

Lampiran

Kuesioner Penelitian :

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden Yang Terhormat,

Kuesioner ini dibuat dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang dilakukan untuk menyelesaikan jenjang Strata 1 (S1) oleh peneliti selaku Mahasiswa Program Manajemen S1, Universitas Mercu Buana tentang “PENGARUH EKUITAS MEREK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MOTOR HONDA (STUDI PT.TUNAS DWIPA MATRA BEKASI”, maka saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk memberikan pendapat dengan mengisi kuesioner yang telah disediakan. Mengingat pentingnya hasil penelitian ini, saya mohon agar pengisian dilakukan seobjektif mungkin sesuai dengan kenyataan yang ada.

Demikian yang dapat saya sampaikan, atas segala bantuan, partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dimas Candra Lazuardi

ANGKET INSTRUMEN PENELITIAN

Data umum Responden (referensi responden)

Petunjuk: berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban dibawah ini sesuai dengan pertanyaan dan keadaan anda.

- Nama :
- Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan
- Usia : () < 20 () 21-30 () 31-40 () > 41
- Pendidikan : () SMA/SMK () Sarjana/S1
() Diploma III/IV () Magister/S2
() Lainnya
- Penghasilan perbulan : () Rp. 3.500.000 - Rp. 5.000.000
() Rp. 7.000.000 - Rp. 10.000.000
() Rp. 5.000.000 - Rp. 7.000.000
() > Rp. 10.000.000 () lain-lain

Petunjuk Pengisian.

Berilah tanda checklist (√) pada kolom alternatif jawaban yang pernyataanya dianggap tepat dan mewakili persepsi saudara, dengan ketentuan sebagai berikut:

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

EKUITAS MEREK

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	S	N	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Saya mengetahui sepeda motor merek Honda.					
2. Saya dapat mengenali merek Honda diantara merek-merek pesaing					

3. Saya dapat mengingat dengan cepat logo atau simbol merek Honda					
4. Sepeda motor Honda memiliki tingkat keandalan yang tinggi					

5. Sepeda Motor honda akan saya rekomendasikan ke orang lain.					
---	--	--	--	--	--

HARGA

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	S	N	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Harga sepeda motor Honda PT. Tunas Dwipa Matra Bekasi yang ditawarkan terjangkau					
2. Harga sepeda motor Honda PT. Tunas Dwipa Matra Bekasi mampu bersaing dengan produk lain					
3. Harga yang ditawarkan PT. Tunas Dwipa Matra Bekasi sesuai dengan kualitas produk sepeda motor Honda.					
4. Harga yang ditawarkan sesuai dengan fasilitas PT. Tunas Dwipa Matra Bekasi					

KEPUTUSAN PEMBELIAN

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	S	N	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Saya membeli sepeda motor Honda di PT Tunas Dwipa Matra Bekasi sesuai dengan kebutuhan					
2. Saya mencari informasi sendiri terlebih dahulu sebelum melakukan pembelian sepeda motor Honda di PT Tunas Dwipa Matra Bekasi					
3. Saya mencari informasi dari orang sekitar sebelum membeli sepeda motor honda di PT Tunas Dwipa Matra Bekasi					
4. Saya membeli sepeda motor honda dikarenakan manfaatnya sebagai alat transportasi					
5. Saya membeli sepeda motor Honda di PT Tunas dwipa matra bekasi karena pelayanan jasanya yang baik					
6. Saya memiliki kepercayaan terhadap sepeda motor merek Honda					
7. Saya membeli sepeda motor Honda dikarenakan lebih efisien atau hemat waktu					

8. Saya sangat puas setelah membeli sepeda motor Honda di PT Tunas Dwipa Matra Bekasi					
---	--	--	--	--	--

Lampiran 2 Kuesioner Berdasarkan Responden

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	53	53.0	53.0	53.0
	Perempuan	47	47.0	47.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25	17	17.0	17.0	17.0
	25-35	31	31.0	31.0	48.0
	35-45	29	29.0	29.0	77.0
	>45	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mahasiswa/pelajar	14	14.0	14.0	14.0
	Pegawai Negeri Sipil	28	28.0	28.0	42.0
	Pegawai Swasta	47	47.0	47.0	89.0
	Wiraswasta	10	10.0	10.0	99.0
	Lainnya	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100			

Penghasilan Per-Bulan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp1.000.000	9	9.0	9.0	9.0
	Rp1.000.000 - Rp5.000.000	7	7.0	7.0	16.0
	Rp5.000.001 - Rp10.000.000	59	59.0	59.0	75.0
	> Rp10.000.000	25	25.0	25.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 3 Tabulasi Jawaban Responden Berdasarkan Variabel

H1	H2	H3	H4	total
5	4	5	5	19
3	3	3	3	12
3	2	3	3	11
5	4	4	4	17

4	5	4	5	18
2	2	2	2	8
3	2	2	2	9
4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
4	4	5	4	17
4	4	5	5	18
3	5	5	4	17
3	4	5	5	17
4	5	5	5	19
3	2	3	3	11
3	2	3	3	11
4	4	4	5	17
3	4	4	4	15
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
2	2	2	2	8
2	3	3	2	10
3	2	2	2	9
3	3	2	3	11
3	2	3	2	10
2	3	3	2	10
5	4	4	4	17
5	4	5	5	19
4	3	4	4	15
5	3	5	5	18
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16

5	5	4	4	18
5	3	5	5	18
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	5	4	3	16

5	5	4	3	17
4	4	5	5	18
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
4	4	4	5	17
4	4	5	4	17
5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
3	3	3	3	12
5	5	4	5	19
5	4	4	5	18
5	5	4	5	19
2	4	2	2	10
3	3	3	3	12
2	3	2	3	10
2	2	3	4	11
3	3	3	4	13
4	4	5	5	18
4	5	4	4	17
3	5	3	5	16
4	5	5	4	18
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	4	5	5	19
3	2	4	2	11
3	3	4	3	13
4	4	5	4	17
4	4	1	4	13
4	5	4	4	17

2	2	2	3	9
3	2	3	3	11
4	4	4	4	16
4	4	5	4	17
5	3	4	5	17
5	3	5	4	17
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16

4	4	4	5	17
4	5	4	4	17
3	4	5	4	16
5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
5	5	4	3	17
5	5	5	4	19
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
4	4	5	4	17
4	5	2	4	15
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
2	3	3	2	10
3	4	4	4	15

EM1	EM2	EM3	EM4	EM5	total
4	5	5	5	4	23
3	3	3	3	3	15
2	2	3	3	3	13
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	2	3	2	1	12
3	3	3	3	3	15
4	5	4	4	4	21
4	5	4	3	4	20

5	5	4	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
5	5	3	4	5	22
5	5	5	4	4	23
4	4	4	4	4	20
3	3	3	2	3	14
4	3	3	3	2	15
4	5	5	4	4	22

4	4	5	4	3	20
4	5	5	4	4	22
4	4	5	3	4	20
4	2	3	3	2	14
4	4	3	2	3	16
4	4	2	3	2	15
4	3	2	3	3	15
3	3	2	3	3	14
4	3	2	3	3	15
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	5	19
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	5	4	4	4	21
4	4	2	4	4	18
1	4	5	4	4	18
1	5	4	5	3	18
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22
3	4	5	5	4	21
4	3	5	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	2	2	5	3	16
4	4	5	5	4	22
4	5	5	5	5	24

5	4	5	4	4	22
4	5	4	5	4	22
5	4	4	4	4	21
1	3	5	5	5	19
5	3	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
4	3	2	3	3	15
4	5	4	5	4	22
4	5	4	4	4	21
3	5	5	4	5	22

3	4	2	2	3	14
4	3	2	3	3	15
4	3	2	3	4	16
4	3	3	3	2	15
3	2	3	3	3	14
4	5	5	5	4	23
4	4	4	5	4	21
5	4	5	4	4	22
5	5	4	5	4	23
5	4	4	5	5	23
4	4	4	5	4	21
4	4	5	5	5	23
2	2	3	3	3	13
3	3	2	3	3	14
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	4	5	5	22
2	2	3	3	3	13
3	2	3	3	3	14
4	4	4	5	5	22
5	5	4	3	4	21
4	4	5	5	4	22
4	5	4	5	5	23
5	5	5	4	5	24
5	5	4	4	4	22
3	4	4	5	4	20
5	4	4	4	5	22
4	4	5	4	2	19

4	5	5	4	4	22
4	4	4	3	4	19
4	5	4	4	4	21
4	5	4	5	5	23
5	4	5	5	5	24
5	5	4	5	5	24
4	4	3	5	2	18
4	4	4	5	4	21
4	5	4	4	4	21
4	4	2	5	5	20
5	5	4	4	4	22

5	4	4	4	5	22
4	4	5	5	5	23
3	3	3	3	3	15
5	4	3	4	5	21

KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	total
4	4	5	4	4	4	5	4	34
3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	3	3	3	2	2	3	4	23
4	4	5	4	4	5	4	4	34
2	3	5	4	4	5	4	4	31
3	2	2	3	2	3	2	3	20
2	3	3	3	3	3	2	2	21
2	4	4	4	4	5	5	4	32
4	5	4	4	5	4	5	4	35
4	5	3	3	5	4	4	3	31
4	4	4	3	4	5	4	4	32
4	4	4	4	4	5	4	4	33
4	4	4	3	4	5	5	4	33
3	4	5	3	5	4	4	4	32
3	5	5	3	5	4	5	4	34
3	3	2	3	3	2	3	3	22
2	3	2	2	4	3	3	3	22
2	3	4	2	3	5	4	5	28
3	4	4	2	4	5	4	4	30
4	5	4	3	4	5	5	5	35

MERCU BUANA

3	5	4	4	4	4	5	4	33
3	4	3	3	3	2	2	2	22
3	4	4	3	2	3	3	3	25
3	3	4	4	2	2	3	2	23
1	3	3	4	3	3	2	3	22
1	3	3	5	3	3	2	3	23
2	2	3	4	2	3	3	2	21
4	5	4	4	5	5	4	5	36
4	4	3	4	5	5	5	4	34
4	4	5	5	5	4	4	5	36
4	5	5	5	5	5	5	5	39
4	5	5	4	5	5	5	5	38

4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	4	4	4	5	4	4	5	34
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	3	4	4	4	4	5	4	32
4	4	5	3	4	5	4	5	34
4	3	4	3	4	4	5	5	32
5	3	5	5	3	5	5	5	36
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	3	3	4	4	4	4	30
4	5	3	4	5	5	4	4	34
3	5	4	4	4	5	5	4	34
3	5	5	4	5	5	5	4	36
4	5	4	4	4	4	5	4	34
4	4	5	4	5	3	5	5	35
4	5	4	5	5	3	5	5	36
5	4	5	4	4	4	5	4	35
5	4	4	4	4	4	4	4	33
3	4	5	4	4	5	4	4	33
5	5	4	4	4	5	5	4	36
5	4	5	5	4	5	4	4	36
2	5	5	2	5	5	4	5	33
3	3	3	3	4	3	3	2	24
2	5	5	3	4	5	5	4	33
2	4	4	3	4	4	5	4	30
2	5	4	5	3	5	5	4	33
2	3	3	4	3	2	2	3	22

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

4	3	4	4	3	3	2	3	26
5	2	3	4	2	3	3	2	24
2	3	3	4	3	3	4	2	24
3	3	2	3	3	2	4	3	23
4	4	4	5	4	5	4	4	34
4	5	4	5	4	5	3	4	34
4	5	5	4	5	5	5	5	38
4	5	3	4	4	5	5	5	35
4	4	3	4	4	5	5	4	33
4	4	4	5	4	4	5	4	34
4	4	5	4	4	5	5	5	36
4	3	3	3	3	3	2	3	24
4	3	3	2	3	3	3	3	24

3	5	4	3	5	4	4	5	33
3	4	4	5	1	4	4	5	30
4	5	4	4	4	5	4	4	34
4	3	2	3	2	3	2	3	22
4	3	3	2	3	3	2	3	23
4	5	4	4	3	4	4	5	33
5	5	5	4	3	5	3	4	34
4	5	4	5	5	4	5	5	37
4	5	5	4	4	5	5	4	36
4	5	5	4	5	5	5	4	37
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	5	4	3	5	4	4	5	34
5	4	4	3	4	4	5	5	34
4	2	4	5	5	4	5	4	33
4	4	5	5	5	5	5	4	37
5	4	4	4	4	5	4	4	34
4	4	4	4	4	5	4	5	34
4	5	5	4	5	5	4	5	37
5	4	5	5	5	4	5	5	38
5	5	4	5	5	5	4	5	38
3	4	2	4	5	3	4	5	30
4	5	4	3	5	4	4	5	34
2	4	4	3	5	4	4	5	31
2	5	4	4	5	4	4	5	33
3	4	5	4	4	4	5	4	33

3	4	4	4	5	4	4	5	33
3	5	4	5	5	5	4	5	36
3	3	3	4	3	3	3	2	24
4	4	4	4	5	3	4	4	32

Lampiran 4 Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
100	12.00	24.00	19.7200	3.33054
100	8.00	20.00	15.7400	3.15787
100	20.00	39.00	31.3100	5.01854
100				

Ekuitas Merek
Harga

Kep Pembelian
Valid N (listwise)

Lampiran 5 Hasil Uji validitas

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	total X1.
Pearson Correlation		1	.380**	.171	.195	.309**	.542**
	Sig. (2-tailed)		.000	.090	.052	.002	.000
	100 100	100	100	100	100		
X1.2	Pearson Correlation	.380**	1	.518**	.498**	.545**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.171	.518**	1	.548**	.524**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.090	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.195	.498**	.548**	1	.627**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.052	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.309**	.545**	.524**	.627**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000
	100 100	100	100	100	100	total	Pearson Correlation
Sig. (2-tailed)		.542**	.797**	.764**	.775**	.814**	1
		.000	.000	.000	.000	.000	
N		100	100	100	100	100	100

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

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2.1
Pearson Correlation		1	.607**	.648**	.693**	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	100 100	100	100	100		
X2.2	Pearson Correlation	.607**	1	.499**	.565**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100

X2.3	Pearson Correlation	.648**	.499**	1	.649**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.693**	.565**	.649**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000 N
		100	100	100	Total	Pearson Correlation
					.873**	.794**
					.833**	.865**
					1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100 **

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

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Total
Y1.1	Pearson Correlation	1	.227*	.264**	.234*	.218*	.296**	.301**	.291**	.511**
	Sig. (2-tailed)		.023	.008	.019	.029	.003	.002	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.227*	1	.479**	.198*	.605**	.588**	.537**	.587**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.023		.000	.048	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100



	N
Y1.3	Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)
	N
Y1.4	Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)
	N
Y1.5	Pearson

	Correlation								
	Sig. (2-tailed)								
	N								
Y1.6	Pearson Correlation								
	Sig. (2-tailed)								
	N								
Y1.7	Pearson Correlation								
	Sig. (2-tailed)								
	N								
Y1.8	Pearson Correlation								
	Sig. (2-tailed)								
	N								
Total	Pearson Correlation								
		100	100	100	100	100	100	100	100
		.264**	.479**	1	.317**	.441**	.615**	.571**	.528**
		.008	.000		.001	.000	.000	.000	.000
		100	100	100	100	100	100	100	100
		.234*	.198*	.317**	1	.174	.254*	.301**	.219*
		.019	.048	.001		.084	.011	.002	.029
		100	100	100	100	100	100	100	100
		.218*	.605**	.441**	.174	1	.479**	.578**	.593**
		.029	.000	.000	.084		.000	.000	.000
		100	100	100	100	100	100	100	100
		.296**	.588**	.615**	.254*	.479**	1	.609**	.590**
									.793**

.003	.000	.000	.011	.000		.000	.000	.000
100	100	100	100	100	100	100	100	100
.301**	.537**	.571**	.301**	.578**	.609**	1	.612**	.809**
.002	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.000
100	100	100	100	100	100	100	100	100
.291**	.587**	.528**	.219*	.593**	.590**	.612**	1	.790**
.003	.000	.000	.029	.000	.000	.000		.000
100	100	100	100	100	100	100	100	100
.511**	.752**	.747**	.466**	.736**	.793**	.809**	.790**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). **.

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

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

Ekuitas Merek :

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.793	5

Harga :

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	4

Kep Pembelian :

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	8

Lampiran 6 Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.00345489
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	^a Positive	.087
	Negative	-.079
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.128 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 7 Uji Multikolonieritas

Model		Standardized		Unstandardized Coefficients		t	Sig.
		B	Beta	B	Std. Error		
1	(Constant)			-.260	.764	-.340	.735
	Ekuitas Merek			.027	.074	.070	.714
	Harga			.079	.078	.193	.312

^b. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 9 Uji Linearitas Kep

pembelian & ekuitas merek

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.722	1.222		4.684	.000		
	Ekuitas	.580	.118	.385	4.920	.000	.268	3.729
	Merek							
	Harga	.899	.124	.566	7.225	.000	.268	3.729

a. Dependent Variable: Kep Pembelian

Lampiran 8 Uji Heterokedastistas

Coefficients ^a							
ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AVGKPM * AVGEM	Between Groups	(Combined)	15.732	9	1.748	8.182	.000
		Linearity	14.833	1	14.833	69.433	.000
		Deviation from Linearity	.899	8	.112	.526	.834
	Within Groups		19.227	90	.214		
	Total		34.959	99			

Kep pembelian & harga

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AVGKPM *	Between Groups	(Combined)	16.156	13	1.243	5.684	.000
		Linearity	13.070	1	13.070	59.778	.000
		Deviation from Linearity	3.086	12	.257	1.176	.313
AVGHG	Within Groups		18.803	86	.219		
	Total		34.959	99			

Lampiran 10 Koefisien determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.917 ^a	.841	.837	2.02400

a. Predictors: (Constant), Harga, Ekuitas Merek

Lampiran 11 Uji F ANOVA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig. ¹
	2096.021	2	1048.010	255.825	.000 ^b
	397.369	97	4.097		
	2493.390	99			
Regression					
Residual Total					

a. Dependent Variable: Kep Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga, Ekuitas Merek

Lampiran 12 Uji Linear berganda dan Uji Hipotesis

Coefficients^c

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.722	1.222		4.684	.000
	Ekuitas Merek	.580	.118	.385	4.920	.000
	Harga	.899	.124	.566	7.225	.000

a. Dependent Variable: Kep Pembelian

Lampiran 13 Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		B	Std. Error	t	Sig.
1	(Constant)				
	Ekuitas Merek				
	Harga				

^c. Dependent Variable: Kep Pembelian

Tabel r

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

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74