

LAMPIRAN-LAMPIRAN

ANGKET I

A. Identitas Responden

Nama : _____ Umur : _____ Tahun
Pekerjaan : _____ jenis kelamin : L / P

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai Hubungan antara motivasi konsumen dengan keputusan pembelian produk motor merek yamaha
2. Berilah tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
STS =Sangat Tidak Setuju **S = Setuju**
TS = Tidak Setuju **SS = Sangat Setuju**
KS =Kurang Setuju
4. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
5. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas dari Anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

A. Motivasi Konsumen

NO	KETERANGAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya membeli motor merek Yamaha karena kualitasnya terjamin					
2	Saya membeli motor merek Yamaha karena nyaman pemakaiannya					
3	motor merek Yamaha modelnya ketinggalan zaman					
4	motor merek Yamaha boros bahan bakar					

5	Saya membeli motor merek Yamaha karena harganya terjangkau					
6	Saya membeli motor merek Yamaha karena harga purna jualnya tinggi					
7	motor merek Yamaha harganya lebih mahal dari sepeda motor merek lain					
8	Motor merek Yamaha tidak memiliki jaminan purna jual yang baik					
9	Saya membeli motor merek Yamaha karena memiliki layanan servis dan kualitas servis yang baik					
10	Saya membeli motor merek Yamaha karena proses pembeliannya mudah dan cepat					
11	Layanan servis motor Yamaha lambat					
12	Kualitas servis motor Yamaha tidak memuaskan					
13	Saya membeli motor Yamaha karena keberadaan, jumlah, dan kualitas bengkel resmi Yamaha mudah dijangkau					
14	Saya membeli motor Yamaha karena lokasi dealer dekat dari rumah saya					
15	Dealer motor Yamaha susah dijangkau					
16	Jumlah bengkel resmi motor Yamaha sedikit					

B. Keputusan Pembelian

NO	KETERANGAN	STS	TS	KS	S	SS
1	Menurut saya motor Yamaha adalah pilihan yang terbaik					
2	Saya membeli motor Yamaha karena sesuai dg penghasilan saya					
3	Saya membeli motor Yamaha karena ikut-ikutan teman					
4	Saya membeli motor Yamah hanya sekedar iseng					
5	Informasi tentang kualitas motor Yamaha sudah memasyarakat					
6	Saya mendapatkan informasi tentang produk motor merek Yamaha dari iklan di televise					
7	Saya kesulitan untuk mencari informasi produk motor Yamaha					
8	Informasi tentang kualitas motor Yamaha sangat terbatas					
9	Saya membeli motor Yamaha karena modelnya lebih bagus dari motor merek yang lain					
10	Saya membeli motor Yamaha karena suku cadangnya mudah didapatkan					
11	Motor Yamaha desainnya ketinggalan zaman					
12	Motor Yamaha spare partnya susah didapatkan					

13	Saya tidak ragu untuk memutuskan membeli motor Yamaha					
14	Saya membeli motor Yamaha atas rekomendasi dari keluarga					
15	Saya memutuskan untuk membeli motor merek Yamaha karena terpaksa					
16	Saya membeli motor Yamaha karena ada hadiahnya					
17	Saya merasa puas membeli motor merek Yamaha					
18	Jika membutuhkan alat transportasi lagi saya akan membeli motor merek Yamaha					
19	Saya merasa kecewa membeli motor merek Yamaha					
20	Saya tertarik membeli ulang motor Yamaha karena adanya pemberian bonus yang menarik					

1. Skor / Tabulasi data motivasi konsumen

	Jawaban Responden																
	Motivasi Konsumen																
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	item 13	item 14	item 15	item 16	Σ
subyek 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3	5	56
subyek 2	5	2	5	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5	65
subyek 3	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	60
subyek 4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
subyek 5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	38
subyek 6	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	2	2	2	2	2	2	56
subyek 7	5	2	5	5	2	5	5	2	5	5	2	2	5	5	2	3	60
subyek 8	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	2	3	5	5	1	5	59
subyek 9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	2	2	2	36
subyek 10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	4	53
subyek 11	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	1	37
subyek 12	5	2	2	2	2	5	5	2	3	3	4	2	2	2	2	4	47
subyek 13	5	1	4	2	3	5	5	1	5	2	1	4	5	5	3	4	55
subyek 14	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	1	3	3	3	2	36
subyek 15	3	3	4	5	3	3	3	3	4	5	4	4	5	5	2	2	58
subyek 16	2	2	4	2	5	2	2	2	1	3	2	4	1	1	1	4	38
subyek 17	2	2	2	4	2	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	4	41
subyek 18	5	3	2	1	4	5	5	3	4	1	4	2	2	2	2	4	49
subyek 19	3	3	4	4	1	3	3	3	2	2	4	4	1	1	1	2	41
subyek 20	5	2	4	4	4	5	5	2	2	2	4	4	5	5	2	3	58
subyek 21	1	1	4	2	4	1	1	1	4	1	2	4	5	5	1	2	39
subyek 22	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	3	2	2	2	2	2	38
subyek 23	2	2	3	4	2	2	2	2	4	5	2	3	4	4	4	4	49
subyek 24	1	1	2	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	32
subyek 25	5	2	2	4	4	5	5	2	3	4	4	2	2	2	2	4	52
subyek 26	5	1	4	2	4	5	5	1	2	2	3	4	4	4	4	4	54
subyek 27	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	2	43
subyek 28	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	59
subyek 29	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	4	41
subyek 30	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	4	43
subyek 31	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	51

subyek 32	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	52
subyek 33	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	59
subyek 34	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	4	3	3	3	2	43
subyek 35	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	48
subyek 36	2	2	3	4	2	2	2	2	4	3	2	3	4	4	2	2	43
subyek 37	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	38
subyek 38	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	59
subyek 39	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	50
subyek 40	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	56
subyek 41	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	51
subyek 42	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	38
subyek 43	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	50
subyek 44	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	50
subyek 45	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	57
subyek 46	2	2	2	4	4	2	2	4	4	1	4	4	3	3	4	4	49
subyek 47	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	49
subyek 48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	41
subyek 49	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	4	4	38
subyek 50	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	44
subyek 51	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	2	2	52
subyek 52	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	61
subyek 53	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5	1	3	3	3	3	2	53
subyek 54	2	2	2	1	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	5	2	39
subyek 55	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	5	5	2	2	4	40
subyek 56	4	4	4	4	1	4	4	2	2	2	2	5	5	1	4	4	52
subyek 57	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	4	50
subyek 58	4	4	4	4	3	4	4	2	1	5	3	3	3	3	4	2	53
subyek 59	2	2	2	4	4	2	2	3	1	3	3	2	2	2	4	2	40
subyek 60	3	3	3	1	4	3	3	4	4	5	2	2	2	2	2	4	47
subyek 61	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	5	5	3	2	4	34
subyek 62	1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	3	3	3	4	4	39
subyek 63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	2	4	2	58
subyek 64	3	3	3	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	3	37
subyek 65	4	4	4	1	4	4	4	4	1	5	2	2	2	2	2	1	46
subyek 66	4	4	4	3	1	4	4	4	4	5	1	2	2	2	3	1	48
subyek 67	1	1	1	1	3	1	1	4	4	2	2	1	1	1	2	4	30

subyek 68	1	1	4	1	1	1	1	3	4	3	3	5	5	2	2	3	40
subyek 69	4	4	2	4	1	4	4	4	1	5	3	5	5	1	4	4	55
subyek 70	4	4	3	3	4	4	4	5	3	2	2	2	2	2	3	4	51
subyek 71	4	4	2	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	1	53
subyek 72	1	1	2	4	4	1	1	3	1	1	1	2	2	2	4	1	31
subyek 73	3	3	4	1	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	49
subyek 74	1	1	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	2	4	41
subyek 75	1	1	4	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	45
subyek 76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	1	57
subyek 77	3	3	2	4	4	3	3	1	1	4	4	2	2	2	4	3	45
subyek 78	4	4	2	1	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	1	49
subyek 79	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	1	50
subyek 80	1	1	4	2	3	1	1	4	4	2	2	2	2	2	2	4	37
subyek 81	1	1	4	2	2	1	1	2	2	3	3	4	4	4	2	3	39
subyek 82	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	4	4	49
subyek 83	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	57
subyek 84	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	58
subyek 85	1	1	2	4	4	1	1	4	4	3	3	2	2	2	4	1	39
subyek 86	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
subyek 87	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	49
subyek 88	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	48
subyek 89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	49
subyek 90	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	50
subyek 91	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	48
subyek 92	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	48
subyek 93	2	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	51
subyek 94	2	2	4	4	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	44
subyek 95	4	4	2	4	4	1	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	51
subyek 96	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	55
subyek 97	4	4	1	2	2	3	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	44
subyek 98	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	49
subyek 99	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
subyek 100	2	2	3	4	4	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1	47
subyek 101	4	4	4	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	4	4	3	48
subyek 102	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	47
subyek 103	4	4	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	50

2. Skor / tabulasi data keputusan pembelian

No	Jawaban Responden																				Σ
	Keputusan Pembelian																				
	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	item 13	item 14	item 15	item 16	item 17	item 18	item 19	item 20	
subyek 1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	3	5	65
subyek 2	5	5	3	5	5	2	5	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5	83
subyek 3	3	3	3	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	74
subyek 4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
subyek 5	5	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	51
subyek 6	2	2	2	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	2	2	2	2	2	2	67
subyek 7	2	2	2	5	5	2	5	5	2	5	5	2	5	5	2	2	5	5	2	3	71
subyek 8	5	5	3	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	2	3	5	5	1	5	77
subyek 9	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	2	2	2	50
subyek 10	5	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	4	67
subyek 11	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	1	45
subyek 12	3	3	3	5	5	2	2	2	2	5	5	2	3	3	4	2	2	2	2	4	61
subyek 13	2	2	2	5	5	1	4	2	3	5	5	1	5	2	1	4	5	5	3	4	66
subyek 14	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	1	3	3	3	2	44
subyek 15	5	5	3	3	3	3	4	5	3	3	3	3	4	5	4	4	5	5	2	2	74
subyek 16	3	3	3	2	2	2	4	2	5	2	2	2	1	3	2	4	1	1	1	4	49
subyek 17	5	5	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	4	55
subyek 18	1	1	1	5	5	3	2	1	4	5	5	3	4	1	4	2	2	2	2	4	57
subyek 19	2	2	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	2	4	4	1	1	1	2	50
subyek 20	2	2	2	5	5	2	4	4	4	5	5	2	2	2	4	4	5	5	2	3	69
subyek 21	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1	1	1	4	1	2	4	5	5	1	2	43
subyek 22	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	3	2	2	2	2	2	52

subyek 23	5	5	1	2	2	2	3	4	2	2	2	2	4	5	2	3	4	4	4	4	62
subyek 24	2	2	2	1	1	1	2	4	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	39
subyek 25	3	3	3	5	5	2	2	4	4	5	5	2	3	4	4	2	2	2	2	4	66
subyek 26	5	5	3	5	5	1	4	2	4	5	5	1	2	2	3	4	4	4	4	4	72
subyek 27	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	2	51
subyek 28	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	75
subyek 29	1	1	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	4	46
subyek 30	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	4	57
subyek 31	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	67
subyek 32	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	62
subyek 33	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	69
subyek 34	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	4	3	3	3	2	57
subyek 35	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	63
subyek 36	4	4	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	4	3	2	3	4	4	2	2	57
subyek 37	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	46
subyek 38	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	72
subyek 39	2	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	59
subyek 40	2	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	66
subyek 41	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	67
subyek 42	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	49
subyek 43	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	66
subyek 44	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	66
subyek 45	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	67
subyek 46	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	1	4	4	3	3	4	4	57

subyek 47	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	64
subyek 48	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	55
subyek 49	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	4	4	52
subyek 50	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	2	54
subyek 51	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	2	2	64
subyek 52	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	71
subyek 53	2	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5	1	3	3	3	3	2	63
subyek 54	4	4	4	2	2	2	2	1	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	5	2	53
subyek 55	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	5	5	2	2	4	51
subyek 56	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	2	2	2	5	5	1	4	4	68
subyek 57	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	4	66
subyek 58	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	1	5	3	3	3	3	4	2	63
subyek 59	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	1	3	3	2	2	2	4	2	48
subyek 60	4	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	5	2	2	2	2	2	4	62
subyek 61	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	5	5	3	2	4	47
subyek 62	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	2	2	3	3	3	4	4	52
subyek 63	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	2	4	2	68
subyek 64	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	4	3	49
subyek 65	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	5	2	2	2	2	2	1	53
subyek 66	1	1	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	5	1	2	2	2	3	1	55
subyek 67	4	4	4	1	1	1	1	1	3	1	1	4	4	2	2	1	1	1	2	4	43
subyek 68	3	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	3	4	3	3	5	5	2	2	3	50
subyek 69	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	1	5	3	5	5	1	4	4	71
subyek 70	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	2	2	2	2	2	3	4	67

subyek 71	1	1	1	4	4	4	2	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	1	60
subyek 72	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1	3	1	1	1	2	2	2	4	1	35
subyek 73	4	4	4	3	3	3	4	1	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	64
subyek 74	4	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	2	4	54
subyek 75	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	58
subyek 76	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	1	64
subyek 77	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	1	1	4	4	2	2	2	4	3	57
subyek 78	1	1	1	4	4	4	2	1	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	1	56
subyek 79	1	1	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	1	57
subyek 80	4	4	4	1	1	1	4	2	3	1	1	4	4	2	2	2	2	2	2	4	50
subyek 81	3	3	3	1	1	1	4	2	2	1	1	2	2	3	3	4	4	4	2	3	49
subyek 82	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	4	4	65
subyek 83	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	73
subyek 84	1	1	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	65
subyek 85	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1	4	4	3	3	2	2	2	4	1	43
subyek 86	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
subyek 87	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	63
subyek 88	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	62
subyek 89	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	56
subyek 90	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	62
subyek 91	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	58
subyek 92	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	58
subyek 93	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	65
subyek 94	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	55

subyek 95	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	67
subyek 96	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	71
subyek 97	2	2	2	4	4	4	1	2	2	3	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	54
subyek 98	2	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	59
subyek 99	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
subyek 100	4	4	4	2	2	2	3	4	4	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1	61
subyek 101	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	4	2	2	2	2	4	4	4	4	3	64
subyek 102	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	63
subyek 103	2	2	2	4	4	4	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	1	60
subyek 104	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	4	4	4	4	1	1	1	1	4	47
subyek 105	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	3	2	2	4	4	1	1	1	1	3	56
subyek 106	4	4	4	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	63
subyek 107	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	59
subyek 108	2	2	2	4	4	4	1	4	4	1	4	2	2	1	1	4	4	4	4	1	55
subyek 109	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	1	1	4	4	4	4	1	59
subyek 110	2	2	2	4	4	4	1	2	2	3	4	3	3	4	4	1	1	1	1	4	52
subyek 111	2	2	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	4	4	60
subyek 112	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	70
subyek 113	3	3	3	2	2	2	3	4	4	1	2	2	2	4	4	4	4	4	3	1	57
subyek 114	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	4	2	2	1	1	4	4	4	2	3	60
subyek 115	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	55
subyek 116	2	2	2	4	4	4	1	2	2	4	4	2	2	4	4	3	3	3	4	2	58
subyek 117	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	4	4	4	4	1	1	1	3	4	49
subyek 118	4	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	1	1	4	3	62

subyek 119	4	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	1	1	4	4	4	4	2	55
subyek 120	4	4	1	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	58
subyek 121	2	2	2	4	4	4	1	4	4	2	4	3	3	1	1	4	4	4	2	4	59
subyek 122	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	1	1	4	4	4	4	4	60
subyek 123	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	1	4	4	1	1	1	4	2	53
subyek 124	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	3	3	1	1	1	4	4	53
subyek 125	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	3	61
subyek 126	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	61
subyek 127	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	1	1	4	4	4	2	4	56
subyek 128	4	4	1	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	1	1	1	1	1	2	2	48
subyek 129	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	69
subyek 130	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	59
subyek 131	2	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	63
subyek 132	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	1	1	4	4	4	4	2	56
subyek 133	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	59
subyek 134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	72
subyek 135	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	65
subyek 136	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	68
subyek 137	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	2	2	4	4	56
subyek 138	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	57
subyek 139	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	72
subyek 140	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	1	4	68
subyek 141	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	2	67
subyek 142	2	2	2	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	4	4	2	2	2	4	2	59

3. VALIDITAS DAN REABILITAS (MOTIVASI KONSUMEN)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.690	.717	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	92.0069	184.301	.619	.	.658
item_2	92.2500	192.622	.381	.	.674
item_3	92.0208	194.174	.310	.	.678
item_4	92.0278	195.314	.280	.	.680
item_5	92.1736	201.417	.085	.	.691
item_6	92.0833	183.224	.604	.	.657
item_7	92.0139	184.266	.618	.	.658
item_8	92.1319	197.850	.218	.	.684
item_9	92.0208	194.832	.295	.	.679
item_10	92.0486	195.865	.221	.	.683
item_11	92.1875	195.468	.263	.	.681
item_12	92.1181	197.755	.186	.	.686
item_13	92.0069	189.713	.418	.	.670
item_14	92.1389	189.813	.431	.	.670
item_15	92.1944	200.633	.117	.	.690
item_16	92.1528	200.592	.100	.	.691
Total_X	47.5347	51.285	1.000	.	.636

4. VALIDITAS DAN REABILITAS (KEPUTUSAN PEMBELIAN)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	115.8403	278.625	.247	.	.686
item_2	115.8403	278.625	.247	.	.686
item_3	116.1389	278.037	.292	.	.685
item_4	115.8264	266.089	.587	.	.669
item_5	115.8264	266.089	.587	.	.669
item_6	116.0694	276.345	.340	.	.682
item_7	115.8403	276.023	.331	.	.682
item_8	115.8472	279.319	.248	.	.686
item_9	115.9931	287.042	.041	.	.696
item_10	115.9028	265.823	.549	.	.669
item_11	115.8333	266.448	.576	.	.669
item_12	115.9514	283.319	.155	.	.691
item_13	115.8403	278.191	.278	.	.685
item_14	115.8681	280.157	.190	.	.689
item_15	116.0069	280.930	.195	.	.689
item_16	115.9375	281.038	.188	.	.689

item_1 7	115.8264	271.305	.423	.	.677
item_1 8	115.9583	271.984	.421	.	.677
item_1 9	116.0139	285.538	.087	.	.694
item_2 0	115.9722	278.685	.253	.	.686
Total_ Y	59.4444	72.416	1.000	.	.675

5. UJI NORMALITAS

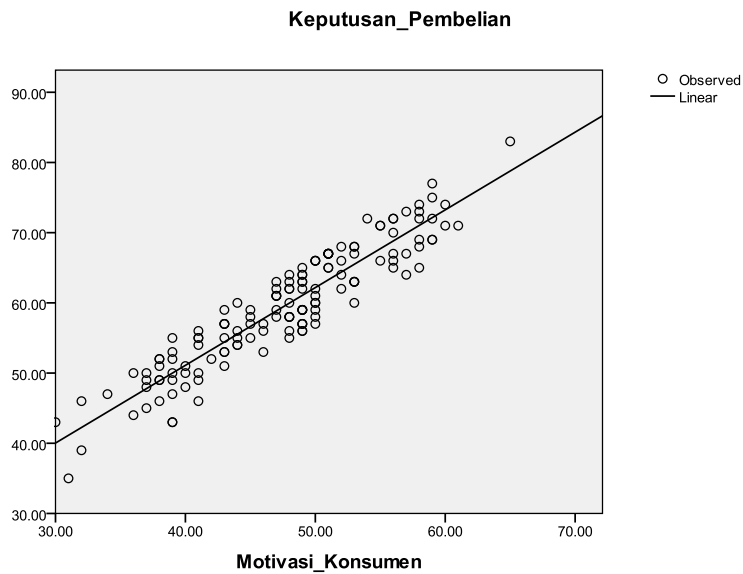
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motivasi_Konsumen	Keputusan_Pembelian
N		144	144
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	48.6875	59.4444
	Std. Deviation	13.95821	8.50979
Most Extreme Differences	Absolute	.171	.044
	Positive	.101	.035
	Negative	-.171	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		2.055	.527
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.944

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

6. UJI LINIERITAS



ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Keputusan_Pembelian * Motivasi_Konsumen	Between Groups	(Combined)	9296.691	30	309.890	33.071	.000
		Linearity	8989.958	1	8989.958	959.391	.000
		Deviation from Linearity	306.733	29	10.577	1.129	.318
		Within Groups	1058.864	113	9.370		
		Total	10355.556	143			

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motivasi_Konsumen	47.5347	7.16139	144
Keputusan_Pembelian	59.4444	8.50979	144

Correlations

		Motivasi_Konsumen	Keputusan_Pembelian
Motivasi_Konsumen	Pearson Correlation	1	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	144	144
Keputusan_Pembelian	Pearson Correlation	.932**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	144	144

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