

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya Fachry Mokhammad mahasiswa S1 Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI). Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Promosi, Lokasi dan Kualitas pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus Pada Toko Sparepart Motor Bude Motor di Kelurahan Jatinegara, Jakarta timur)”. Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana.

Agar penelitian ini berjalan dengan lancar saya mengharapkan partisipasi Saudara/i untuk berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang telah saya buat pada link dibawah ini :

Informasi data yang telah anda berikan terjamin kerahasiannya dan hanya digunakan sebagai kepentingan penelitian. Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan waktu dan partisipasi yang telah anda berikan.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

IDENTITAS RESPONDEN

1.*Alamat

Email:.....

2.*Nama

Lengkap:.....

3.*Jenis Kelamin:

Laki-laki

Perempuan

4.*Usia:

17 – 23 Tahun

24 – 32 Tahun

> 32 Tahun

5.*Pekerjaan Saat ini:

Mahasiswa/i

Karyawan Swasta

Pegawai negeri

Wirausaha

Lainnya...

6.*Pernah melakukan pembelian di Bude motor:

1 Kali

2 – 3 Kali

> 3 Kali

7. *Jenis sepeda motor:

Honda

Yamaha

Suzuki

Kawasaki

Lainnya

KETERANGAN PENGISIAN KUESIONER

1.Pernah melakukan pembelian sparepart di Bude motor.

2.Pilihlah jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat anda, antara lain:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

VARIABEL PROMOSI (X1)					
No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	bude motor menyediakan bonus tambahan produk jika membeli produk dengan jumlah tertentu				
2	anda tertarik dengan diskon yang di berikan pada hari hari besar tertentu				
3	adanya potongan harga terhadap pembelian produk-produk sparepart tertentu di bude motor				
4	saya membeli sparepart di bude motor karena adanya informasi dan rekomendasi dari orang lain				
5	saya membeli sparepart di bude motor berdasarkan pengalaman orang lain				
6	penjelasan yang di berikan oleh bude motor membuat saya berminat untuk membeli sparepart				
7	bude motor memberikan informasi tentang penjelasan produk sparepart dengan sangat jelas				

VARIABEL LOKASI (X2)					
No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	akses menuju bude motor masih mudah				
2	bude motor berada di tempat yang mudah di temukan				
3	tempat parkir pelanggan di bude motor luas				
4	tempat parkir pelanggan di bude motor aman				
5	lingkungan sekitar bude motor ramai pengunjung dan sangat nyaman				
6	lokasi bude motor sangat baik untuk persaingan di area sekitar				

VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X3)					
No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	bude motor memiliki fasilitas yang nyaman untuk para konsumen yang sedang berbelanja				
2	cara berbelanja sparepart di bude motor sangat bisa di andalkan melayani pembelian melalui marketplace dan olshop lainya				
3	bude motor mampu mendiagnosa kerusakan masalah kerusakan sparepart motor dengan baik				
4	bude motor menerima komplain konsumen dengan baik dan ramah				
5	bude motor memberikan jaminan garansi apabila terjadi permasalahan pada sparepart yang di jual				
6	bude motor memliki layanan infomasi saat pelanggan memerlukan informasi tentang sparepart motor				

VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)					
No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	jenis produk yang di sediakan bude motor sangat lengkap dan sesuai dengan kebutuhan				
2	saya membeli sparepart di bude motor karena lengkap persediaan barang dari berbagai jenis merek				
3	saya dapat melakukan pembelian barang di bude motor dengan mudah karena tersedia di toko offline maupun toko online				
4	saya membeli sparepart di bude motor setelah melakukan evaluasi alternatif pada beberapa toko sparepart lain yang sejenis				

RESPONDEN	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	JUMLAH
82	3	4	3	3	3	4	4	24
83	3	4	4	4	4	3	3	25
84	3	3	4	3	3	3	3	22
85	3	4	4	3	4	4	4	26
86	4	3	4	3	3	4	4	25
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	3	3	3	3	3	3	3	21
89	4	3	3	3	3	3	3	22
90	2	2	3	3	3	3	3	19
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	3	3	3	3	3	3	3	21
93	4	3	3	3	3	4	4	24
94	3	4	3	3	4	3	4	24
95	3	2	3	2	2	3	4	19
96	4	3	3	3	3	3	3	22
97	4	3	4	3	3	4	2	23
98	3	4	3	4	3	3	3	23
99	4	3	3	4	3	4	4	25
100	3	4	4	3	2	3	3	22
JUMLAH	335	341	340	328	306	337	345	2332

Lampiran 3. Data Kuesioner 100 Responden

Variabel Lokasi

RESPONDEN	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	JUMLAH
1	4	4	4	4	3	3	22
2	4	3	4	4	4	4	23
3	4	4	3	3	2	2	18
4	3	4	4	3	3	3	20
5	3	3	4	3	4	3	20
6	4	4	4	4	4	3	23
7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	3	3	3	3	2	17
9	3	3	3	4	3	3	19
10	4	4	4	4	3	4	23
11	3	3	3	3	3	2	17
12	2	2	3	3	3	3	16
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	4	3	3	3	4	21
16	3	3	3	3	3	2	17

RESPONDEN	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	JUMLAH
17	4	4	4	4	3	2	21
18	4	3	3	3	3	3	19
19	3	2	3	4	3	4	19
20	2	3	3	3	3	3	17
21	4	3	4	3	3	4	21
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	3	3	3	3	20
24	3	2	4	3	4	3	19
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	3	4	4	4	4	22
27	3	3	3	3	3	3	18
28	3	3	2	3	3	3	17
29	4	4	3	4	4	4	23
30	2	2	2	3	3	3	15
31	3	3	3	3	3	3	18
32	3	3	2	3	4	3	18
33	3	3	3	4	4	4	21
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	2	2	2	2	3	14
37	3	2	3	4	3	3	18
38	3	3	3	3	3	3	18
39	3	3	2	3	3	3	17
40	3	3	3	3	3	3	18
41	3	3	3	3	3	3	18
42	4	4	4	4	4	3	23
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	3	3	18
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	3	3	3	3	3	18
48	3	4	3	2	3	4	19
49	3	3	3	3	3	3	18
50	3	3	3	3	3	3	18
51	3	2	3	3	3	3	17
52	3	3	3	3	3	3	18
53	4	4	4	4	4	2	22
54	1	3	2	3	4	2	15
55	3	3	2	3	3	3	17
56	4	4	4	4	4	4	24
57	3	3	3	3	3	3	18
58	4	4	4	4	4	3	23

RESPONDEN	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	JUMLAH
59	3	4	3	3	4	3	20
60	4	4	4	4	4	3	23
61	3	4	3	4	4	4	22
62	2	2	2	3	3	3	15
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	3	3	4	3	3	3	19
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	3	3	3	3	20
68	4	3	3	3	3	3	19
69	3	3	4	4	4	4	22
70	4	4	3	3	3	3	20
71	3	3	3	4	3	3	19
72	3	3	3	3	3	3	18
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	3	3	3	18
75	3	3	3	3	3	3	18
76	4	3	3	3	3	3	19
77	3	3	3	3	4	4	20
78	4	4	4	4	4	4	24
79	3	2	2	3	3	2	15
80	3	3	4	3	4	4	21
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	3	3	3	3	4	20
83	1	3	4	4	4	4	20
84	4	3	4	4	4	4	23
85	4	4	3	4	4	3	22
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	3	3	3	3	18
89	4	4	4	4	4	3	23
90	3	3	3	3	3	3	18
91	4	3	4	4	4	4	23
92	3	3	3	3	3	3	18
93	3	3	3	3	3	3	18
94	3	3	3	3	4	3	19
95	3	3	3	3	3	3	18
96	3	3	3	3	3	3	18
97	4	4	4	4	3	3	22
98	3	3	3	3	3	3	18
99	4	4	4	4	4	3	23
100	2	2	3	4	3	3	17

JUMLAH	331	326	328	338	337	323	1983
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Lampiran 4. Data Kuesioner 100 Responden

Variabel Kualitas pelayanan

RESPONDEN	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	JUMLAH
1	3	4	4	4	4	4	23
2	4	4	3	4	4	4	23
3	3	4	4	4	4	3	22
4	3	4	3	3	3	3	19
5	3	4	3	3	4	4	21
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	4	3	3	4	3	20
9	4	4	3	3	4	4	22
10	3	4	4	4	4	4	23
11	3	4	3	3	3	3	19
12	3	4	4	4	4	4	23
13	3	4	3	3	3	3	19
14	3	4	3	3	3	3	19
15	4	4	3	4	4	4	23
16	3	4	3	3	3	3	19
17	4	4	3	3	3	4	21
18	3	4	3	3	3	3	19
19	3	4	3	4	3	4	21
20	3	4	3	3	3	3	19
21	3	4	3	3	3	3	19
22	4	4	4	4	4	4	24
23	3	4	3	3	3	3	19
24	4	4	3	4	4	3	22
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	4	3	3	3	4	20
27	3	4	3	3	3	3	19
28	3	4	4	4	3	3	21
29	4	4	4	4	4	4	24
30	2	4	4	4	3	4	21
31	3	4	3	3	4	3	20
32	3	4	3	3	4	3	20
33	4	4	3	4	4	4	23
34	4	4	4	4	4	4	24

RESPONDEN	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	JUMLAH
35	3	4	3	3	3	3	19
36	3	4	3	3	3	3	19
37	3	4	3	4	4	3	21
38	3	4	3	3	3	3	19
39	3	4	3	3	3	3	19
40	3	4	4	4	4	4	23
41	3	4	3	3	3	3	19
42	3	4	4	4	3	3	21
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	4	3	3	3	3	19
45	3	4	3	3	3	3	19
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	4	3	3	3	3	19
48	3	4	3	3	2	3	18
49	3	4	3	3	3	3	19
50	3	4	3	3	3	3	19
51	3	4	3	3	3	3	19
52	3	4	3	3	3	3	19
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	3	1	3	2	17
55	3	4	3	3	3	3	19
56	4	4	4	4	4	4	24
57	3	4	3	3	3	3	19
58	3	4	4	3	4	3	21
59	3	4	3	3	3	3	19
60	4	4	3	4	3	3	21
61	4	4	3	4	4	4	23
62	2	4	2	3	2	3	16
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	3	3	3	3	20
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	4	3	3	3	3	19
68	3	4	3	3	3	3	19
69	3	4	3	4	4	4	22
70	4	4	4	4	3	4	23
71	3	4	4	3	4	4	22
72	3	4	3	3	3	3	19
73	4	4	3	4	3	4	22
74	3	4	3	3	3	3	19
75	3	4	3	3	3	3	19
76	3	4	3	3	3	3	19

RESPONDEN	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	JUMLAH
77	4	4	3	3	4	3	21
78	4	4	4	4	4	4	24
79	3	4	3	3	3	3	19
80	3	4	4	4	3	4	22
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	3	4	4	23
83	3	4	4	4	4	4	23
84	3	4	3	3	3	3	19
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	4	3	3	3	3	19
89	3	4	3	3	3	3	19
90	3	4	3	3	3	3	19
91	4	4	4	4	4	3	23
92	4	4	3	4	4	3	22
93	4	4	3	4	4	3	22
94	3	4	3	3	3	3	19
95	3	4	3	3	4	4	21
96	3	4	3	3	3	3	19
97	3	4	4	4	4	4	23
98	3	4	3	3	3	3	19
99	4	4	4	4	4	4	24
100	3	4	3	3	3	4	20
JUMLAH	334	400	334	342	344	342	2096

Lampiran 5. Data Kuesioner 100 Responden

Variabel Keputusan pembelian

RESPONDEN	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	JUMLAH
1	4	4	4	3	15
2	4	4	4	4	16
3	4	2	4	3	13
4	3	3	3	3	12
5	3	4	3	4	14
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	3	3	14
9	3	4	3	3	13
10	3	3	4	4	14
11	3	3	3	3	12

RESPONDEN	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	JUMLAH
12	3	3	4	4	14
13	4	4	4	4	16
14	3	3	4	3	13
15	3	4	3	3	13
16	3	3	3	3	12
17	3	2	4	4	13
18	4	3	4	3	14
19	3	4	3	3	13
20	3	4	3	3	13
21	3	3	4	3	13
22	4	4	4	4	16
23	3	3	3	3	12
24	4	3	3	4	14
25	4	4	4	4	16
26	3	3	3	3	12
27	3	3	3	3	12
28	3	4	3	3	13
29	4	4	4	4	16
30	4	3	4	3	14
31	3	3	3	3	12
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	3	3	3	3	12
36	3	3	3	3	12
37	3	3	4	3	13
38	3	3	3	3	12
39	3	3	3	3	12
40	3	3	4	4	14
41	3	3	3	3	12
42	3	3	4	4	14
43	4	4	4	4	16
44	3	3	3	3	12
45	3	3	3	3	12
46	4	4	4	4	16
47	3	3	3	3	12
48	3	4	2	4	13
49	4	4	4	3	15
50	3	3	3	3	12
51	3	3	3	3	12
52	3	3	3	3	12
53	4	4	4	4	16

RESPONDEN	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	JUMLAH
54	3	4	1	2	10
55	3	3	3	3	12
56	4	4	4	4	16
57	3	3	3	3	12
58	4	3	4	4	15
59	3	3	3	3	12
60	3	3	3	3	12
61	4	4	4	3	15
62	4	3	3	3	13
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	3	4	3	3	13
66	4	4	4	4	16
67	3	3	3	4	13
68	3	3	3	3	12
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	2	14
71	4	3	4	3	14
72	3	3	3	3	12
73	4	4	3	4	15
74	3	3	3	3	12
75	4	3	4	3	14
76	3	3	3	2	11
77	4	4	4	3	15
78	4	4	4	4	16
79	3	3	3	3	12
80	3	3	3	4	13
81	4	4	4	4	16
82	3	3	3	3	12
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	3	15
85	3	3	4	3	13
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	3	3	3	3	12
89	3	3	3	3	12
90	3	3	3	3	12
91	3	3	4	4	14
92	3	4	4	4	15
93	4	3	3	3	13
94	3	3	4	2	12
95	4	4	4	3	15

X04	Pearson Correlation	.449**	-0,106	.651**	1	.594**	.684**	.839**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,295	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X05	Pearson Correlation	.583**	-0,105	.606**	.594**	1	.601**	.838**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,298	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X06	Pearson Correlation	.444**	-0,114	.619**	.684**	.601**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,261	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.711**	-0,050	.816**	.839**	.838**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,619	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 9 Hasil Output Uji Validitas

D. Keputusan pembelian (Y)

		Correlations				
		X01	X02	X03	X04	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.567**	.626**	.435**	.841**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100
X02	Pearson Correlation	.567**	1	.270**	.383**	.710**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,007	0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100
X03	Pearson Correlation	.626**	.270**	1	.489**	.782**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007		0,000	0,000
	N	100	100	100	100	100

X04	Pearson Correlation	.435**	.383**	.489**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.841**	.710**	.782**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran 10 Hasil Output Uji Reliabilitas

A. Promosi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,806	7

Lampiran 11 Hasil Output Uji Reliabilitas

B. Lokasi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,847	6

Lampiran 12 Hasil Output Uji Reliabilitas

C. Kualitas pelayanan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,866	5

Lampiran 13 Hasil Output Uji Reliabilitas

D. Keputusan pembelian (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,771	4

Lampiran 14 Hasil Output Analisis Pengolahan Data

A. Hasil Analisis Koefisien Determinasi Parsial

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.687 ^a	0,472	0,467	1,219

a. Predictors: (Constant), PROMOSI (X1)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.659 ^a	0,435	0,429	1,262

a. Predictors: (Constant), LOKASI (X2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.768 ^a	0,589	0,585	1,076

a. Predictors: (Constant), KUALITAS PELAYANAN (X3)

B. Hasil Koefisien Determinasi Simultan (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.799 ^a	0,638	0,627	1,020

a. Predictors: (Constant), KUALITAS PELAYANAN (X3), PROMOSI (X1), LOKASI (X2)

C. Uji t

Coefficients ^a						
Model				Standardized Coefficients	t	Sig.
				Beta		
1	(Constant)	4,241	1,014		4,182	0,000
	PROMOSI (X1)	0,404	0,043	0,687	9,366	0,000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Coefficients^a

Model				Standardized Coefficients	t	Sig.
				Beta		
1	(Constant)	5,528	0,946		5,842	0,000
	LOKASI (X2)	0,411	0,047	0,659	8,683	0,000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Coefficients^a

Model				Standardized	t	Sig.
				Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	0,982	1,076		0,913	0,364
	KUALITAS PELAYANAN (X3)	0,605	0,051	0,768	11,852	0,000

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

D. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	176,190	3	58,730	56,426	.000 ^b
	Residual	99,920	96	1,041		
	Total	276,110	99			

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

b. Predictors: (Constant), KUALITAS PELAYANAN (X3), PROMOSI (X1), LOKASI (X2)

Lampiran 15 Titik Presentase Distribusi t (df = 81 –120)

Df	Pr						
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890

86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Lampiran 16 Presentase Distribusi F

df untuk penyebut (N2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
92	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
93	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
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 17 Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Fachry Mokhamad
NPM : 21170000142
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 04 Desember 1995
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Kp. Rawa badung rt11 rw007 no 174
Kelurahan jatinegara kecamatan cakung
Jakarta timur
Telepon : 089688782835
Email : fachrymuhammad568@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN Jatinegara 013 : Lulusan Tahun 2007
MTs.N 31 jakarta : Lulusan Tahun 2010
SMKN 39 Jakarta : Lulusan Tahun 2013

STIE Indonesia Jakarta : Tahun 2017 sampai sekarang

Pengalaman Organisasi

1. 2018 – 2019 : Ketua UKMj manajemen
2. 2019 – 2020 : Ketua BPA UKMj manajemen
3. 2019 – 2021 : Anggota Karang taruna unit Rw 007
kelurahan jatinegara
4. 2020 – 2022 : Anggota PB Bulu tangkis RBS