

76	4	4	4	4	4	32
77	4	4	3	3	4	30
78	5	5	5	3	3	33
79	4	4	4	3	4	28
80	4	3	4	4	4	30
81	3	3	4	3	3	25
82	5	4	4	4	4	33
83	4	3	4	5	4	28
84	3	3	3	3	3	24
85	4	3	3	3	5	30
86	5	4	4	4	4	33
87	4	4	4	4	4	32
88	5	5	3	5	5	38
89	5	5	3	3	3	34
90	4	4	4	4	3	30
91	5	4	5	2	3	31
92	4	4	4	2	3	29
93	3	3	3	2	3	23
94	4	4	4	2	4	31
95	4	5	4	2	4	32
96	5	4	5	5	5	38
97	5	5	4	5	4	38
98	5	5	5	5	5	37
99	4	4	4	4	4	33
100	4	4	4	4	4	33

## TABULASI Y

No	Pernyataan Keputusan Pembelian Y						Total Y
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	5	25
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	3	3	4	4	4	22
4	5	5	4	4	3	3	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	3	5	1	22
7	4	3	3	4	3	3	20
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	2	4	4	22
10	4	3	4	4	3	3	21
11	4	4	4	4	4	2	22
12	4	4	3	3	4	4	22
13	5	5	5	3	3	3	24
14	4	4	4	4	3	3	22
15	4	3	4	4	4	4	23
16	3	3	4	3	3	3	19
17	5	4	4	3	4	4	24
18	4	3	5	4	4	4	24
19	3	3	3	3	3	3	18
20	4	4	4	4	5	5	26
21	5	4	4	3	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	3	3	5	5	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	4	5	5	4	4	27
27	4	4	4	5	4	4	25
28	3	3	3	4	3	3	19
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	5	4	4	4	4	25
31	5	4	5	5	5	5	29
32	5	5	4	5	4	4	27
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	4	4	4	5	5	27
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30

37	5	4	5	4	5	5	28
38	4	5	4	5	4	4	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	5	4	5	5	5	28
41	4	5	5	4	5	5	28
42	5	5	5	4	4	4	27
43	4	4	4	5	2	2	21
44	4	5	5	5	4	4	27
45	5	5	4	4	5	5	28
46	5	5	5	5	3	3	26
47	5	5	5	5	4	4	28
48	4	4	5	5	5	5	28
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	5	5	4	4	4	26
53	5	4	5	5	5	5	29
54	5	4	4	5	5	5	28
55	5	5	4	4	5	5	28
56	5	5	4	4	4	4	26
57	4	4	4	5	4	4	25
58	4	4	4	5	5	5	27
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	5	4	4	4	27
61	4	4	4	4	5	5	26
62	5	4	4	4	5	5	27
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	4	4	4	27
65	1	4	4	4	3	3	19
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	3	3	4	4	4	22
69	4	3	3	4	3	3	20
70	4	4	4	4	4	4	24
71	5	4	4	5	5	5	28
72	4	3	3	4	3	3	20
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	2	4	4	22
75	4	3	4	4	3	3	21

76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	3	3	4	4	22
78	5	5	5	3	3	3	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	3	4	4	4	4	23
81	3	3	4	3	3	3	19
82	5	4	4	4	4	4	25
83	4	3	4	4	4	4	23
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	4	4	4	5	5	26
86	5	4	4	4	4	4	25
87	4	4	4	4	4	4	24
88	5	5	5	5	5	5	30
89	5	5	3	3	5	5	26
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	4	5	5	4	4	27
92	4	4	4	5	4	4	25
93	3	3	3	4	3	3	19
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	5	4	4	4	4	25
96	5	4	5	5	5	5	29
97	5	5	4	5	4	4	27
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24

## DESKRIPSI DATA PENELITIAN

**Tabel 4.1**  
**Statistics**

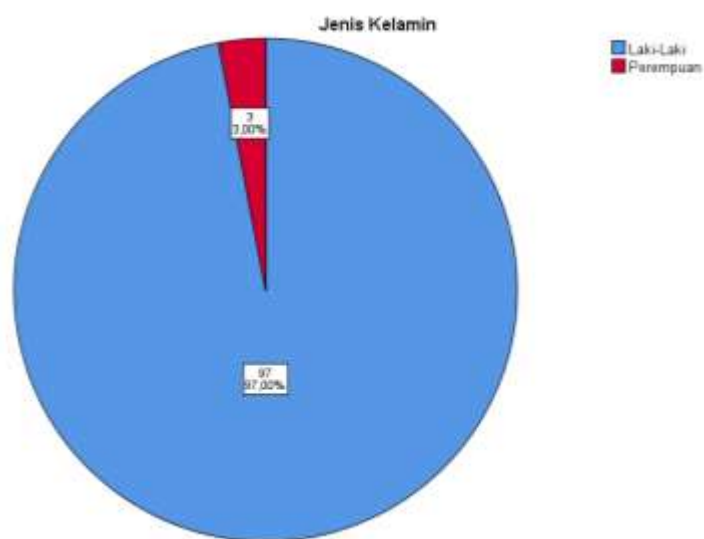
Jenis Kelamin		
N	Valid	100
	Missing	0

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.2**  
**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	97	97,0	97,0	97,0
	Perempuan	3	3,0	3,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26



Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.3**  
**Statistics**

Umur		
N	Valid	100
	Missing	0

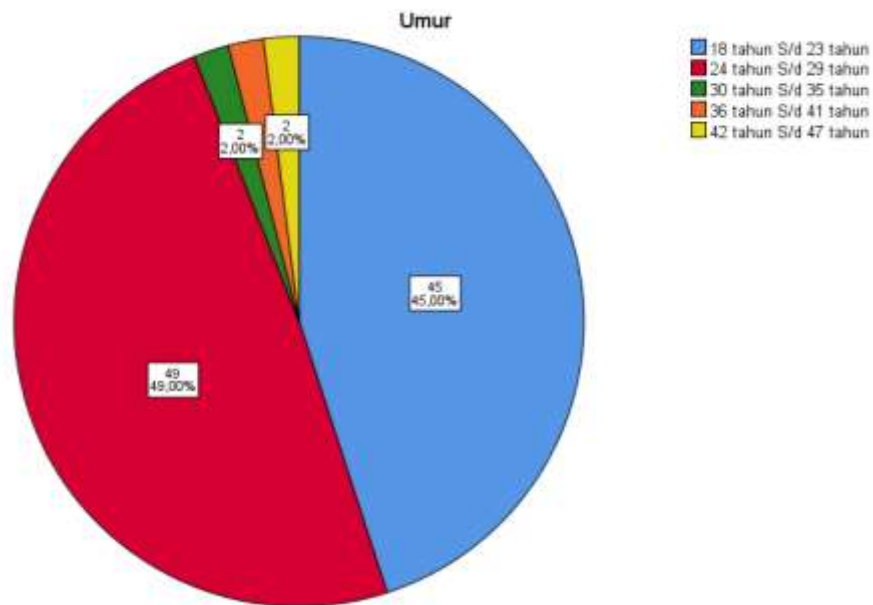
Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.4**  
**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 tahun S/d 23 tahun	45	45,0	45,0	45,0
	24 tahun S/d 29 tahun	49	49,0	49,0	94,0
	30 tahun S/d 35 tahun	2	2,0	2,0	96,0
	36 tahun S/d 41 tahun	2	2,0	2,0	98,0
	42 tahun S/d 47 tahun	2	2,0	2,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26





Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.5**  
**Statistics**

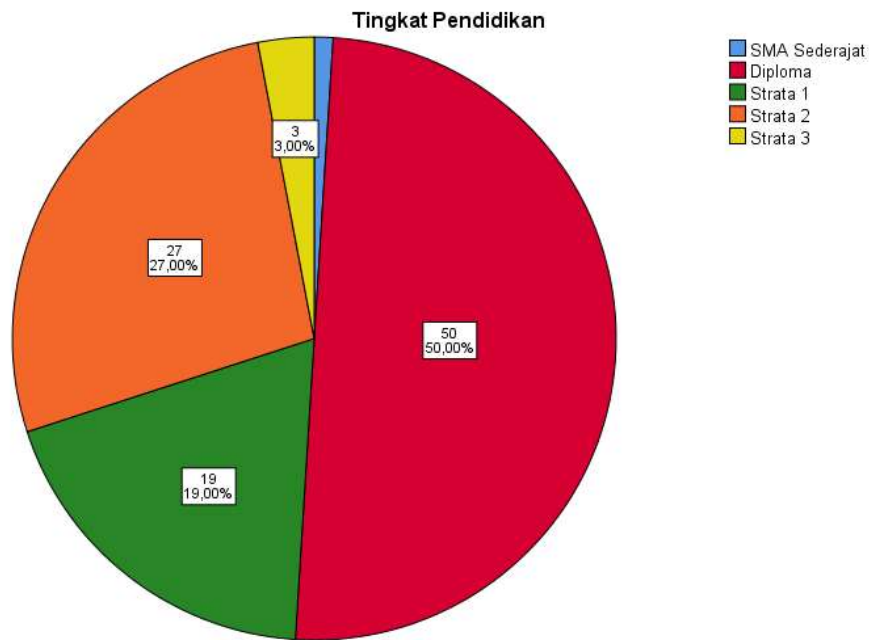
Tingkat Pendidikan		
N	Valid	100
	Missing	0

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.6**  
**Tingkat Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA Sederajat	1	1,0	1,0	1,0
	Diploma	50	50,0	50,0	51,0
	Strata 1	19	19,0	19,0	70,0
	Strata 2	27	27,0	27,0	97,0
	Strata 3	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26



Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.7**  
**Peryataan 1 Lokasi (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	7,0
	Setuju	56	56,0	56,0	63,0
	Sangat Setuju	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.8**  
**Peryataan 2 Lokasi (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	18	18,0	18,0	18,0
	Setuju	53	53,0	53,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.9**  
**Peryantaan 3 Lokasi (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	14	14,0	14,0	15,0
	Setuju	60	60,0	60,0	75,0
	Sangat Setuju	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.10**  
**Peryantaan 4 Lokasi (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	5,0
	Ragu-Ragu	10	10,0	10,0	15,0
	Setuju	56	56,0	56,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.11**  
**Peryantaan 5 Lokasi (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	2,0
	Ragu-Ragu	16	16,0	16,0	18,0

Setuju	54	54,0	54,0	72,0
Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.12**  
**Peryantaan 6 Lokasi (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Ragu-Ragu	12	12,0	12,0	20,0
	Setuju	49	49,0	49,0	69,0
	Sangat Setuju	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.13**  
**Peryantaan 7 Lokasi (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	4,0
	Ragu-Ragu	9	9,0	9,0	13,0
	Setuju	57	57,0	57,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.14**  
**Peryantaan 8 Lokasi (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	6,0
	Setuju	61	61,0	61,0	67,0
	Sangat Setuju	33	33,0	33,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.15**  
**Pernyataan 1 Pelayanan (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	7,0
	Setuju	56	56,0	56,0	63,0
	Sangat Setuju	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.16**  
**Pernyataan 2 Pelayanan (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	2,0
	Ragu-Ragu	19	19,0	19,0	21,0
	Setuju	52	52,0	52,0	73,0
	Sangat Setuju	27	27,0	27,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.17**  
**Pernyataan 3 Pelayanan (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	16	16,0	16,0	18,0
	Setuju	60	60,0	60,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.18**  
**Pernyataan 4 Pelayanan (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	7,0
	Ragu-Ragu	12	12,0	12,0	19,0
	Setuju	52	52,0	52,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.19**  
**Pernyataan 5 Pelayanan (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	4,0
	Ragu-Ragu	19	19,0	19,0	23,0
	Setuju	49	49,0	49,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.20**  
**Pernyataan 1 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	7,0
	Setuju	55	55,0	55,0	62,0

Sangat Setuju	38	38,0	38,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.21**  
**Pernyataan 2 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	17	17,0	17,0	17,0
	Setuju	53	53,0	53,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.22**  
**Pernyataan 3 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	13	13,0	13,0	13,0
	Setuju	61	61,0	61,0	74,0
	Sangat Setuju	26	26,0	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.23**  
**Pernyataan 4 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	13	13,0	13,0	15,0
	Setuju	57	57,0	57,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.24**  
**Pernyataan 5 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	17	17,0	17,0	18,0
	Setuju	54	54,0	54,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.25**  
**Pernyataan 6 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	3,0
	Ragu-Ragu	18	18,0	18,0	21,0
	Setuju	51	51,0	51,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.26**  
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0



a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.27**  
**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Peryantaan 1 Lokasi (X1)	4,2800	,66788	100
Peryantaan 2 Lokasi (X1)	4,1100	,68009	100
Peryantaan 3 Lokasi (X1)	4,0800	,69165	100
Peryantaan 4 Lokasi (X1)	4,0600	,86246	100
Peryantaan 5 Lokasi (X1)	4,0700	,75552	100
Peryantaan 6 Lokasi (X1)	4,0300	,86987	100
Peryantaan 7 Lokasi (X1)	4,1100	,80271	100
Peryantaan 8 Lokasi (X1)	4,2700	,56595	100

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.28**  
**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peryantaan 1 Lokasi (X1)	28,7300	11,977	,636	,779
Peryantaan 2 Lokasi (X1)	28,9000	11,586	,716	,768
Peryantaan 3 Lokasi (X1)	28,9300	12,349	,522	,794
Peryantaan 4 Lokasi (X1)	28,9500	11,886	,460	,806
Peryantaan 5 Lokasi (X1)	28,9400	11,774	,582	,785
Peryantaan 6 Lokasi (X1)	28,9800	12,626	,320	,828
Peryantaan 7 Lokasi (X1)	28,9000	11,687	,553	,789
Peryantaan 8 Lokasi (X1)	28,7400	12,720	,576	,790

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.29**  
**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33,0100	15,364	3,91963	8

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel.4.30**  
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.31**  
**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Pernyataan 1 Pelayanan (X2)	4,2800	,66788	100
Pernyataan 2 Pelayanan (X2)	4,0300	,77140	100
Pernyataan 3 Pelayanan (X2)	4,0200	,68135	100
Pernyataan 4 Pelayanan (X2)	4,0200	,86433	100
Pernyataan 5 Pelayanan (X2)	3,9900	,85865	100

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.32**  
**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Pelayanan (X2)	16,0600	4,784	,521	,624
Pernyataan 2 Pelayanan (X2)	16,3100	4,458	,521	,617
Pernyataan 3 Pelayanan (X2)	16,3200	4,967	,435	,655

Pernyataan 4 Pelayanan (X2)	16,3200	4,523	,403	,672
Pernyataan 5 Pelayanan (X2)	16,3500	4,513	,412	,668

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.33**  
**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,3400	6,752	2,59845	5

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.34**  
**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.35**  
**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Pernyataan 1 Keputusan Pembelian (Y)	4,2900	,67112	100
Pernyataan 2 Keputusan Pembelian (Y)	4,1300	,67652	100
Pernyataan 3 Keputusan Pembelian (Y)	4,1300	,61390	100
Pernyataan 4 Keputusan Pembelian (Y)	4,1100	,69479	100
Pernyataan 5 Keputusan Pembelian (Y)	4,0900	,69769	100
Pernyataan 6 Keputusan Pembelian (Y)	4,0300	,79715	100

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.36**  
**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Keputusan Pembelian (Y)	20,4900	6,596	,597	,788
Pernyataan 2 Keputusan Pembelian (Y)	20,6500	6,593	,590	,789
Pernyataan 3 Keputusan Pembelian (Y)	20,6500	6,876	,574	,793
Pernyataan 4 Keputusan Pembelian (Y)	20,6700	6,991	,443	,820
Pernyataan 5 Keputusan Pembelian (Y)	20,6900	6,236	,683	,768
Pernyataan 6 Keputusan Pembelian (Y)	20,7500	6,008	,629	,781

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.37**  
**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24,7800	9,103	3,01706	6

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.38**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	8

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.39**  
**Reliability Statistics**

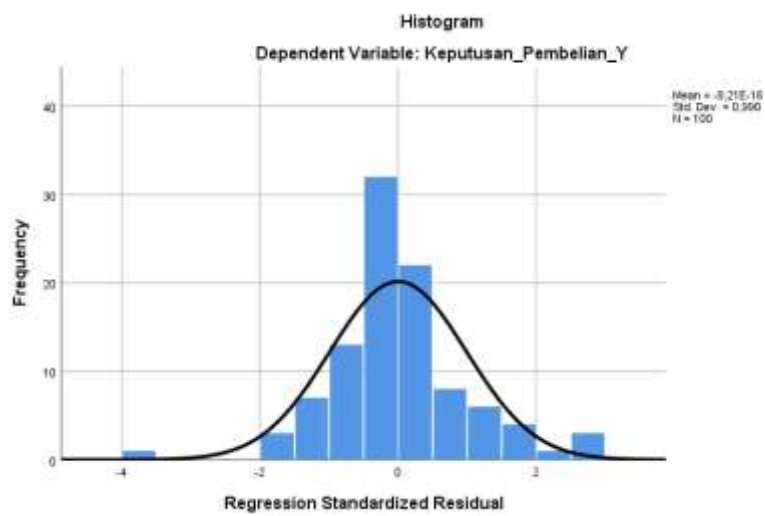
Cronbach's Alpha	N of Items
,697	5

Sumber Olah Data Versi 26

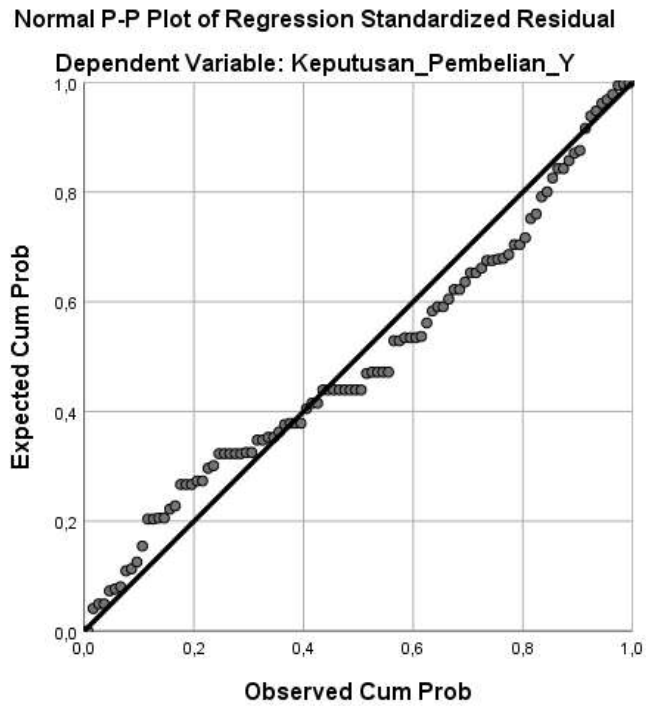
**Tabel 4.40**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,819	6

Sumber Olah Data Versi 26



Sumber Olah Data Versi 26



Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.41**  
**Correlations**

		Keputusan_Pe mbelian_Y	Lokasi_ X1	Pelayanan_ X2
Pearson Correlation	Keputusan_Pembelian_Y	1,000	,865	,842
	Lokasi_X1	,865	1,000	,803
	Pelayanan_X2	,842	,803	1,000
Sig. (1-tailed)	Keputusan_Pembelian_Y	.	,000	,000
	Lokasi_X1	,000	.	,000
	Pelayanan_X2	,000	,000	.
N	Keputusan_Pembelian_Y	100	100	100
	Lokasi_X1	100	100	100
	Pelayanan_X2	100	100	100

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.42**  
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,899 <sup>a</sup>	,809	,805	,22204

a. Predictors: (Constant), Pelayanan\_X2, Lokasi\_X1

b. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.43**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,246	,193		1,271	,207
	Lokasi_X1	,545	,076	,531	7,126	,000
	Pelayanan_X2	,402	,072	,416	5,585	,000

a. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.44**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,246	,193		1,271	,207
	Lokasi_X1	,545	,076	,531	7,126	,000
	Pelayanan_X2	,402	,072	,416	5,585	,000

a. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

Sumber Olah Data Versi 26

**Tabel 4.45**  
**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20,250	2	10,125	205,361	,000 <sup>b</sup>
	Residual	4,782	97	,049		
	Total	25,032	99			

a. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

b. Predictors: (Constant), Pelayanan\_X2, Lokasi\_X1

Sumber Olah Data Versi 26

**TABEL UJI T**

$\alpha = 0,05$	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,44 <sub>8</sub>	199,500	215,70 <sub>7</sub>	224,583	230,162	233,98 <sub>6</sub>	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726



8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157

45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

**TABEL UJI F**

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020

42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989

85	1,663	1,988
----	-------	-------

86	1,663	1,988
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,660	1,984

## SK PEMBIMBING SKRIPSI



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN  
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI  
PUTRA PERDANA INDONESIA  
Nomor: 188a/01-A.01/43194/V/2023**

Tentang  
**DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

**KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,**

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.  
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.  
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi  
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.  
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

<b>Nama</b>	<b>TONI SUHARA, S.E, M.M.</b>
<b>NIDN</b>	<b>0402097503</b>
<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>LEKTOR</b>

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>JIHAN APRILLIA PUTRI YANUAR</b>
<b>NIM</b>	<b>1916120042</b>
<b>Program Studi</b>	<b>MANAJEMEN</b>



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang  
Pada tanggal : 20 Mei 2023



D. M. Luthinda, S.E., S.H., M.M  
NIP. 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPII Yayasan PPI
3. Arsip



**FORMULIR BIMBINGAN**



**FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa	Sihan Aprillia Putri Yanuar
NIM	1616120042
Dosen Pembimbing	1. Toni Suhara, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh lokasi dan pelayanan terhadap keputusan pembelian pakan burung di toko serbaneka pada masyarakat kecamatan curug Kab. Tangerang

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
<u>I</u>	BAB <u>I</u>	2 Juni 2023	[Signature]
<u>II</u>	BAB <u>I</u>	2 Juni 2023	[Signature]
<u>III</u>	BAB <u>II</u>	2 Juni 2023	[Signature]
<u>IV</u>	BAB <u>II</u>	2 Juli 2023	[Signature]
<u>V</u>	BAB <u>III</u>	2 Juli 2023	[Signature]
<u>VII</u>	BAB <u>IV</u>	20 Juli 2023	[Signature]
<u>VIII</u>	BAB <u>IV</u>	20 Juli 2023	[Signature]
<u>IX</u>	BAB <u>IV</u>	20 Juli 2023	[Signature]
<u>X</u>	BAB <u>V</u>	20 Juli 2023	[Signature]
<u>XI</u>	BAB <u>V</u>	20 Juli 2023	[Signature]

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : **JIHAN APRILLIA PUTRI YANUAR**  
Tempat, Tanggal lahir : Tangerang, 06 April 2001  
Alamat : Graha Mitra Citra Blok H1/20  
Nomer Hp : 087880680892  
Email : [jihanaprilliaputri17@gmail.com](mailto:jihanaprilliaputri17@gmail.com)

### **Pendidikan Formal:**

1. SDIT AL-FATIH 1 TAHUN 2013
2. SMPN 01 PANONGAN TAHUN 2016
3. SMAN 15 KAB. TANGERANG TAHUN 2019
4. STIE PPI PROGRAM STUDI MANAJEMEN TAHUN 2023

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya

Tangerang, 25 Juni 2023

**JIHAN ARPILLIA PUTRI YANUAR**