

KUESIONER

Pernyataan dibawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

“ANALISIS PENGARUH GAYA HIDUP DAN KELAS SOSIAL TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPEDA MOTOR YAMAHA NMAX DI BANDAR LAMPUNG”

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda (√) pada kotak jawaban yang telah disediakan di bawah ini sesuai pilihan :

- Sangat Setuju (SS) diberi skor 5
- Setuju (S) diberi skor 4
- Netral (N) diberi skor 3
- Tidak Setuju (S) diberi skor 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) diberi skor 1

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan anda, dengan memberikan tanda (x) pada jawaban yang anda pilih.

1. Jenis Kelamin a. Laki-laki b. Perempuan	2. Usia a. 17 – 25 tahun b. 25 – 35 tahun c. 35 – 40 tahun
3. Pekerjaan a. Pelajar/Mahasiswa b. PNS c. Karyawan Swasta d. Wiraswasta e. Lain-lain	4. Penghasilan a. < Rp 1.000.000 b. Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000 c. Rp 2.000.000 – Rp 4.000.000 d. > Rp 4.000.000

Lampiran 1

Bandar Lampung,.....2018

Hal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Saudara/i Responden

Di tempat

Assalamuallaikum, Wr. Wb.

Berkaitan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika & Bisnis Darmajaya mengenai **“Analisis Pengaruh Gaya Hidup dan Kelas Sosial Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha Nmax di Bandar Lampung”** maka saya mohon kesediaan dari Saudara/i untuk dapat mengisi kuesioner penelitian ini.

Penelitian ini diharapkan memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karena itu dimohon kesediannya untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamuallaikum, Wr. Wb.

Hormat saya,

Ema Oktaviani

Variabel	No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Gaya Hidup	1.	Anda menggunakan sepeda motor Yamaha Nmax untuk kegiatan sehari-hari.					
	2.	Anda menggunakan sepeda motor Yamaha Nmax untuk bepergian jarak jauh.					
	3.	Anda menggunakan sepeda motor Yamaha Nmax untuk mengikuti kegiatan komunitas motor.					
	4.	Anda tertarik dengan sepeda motor Yamaha Nmax karena desainnya menarik.					
	5.	Anda tertarik dengan sepeda motor Yamaha Nmax karena produk berkualitas.					
	6.	Sepeda motor Nmax sudah sesuai dengan kebutuhan Anda.					
	7.	Sepeda motor Yamaha Nmax dapat meningkatkan kepercayaan diri Anda.					
	8.	Produk yang ditawarkan oleh Yamaha bervariasi.					
	9.	Harga Yamaha Nmax saat ini sudah sesuai dengan spesifikasi yang Anda dapatkan.					
Kelas Sosial	10.	Jenis pekerjaan Anda mempengaruhi Anda dalam membeli sepeda motor					
	11.	Jenis pekerjaan Anda mampu menempatkan Anda dalam status sosial ekonomi menengah ke atas.					
	12.	Pendapatan Anda memiliki pengaruh terhadap keputusan Anda dalam memilih sepeda motor Yamaha Nmax.					
	13.	Pendapatan Anda mencerminkan kelas sosial tertentu.					
	14.	Tingkat pendidikan mampu mengangkat status sosial Anda.					

Variabel	No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kelas Sosial	15.	Pendidikan Anda memiliki pengaruh terhadap keputusan Anda dalam memilih sepeda motor.					
Keputusan Pembelian	16.	Anda memilih Nmax karena menyukai sepeda motor model bongsor (besar).					
	17.	Anda memilih Nmax karena mencerminkan kelas sosial tertentu.					
	18.	Anda memilih Nmax karena Yamaha sudah menjadi merek terpercaya.					
	19.	Anda memilih Yamaha Nmax karena sesuai dengan diri Anda.					
	20.	Anda membeli motor Nmax langsung pada Dealer Yamaha terdekat.					
	21.	Anda membeli motor Nmax pada Sales Yamaha.					
	22.	Anda memilih Nmax karena ada pilihan Type.					
	23.	Anda memilih Nmax karena banyak warna.					
	24.	Anda membeli sepeda motor pada saat memiliki persediaan uang.					
	25.	Anda membeli sepeda motor pada waktu tertentu.					
	26.	Anda memilih Yamaha Nmax karena terdapat pilihan pada sistem pembayaran.					
	27.	Anda memilih Yanaha Nmax karena bisa membayar dengan cara kredit.					

Lampiran 2

HASIL JAWABAN 30 RESPONDEN

Hasil jawaban responden variabel Gaya Hidup (X1) 30 responden.

No	Butir Pertanyaan									Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	2	2	5	4	3	4	4	4	32
2	5	5	3	5	5	5	5	4	4	41
3	5	5	3	5	4	4	5	4	2	37
4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	38
5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	34
6	4	5	3	3	5	3	5	5	5	38
7	2	2	2	2	2	4	5	5	4	28
8	4	5	4	5	5	5	5	4	5	42
9	4	5	3	5	4	4	4	4	5	38
10	5	5	2	4	4	4	4	3	4	35
11	4	3	3	4	5	5	3	4	4	35
12	5	5	2	5	5	5	5	5	5	42
13	5	5	2	5	5	3	5	5	3	38
14	5	4	2	4	4	3	3	4	4	33
15	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
16	4	4	4	4	4	4	4	5	3	36
17	4	3	3	4	5	4	3	4	4	34
18	4	4	4	5	4	4	3	5	3	36
19	5	3	2	4	4	4	5	4	3	34
20	5	3	2	5	4	5	4	4	4	36
21	5	5	3	5	5	4	5	5	4	41
22	5	5	3	5	5	5	5	5	4	42
23	5	4	4	4	5	4	5	4	4	39
24	4	4	2	3	4	3	4	3	4	31
25	4	4	2	4	4	3	5	4	4	34
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
27	4	3	4	3	5	4	5	3	5	36
28	4	4	2	3	4	4	3	3	3	30
29	2	2	4	4	4	4	4	4	2	30
30	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
Jumlah	130	121	88	127	132	121	130	125	114	1088

Hasil jawaban responden variabel Kelas Sosial (X2) 30 responden.

No	Butir Pertanyaan						Skor Total
	1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	4	4	3	20
2	4	5	5	5	5	5	29
3	4	5	4	4	4	4	25
4	2	2	2	2	4	3	15
5	4	3	4	3	4	4	22
6	5	5	4	4	5	5	28
7	2	3	5	5	5	5	25
8	4	4	3	3	4	4	22
9	4	4	4	4	5	5	26
10	4	4	4	3	3	3	21
11	3	4	4	3	3	4	21
12	5	4	5	3	5	5	27
13	1	1	2	2	2	2	10
14	3	5	5	5	5	4	27
15	5	5	5	4	5	5	29
16	3	3	3	4	4	4	21
17	4	3	4	4	3	4	22
18	5	4	3	3	3	4	22
19	4	4	4	3	4	4	23
20	4	3	3	3	4	5	22
21	5	4	4	5	4	5	27
22	4	4	5	4	5	5	27
23	4	5	5	5	4	4	27
24	4	5	5	5	4	4	27
25	4	4	4	3	3	2	20
26	5	3	4	5	5	5	27
27	3	3	3	3	4	4	20
28	2	2	3	2	2	2	13
29	4	4	4	2	2	2	18
30	5	5	5	5	5	4	29
Jumlah	112	113	119	110	119	119	692

Hasil jawaban responden variabel Keputusan Pembelian (Y) 30 responden.

No	Butir Pertanyaan												Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	40
2	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	56
3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	44
4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	45
6	4	5	5	5	5	2	3	2	5	5	5	5	51
7	3	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	50
8	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	54
9	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	54
10	5	3	3	4	5	3	5	5	3	5	5	2	48
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
12	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	2	42
13	4	3	2	5	3	3	3	3	5	4	4	4	43
14	3	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	46
15	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	53
16	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	45
17	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	40
18	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	46
19	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
20	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	50
21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
22	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	53
23	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	51
24	3	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4	5	46
25	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	41
26	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	54
27	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	46
28	3	2	3	2	4	2	3	3	4	4	3	4	37
29	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	36
30	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	40
Jumlah	120	110	118	113	122	103	111	115	123	123	122	119	1399

Lampiran 3

HASIL JAWABAN 100 RESPONDEN

Hasil jawaban responden variabel Gaya Hidup (X1) 100 responden.

No	BUTIR PERTANYAAN									Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	2	2	5	4	3	4	4	4	32
2	5	5	3	5	5	5	5	4	4	41
3	5	5	3	5	4	4	5	4	2	37
4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	38
5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	34
6	4	5	3	3	5	3	5	5	5	38
7	2	2	2	2	2	4	5	5	4	28
8	4	5	4	5	5	5	5	4	5	42
9	4	5	3	5	4	4	4	4	5	38
10	5	5	2	4	4	4	4	3	4	35
11	4	3	3	4	5	5	3	4	4	35
12	5	5	2	5	5	5	5	5	5	42
13	5	5	2	5	5	3	5	5	3	38
14	5	4	2	4	4	3	3	4	4	33
15	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
16	4	4	4	4	4	4	4	5	3	36
17	4	3	3	4	5	4	3	4	4	34
18	4	4	4	5	4	4	3	5	3	36
19	5	3	2	4	4	4	5	4	3	34
20	5	3	2	5	4	5	4	4	4	36
21	5	5	3	5	5	4	5	5	4	41
22	5	5	3	5	5	5	5	5	4	42
23	5	4	4	4	5	4	5	4	4	39
24	4	4	2	3	4	3	4	3	4	31
25	4	4	2	4	4	3	5	4	4	34
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
27	4	3	4	3	5	4	5	3	5	36
28	4	4	2	3	4	4	3	3	3	30
29	2	2	4	4	4	4	4	4	2	30
30	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
31	5	5	3	5	5	5	5	5	4	42
32	5	4	2	4	4	4	4	4	4	35
33	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
34	4	3	4	5	5	4	4	5	4	38
35	5	5	3	5	5	5	5	5	4	42
36	3	4	5	5	5	4	4	4	3	37

37	5	5	2	5	5	5	5	5	4	41
38	4	4	2	4	4	4	3	4	4	33
39	5	3	2	4	4	4	4	3	4	33
40	4	3	2	5	4	3	4	4	3	32
41	4	3	4	4	3	4	5	4	4	35
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
43	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
44	3	4	5	5	5	4	5	5	4	40
45	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
46	3	3	2	4	3	4	4	3	4	30
47	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
48	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33
49	5	3	3	4	4	4	3	3	4	33
50	3	4	5	5	5	4	4	4	3	37
51	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
52	3	3	2	3	3	3	3	4	3	27
53	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
54	5	3	2	5	4	5	4	3	4	35
55	3	4	4	4	4	4	3	5	4	35
56	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
57	4	5	4	5	5	5	5	4	5	42
58	5	4	2	5	4	4	4	3	2	33
59	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
60	4	3	2	4	3	3	4	4	4	31
61	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
62	5	4	2	4	5	4	4	4	2	34
63	4	4	4	4	4	3	3	5	3	34
64	4	4	3	3	4	4	5	5	4	36
65	5	5	4	5	5	5	5	5	3	42
66	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
67	4	5	4	5	5	4	4	4	1	36
68	5	5	5	5	4	2	4	4	3	37
69	5	5	2	3	4	3	4	4	4	34
70	5	5	2	4	5	5	5	4	4	39
71	4	4	2	5	4	3	4	4	4	34
72	5	3	3	5	4	4	4	4	4	36
73	4	4	3	5	4	5	5	5	4	39
74	4	4	4	5	5	4	3	4	3	36
75	4	4	3	3	5	4	4	3	3	33
76	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
77	5	4	2	4	4	3	4	4	4	34
78	5	5	5	5	5	5	4	3	3	40
79	5	5	4	5	5	5	5	3	3	40

80	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
81	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
82	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
83	4	4	2	4	4	4	4	4	2	32
84	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
85	5	5	4	4	4	4	4	3	4	37
86	5	4	2	4	4	3	4	4	4	34
87	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
88	5	4	5	5	5	4	5	4	5	42
89	5	5	3	5	5	5	5	4	4	41
90	4	4	3	5	4	5	5	5	4	39
91	5	4	2	3	4	4	3	4	4	33
92	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
93	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
94	5	5	2	5	5	5	5	5	4	41
95	5	5	3	5	5	4	5	5	4	41
96	5	4	3	5	5	5	5	4	5	41
97	5	5	2	5	5	5	5	5	5	42
98	5	5	2	5	5	5	5	5	5	42
99	4	4	3	5	5	5	5	5	5	41
100	5	5	5	5	5	5	5	3	3	41
Jumlah	440	414	311	438	439	413	428	416	384	3683

Hasil jawaban responden variabel Kelas Sosial (X2) 100 responden

No	Butir Pertanyaan						Skor Total
	1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	4	4	3	20
2	4	5	5	5	5	5	29
3	4	5	4	4	4	4	25
4	2	2	2	2	4	3	15
5	4	3	4	3	4	4	22
6	5	5	4	4	5	5	28
7	2	3	5	5	5	5	25
8	4	4	3	3	4	4	22
9	4	4	4	4	5	5	26
10	4	4	4	3	3	3	21
11	3	4	4	3	3	4	21
12	5	4	5	3	5	5	27
13	1	1	2	2	2	2	10
14	3	5	5	5	5	4	27
15	5	5	5	4	5	5	29
16	3	3	3	4	4	4	21
17	4	3	4	4	3	4	22
18	5	4	3	3	3	4	22
19	4	4	4	3	4	4	23
20	4	3	3	3	4	5	22
21	5	4	4	5	4	5	27
22	4	4	5	4	5	5	27
23	4	5	5	5	4	4	27
24	4	5	5	5	4	4	27
25	4	4	4	3	3	2	20
26	5	3	4	5	5	5	27
27	3	3	3	3	4	4	20
28	2	2	3	2	2	2	13
29	4	4	4	2	2	2	18
30	5	5	5	5	5	4	29
31	5	5	5	4	5	3	27
32	4	5	4	4	5	4	26
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	4	4	4	3	25
35	4	5	5	5	4	5	28
36	4	3	4	4	3	4	22
37	5	5	5	4	4	4	27
38	4	3	3	4	4	4	22
39	4	5	5	5	4	4	27
40	2	4	4	4	4	2	20

41	4	5	5	4	3	3	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	4	4	4	4	25
44	4	4	3	5	3	5	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	4	4	3	5	5	24
47	4	4	3	4	4	4	23
48	4	4	4	4	4	3	23
49	4	4	4	3	5	3	23
50	4	3	4	4	3	4	22
51	5	5	5	4	4	4	27
52	3	4	3	4	4	2	20
53	5	5	4	4	4	4	26
54	3	3	3	3	4	5	21
55	3	3	3	3	4	4	20
56	3	2	4	4	5	3	21
57	4	4	3	3	4	4	22
58	4	4	4	4	5	4	25
59	4	4	5	5	5	4	27
60	3	4	3	4	4	4	22
61	3	4	4	4	5	3	23
62	4	5	4	4	3	3	23
63	4	5	4	5	4	4	26
64	4	4	4	4	4	3	23
65	5	4	4	4	5	5	27
66	4	5	4	4	3	4	24
67	3	3	4	4	3	4	21
68	4	5	4	4	4	3	24
69	3	4	4	4	4	3	22
70	5	3	4	4	5	5	26
71	3	4	4	4	4	3	22
72	3	3	4	4	3	3	20
73	4	4	3	4	4	3	22
74	5	4	4	4	5	4	26
75	5	4	4	3	3	4	23
76	4	5	5	4	4	4	26
77	4	5	5	5	4	3	26
78	4	4	5	5	4	5	27
79	5	4	4	4	4	4	25
80	3	3	3	3	3	3	18
81	4	5	5	4	5	3	26
82	5	4	4	4	4	4	25
83	3	4	4	4	4	3	22

84	5	5	3	4	5	4	26
85	4	5	4	3	4	4	24
86	4	5	5	5	4	3	26
87	4	4	4	4	3	3	22
88	4	5	5	4	4	4	26
89	4	4	5	5	4	4	26
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	5	4	3	24
92	4	3	3	4	5	4	23
93	4	4	5	4	3	4	24
94	5	5	5	4	4	4	27
95	4	5	5	4	3	5	26
96	5	4	4	4	5	4	26
97	4	4	3	5	4	5	25
98	5	4	4	4	3	5	25
99	3	4	5	4	4	5	25
100	5	4	4	5	5	5	28
Jumlah	393	403	404	394	401	386	2381

Hasil jawaban responden variabel Keputusan Pembelian (Y) 100 responden.

No	Butir Pertanyaan												Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	40
2	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	56
3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	44
4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
5	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	45
6	4	5	5	5	5	2	3	2	5	5	5	5	51
7	3	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	50
8	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	54
9	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	54
10	5	3	3	4	5	3	5	5	3	5	5	2	48
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
12	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	2	2	42
13	4	3	2	5	3	3	3	3	5	4	4	4	43
14	3	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	46
15	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	53
16	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	45
17	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	40
18	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	46
19	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	38
20	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	50
21	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
22	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	53
23	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	51
24	3	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4	5	46
25	4	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	41
26	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	54
27	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	46
28	3	2	3	2	4	2	3	3	4	4	3	4	37
29	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	36
30	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	40
31	5	3	3	3	5	3	5	5	4	4	3	3	46
32	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	44
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
34	4	4	3	2	3	4	3	3	5	5	4	4	44
35	5	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	46
36	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	44
37	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	52
38	4	3	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	52

39	3	5	4	3	5	3	4	4	4	5	4	4	48
40	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	43
41	4	4	3	2	4	3	3	2	5	4	4	5	43
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	47
43	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	3	48
44	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	56
45	4	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	3	45
46	5	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	42
47	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	56
48	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	40
49	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
50	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	44
51	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	49
52	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	40
53	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41
54	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	2	4	48
55	4	3	4	3	4	2	4	4	5	4	3	3	43
56	5	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	40
57	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	54
58	4	4	5	4	4	4	4	2	5	5	4	4	49
59	5	3	4	5	5	3	4	4	5	5	2	2	47
60	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	46
61	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	55
62	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3	44
63	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	44
64	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	5	52
65	5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	40
66	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	51
67	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	37
68	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	52
69	3	4	3	3	4	2	4	4	5	4	4	5	45
70	5	5	3	5	5	2	4	5	5	5	5	5	54
71	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	43
72	5	4	3	4	5	3	4	4	3	5	3	3	46
73	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	48
74	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	50
75	4	4	4	3	2	3	4	4	5	5	5	5	48
76	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	50
77	3	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	45
78	4	4	3	5	3	3	5	5	3	3	5	5	48
79	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
80	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	3	43

81	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	48
82	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	43
83	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
84	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	3	49
85	3	4	4	4	3	2	3	3	5	5	3	3	42
86	3	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	45
87	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	41
88	5	5	5	4	3	3	5	5	3	5	3	3	49
89	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	43
90	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	48
91	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	48
92	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	42
93	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	47
94	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	52
95	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	3	3	50
96	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	44
97	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	4	4	52
98	5	5	5	5	3	3	5	5	4	4	1	1	46
99	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	55
100	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	3	3	47
Jumlah	417	389	383	383	394	343	388	386	425	415	375	371	4669

Lampiran 4

Hasil jawaban responden berdasarkan Jenis kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	79	79.0	79.0	79.0
Perempuan	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Hasil jawaban responden berdasarkan Usia

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 tahun	22	22.0	22.0	22.0
25-35 tahun	49	49.0	49.0	71.0
35-40 tahun	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 5

Hasil jawaban responden berdasarkan Jenis pekerjaan

Pekerjaan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	Pelajar/Mahasiswa	21	21.0	21.0	21.0
	PNS	13	13.0	13.0	34.0
Valid	Karyawan Swasta	45	45.0	45.0	79.0
	Wiraswasta	21	21.0	21.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Hasil jawaban responden berdasarkan Tingkat penghasilan

Penghasilan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	< Rp 1.000.000	15	15.0	15.0	15.0
	Rp 1.000.000-Rp 2.000.000	25	25.0	25.0	40.0
Valid	Rp 2.000.000-Rp 4.000.000	50	50.0	50.0	90.0
	> Rp 4.000.000	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 6

GAYA HIDUP

Pernyataan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.0	2.0	2.0
3	6	6.0	6.0	8.0
Valid 4	42	42.0	42.0	50.0
5	50	50.0	50.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3.0	3.0	3.0
3	16	16.0	16.0	19.0
Valid 4	45	45.0	45.0	64.0
5	36	36.0	36.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	36	36.0	36.0	36.0
3	29	29.0	29.0	65.0
Valid 4	23	23.0	23.0	88.0
5	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	9	9.0	9.0	10.0
Valid 4	41	41.0	41.0	51.0
5	49	49.0	49.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	4	4.0	4.0	5.0
Valid 4	50	50.0	50.0	55.0
5	45	45.0	45.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	15	15.0	15.0	16.0
Valid 4	54	54.0	54.0	70.0
5	30	30.0	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	15.0	15.0	15.0
4	42	42.0	42.0	57.0
5	43	43.0	43.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	15.0	15.0	15.0
4	54	54.0	54.0	69.0
5	31	31.0	31.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.0	1.0	1.0
2	5	5.0	5.0	6.0
3	21	21.0	21.0	27.0
4	55	55.0	55.0	82.0
5	18	18.0	18.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

KELAS SOSIAL

Pernyataan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	5	5.0	5.0	6.0
3	18	18.0	18.0	24.0
Valid 4	52	52.0	52.0	76.0
5	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	3	3.0	3.0	4.0
3	18	18.0	18.0	22.0
Valid 4	48	48.0	48.0	70.0
5	30	30.0	30.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.0	2.0	2.0
3	19	19.0	19.0	21.0
Valid 4	52	52.0	52.0	73.0
5	27	27.0	27.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	4.0	4.0	4.0
3	18	18.0	18.0	22.0
Valid 4	58	58.0	58.0	80.0
5	20	20.0	20.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3.0	3.0	3.0
3	19	19.0	19.0	22.0
Valid 4	52	52.0	52.0	74.0
5	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6.0	6.0	6.0
3	24	24.0	24.0	30.0
Valid 4	48	48.0	48.0	78.0
5	22	22.0	22.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

KEPUTUSAN PEMBELIAN**Pernyataan 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	17	17.0	17.0	18.0
Valid 4	46	46.0	46.0	64.0
5	36	36.0	36.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6.0	6.0	6.0
3	22	22.0	22.0	28.0
Valid 4	49	49.0	49.0	77.0
5	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2.0	2.0	2.0
3	29	29.0	29.0	31.0
Valid 4	53	53.0	53.0	84.0
5	16	16.0	16.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	5.0	5.0	5.0
3	26	26.0	26.0	31.0
Valid 4	50	50.0	50.0	81.0
5	19	19.0	19.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	33	33.0	33.0	34.0
Valid 4	37	37.0	37.0	71.0
5	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	11	11.0	11.0	11.0
3	42	42.0	42.0	53.0
Valid 4	40	40.0	40.0	93.0
5	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	29	29.0	29.0	30.0
Valid 4	51	51.0	51.0	81.0
5	19	19.0	19.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	7.0	7.0	7.0
3	25	25.0	25.0	32.0
Valid 4	43	43.0	43.0	75.0
5	25	25.0	25.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	14.0	14.0	14.0
Valid 4	47	47.0	47.0	61.0
5	39	39.0	39.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.0	1.0	1.0
3	17	17.0	17.0	18.0
Valid 4	48	48.0	48.0	66.0
5	34	34.0	34.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	5	5.0	5.0	6.0
Valid 3	38	38.0	38.0	44.0
4	30	30.0	30.0	74.0
5	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pernyataan 12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.0	1.0	1.0
2	6	6.0	6.0	7.0
Valid 3	38	38.0	38.0	45.0
4	31	31.0	31.0	76.0
5	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Variabel Gaya Hidup (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	9

Variabel Kelas Sosial (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	6

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	12

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Gaya Hidup	Kelas Sosial	Keputusan Pembelian
N		100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	36.83	23.81	46.69
	Std. Deviation	3.975	3.225	4.807
Most Extreme Differences	Absolute	.123	.111	.083
	Positive	.122	.101	.083
	Negative	-.123	-.111	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		1.229	1.115	.826
Asymp. Sig. (2-tailed)		.097	.166	.502

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

HASIL UJI LINIERITAS**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan Pembelian * Gaya Hidup	Between Groups	(Combined)	852.093	16	53.256	3.080	.000
		Linearity	492.555	1	492.555	28.483	.000
		Deviation from Linearity	359.538	15	23.969	1.386	.174
	Within Groups		1435.297	83	17.293		
	Total		2287.390	99			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan Pembelian * Kelas Sosial	Between Groups	(Combined)	491.639	13	37.818	1.811	.054
		Linearity	366.364	1	366.364	17.545	.000
		Deviation from Linearity	125.276	12	10.440	.500	.909
	Within Groups		1795.751	86	20.881		
	Total		2287.390	99			

Lampiran 13

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	19.971	4.352		4.589	.000		
Gaya Hidup	.347	.139	.287	2.503	.014	.568	1.762
Kelas Sosial	.378	.139	.254	2.715	.008	.852	1.173

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Lampiran 14

HASIL UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.534 ^a	.285	.262	4.128	2.115

a. Predictors: (Constant), Kelas Sosial, Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Lampiran 15

HASIL PENGOLAHAN DATA REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.534 ^a	.285	.262	4.128

a. Predictors: (Constant), Kelas Sosial (X2), Gaya Hidup (X1)

Lampiran 16

HASIL UJI t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	19.971	4.352		4.589	.000
1 Gaya Hidup	.347	.139	.287	2.503	.014
Kelas Sosial	.378	.139	.254	2.715	.008

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Lampiran 17

HASIL UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	651.220	2	217.073	12.736	.000 ^b
	Residual	1636.170	97	17.043		
	Total	2287.390	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian (Y)

b. Predictors: (Constant), Kelas Sosial (X2), Gaya Hidup (X1)

Lampiran 18

R tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

df = 30-2 = 28

Dengan signifikansi 5%

Lampiran 19
Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df (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

Lampiran 20
Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81- 120)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	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	

Keterangan : Dengan derajat kebebasan (Df)n – k

Lampiran 21

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823

k = jumlah variabel bebas