



GALERI  
OTO

# PT. SRIKANDI DIAMOND MOTORS

Jl. Danau Sunter Utara Blok B No. 14 Jakarta Utara 14350  
Telp. 6506825, 6510900 Fax. 6510525 Hotline Service Telp. 6511500

## Market Share PT. SDM Semester I Tahun 1995-1997

Tipe	1995			1996			%	1997			%
	DKI	SDM	%	DKI	SDM	%		DKI	SDM	%	
Lancer	2,474	425	17.17	4,058	648	15.96	52.5	3,463	490	14.1	(24.4)
Galant	2,642	559	21.15	3,336	675	20.22	20.8	3,187	655	20.6	(3.0)
Pajero	1,439	96	6.671	1,639	117	7.138	21.9	1,237	115	9.3	(1.7)
Total	6,555	1080	16.47	9,035	1440	15.93	33.3	7,887	1260	16.0	(12.5)

## Data Harga, Kunjungan Sales, Pameran dan Penjualan Semester I Tahun 1995-1997

Perihal	1995	1996	%	1997	%
<b>Harga</b>					
<b>N. LANCER</b>					
- GLXI Std	70,000,000	70,500,000	0.71	71,500,000	1.42
- GLXI Up	71,500,000	72,500,000	1.40	74,500,000	2.76
- GLXI Air bag	71,500,000	72,000,000	0.70	73,500,000	2.08
<b>GALANT</b>					
- V6 Manual	104,000,000	105,000,000	0.96	107,000,000	1.90
- V6 A/T	110,000,000	110,500,000	0.45	112,000,000	1.36
<b>PAJERO</b>	170,500,000	171,000,000	0.29	172,500,000	0.88
<b>Kunj. Sales</b>	44,857	44,985	0.29	45,012	0.06
<b>Pameran</b>	5	5	0.00	7	40.00
<b>Penjualan</b>	1,082	1,440	33.09	1,260	(12.50)
<b>N. LANCER</b>	425	648	52.47	490	(24.38)
- GLXI Std	112	174	55.36	140	(19.54)
- GLXI Up	116	193	66.38	140	(27.46)
- GLXI Air bag	197	281	42.64	210	(25.27)
<b>GALANT</b>	559	675	20.75	655	(2.96)
- V6 Manual	235	295	25.53	281	(4.75)
- V6 A/T	324	380	17.23	374	(1.58)
<b>PAJERO</b>	96	117	19.39	115	(1.71)

HEADER DATA FOR: B:ENDANG LABEL: PT. SRIKANDI DIAMOND MOTORS - JAKARTA  
 NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 4

	HARGA	PAKERAN	K.SALES	Kep. Pemb
1	10	9	9	9
2	8	8	8	8
3	8	7	7	7
4	7	7	8	8
5	6	6	6	6
6	7	6	6	6
7	7	8	8	8
8	8	8	9	8
9	8	8	8	8
10	8	7	7	7
11	7	8	8	8
12	6	6	6	6
13	6	6	6	6
14	7	7	6	6
15	10	9	9	9
16	10	9	9	9
17	9	9	9	9
18	8	7	7	7
19	7	7	8	8
20	6	6	6	6
21	7	7	6	6
22	7	8	8	8
23	8	8	9	8
24	8	8	8	8
25	8	7	7	7
26	7	7	8	8
27	6	7	6	6
28	6	6	6	6
29	8	7	7	7
30	7	8	8	8
31	10	9	9	9
32	9	9	9	9
33	8	7	7	7
34	7	8	8	8
35	6	6	6	6
36	7	6	6	6
37	7	8	8	8
38	8	8	9	8
39	8	8	8	8
40	8	7	7	7
41	7	8	8	8
42	6	7	6	6
43	6	6	6	6
44	8	7	7	7
45	7	8	8	8
46	11	8	9	9
47	8	9	8	8
48	8	7	7	7
49	7	8	8	8
50	6	7	6	6
51	7	7	6	6
52	7	8	8	8
53	8	9	9	8
54	8	8	8	8
55	8	7	7	7



Lampiran 2 :  
 Tabulasi Data Penelitian

No.	HARGA			PAMERAN			KUNJUNG SALES			Kep. Pemb		
	Q1	Q2	Jmlh	Q3	Q4	Jmlh	Q5	Q6	Jmlh	Q7	Q8	Jmlh
1	5	5	10	4	5	9	4	5	9	5	4	9
2	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8
3	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
4	4	3	7	3	4	7	4	4	8	4	4	8
5	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
6	3	4	7	3	3	6	3	3	6	3	3	6
7	4	3	7	4	4	8	4	4	8	4	4	8
8	4	4	8	4	4	8	4	5	9	4	4	8
9	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8
10	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
11	4	3	7	5	3	8	4	4	8	4	4	8
12	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
13	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
14	3	4	7	3	4	7	3	3	6	3	3	6
15	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	4	9
16	5	5	10	5	4	9	5	4	9	5	4	9
17	4	5	9	4	5	9	4	5	9	4	5	9
18	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
19	4	3	7	3	4	7	4	4	8	4	4	8
20	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
21	3	4	7	3	4	7	3	3	6	3	3	6
22	4	3	7	4	4	8	4	4	8	4	4	8
23	4	4	8	4	4	8	4	5	9	4	4	8
24	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8
25	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
26	4	3	7	3	4	7	4	4	8	4	4	8
27	3	3	6	4	3	7	3	3	6	3	3	6
28	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
29	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
30	4	3	7	4	4	8	4	4	8	4	4	8

.....bersambung

Lampiran 2: (lanjutan)

.... Sambungan

No.	HARGA			PAMERAN			KUNJUNG. SALES			Kep. Pemb		
	Q1	Q2	Jumlah	Q3	Q4	Jumlah	Q5	Q6	Jumlah	Q7	Q8	Jumlah
31	5	5	10	4	5	9	5	4	9	5	4	9
32	4	5	9	5	4	9	4	5	9	4	5	9
33	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
34	4	3	7	4	4	8	4	4	8	4	4	8
35	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
36	3	4	7	3	3	6	3	3	6	3	3	6
37	4	3	7	3	5	8	4	4	8	4	4	8
38	4	4	8	5	3	8	4	5	9	4	4	8
39	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8
40	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
41	4	3	7	5	3	8	4	4	8	4	4	8
42	3	3	6	4	3	7	3	3	6	3	3	6
43	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
44	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
45	4	3	7	3	3	6	4	4	8	4	4	8
46	5	5	10	4	4	8	5	4	9	5	4	9
47	4	4	8	5	4	9	4	4	8	4	4	8
48	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
49	4	3	7	3	5	8	4	4	8	4	4	8
50	3	3	6	4	3	7	3	3	6	3	3	6
51	3	4	7	3	4	7	3	3	6	3	3	6
52	4	3	7	4	4	8	4	4	8	4	4	8
53	4	4	8	4	5	9	4	5	9	4	4	8
54	4	4	8	4	4	8	4	4	8	4	4	8
55	4	4	8	4	3	7	4	3	7	4	3	7
56	4	3	7	5	3	8	4	4	8	4	4	8
57	3	3	6	4	3	7	3	3	6	3	3	6
58	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6
59	3	4	7	3	5	8	3	3	6	3	3	6
60	5	5	10	4	5	9	5	4	9	5	4	9

Sumber : Data primer yang diolah.

CADER DATA FOR: B:VAL-END1 LABEL: UJI VALIDITAS INDIKATOR HARGA  
NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 3

	KUES1	KUES2	INDIK-1
1	5	5	10
2	4	4	8
3	4	4	8
4	4	3	7
5	3	3	6
6	3	4	7
7	4	3	7
8	4	4	8
9	4	4	8
10	4	4	8
11	4	3	7
12	3	3	6
13	3	3	6
14	3	4	7
15	5	5	10
16	5	5	10
17	4	5	9
18	4	4	8
19	4	3	7
20	3	3	6
21	3	4	7
22	4	3	7
23	4	4	8
24	4	4	8
25	4	4	8
26	4	3	7
27	3	3	6
28	3	3	6
29	4	4	8
30	4	3	7
31	5	5	10
32	4	5	9
33	4	4	8
34	4	3	7
35	3	3	6
36	3	4	7
37	4	3	7
38	4	4	8
39	4	4	8
40	4	4	8
41	4	3	7
42	3	3	6
43	3	3	6
44	4	4	8
45	4	3	7
46	5	5	10
47	4	4	8
48	4	4	8
49	4	3	7
50	3	3	6
51	3	4	7
52	4	3	7
53	4	4	8
54	4	4	8



56	4	3	7
57	3	3	6
58	3	3	6
59	3	4	7
60	5	5	10

----- CORRELATION MATRIX -----

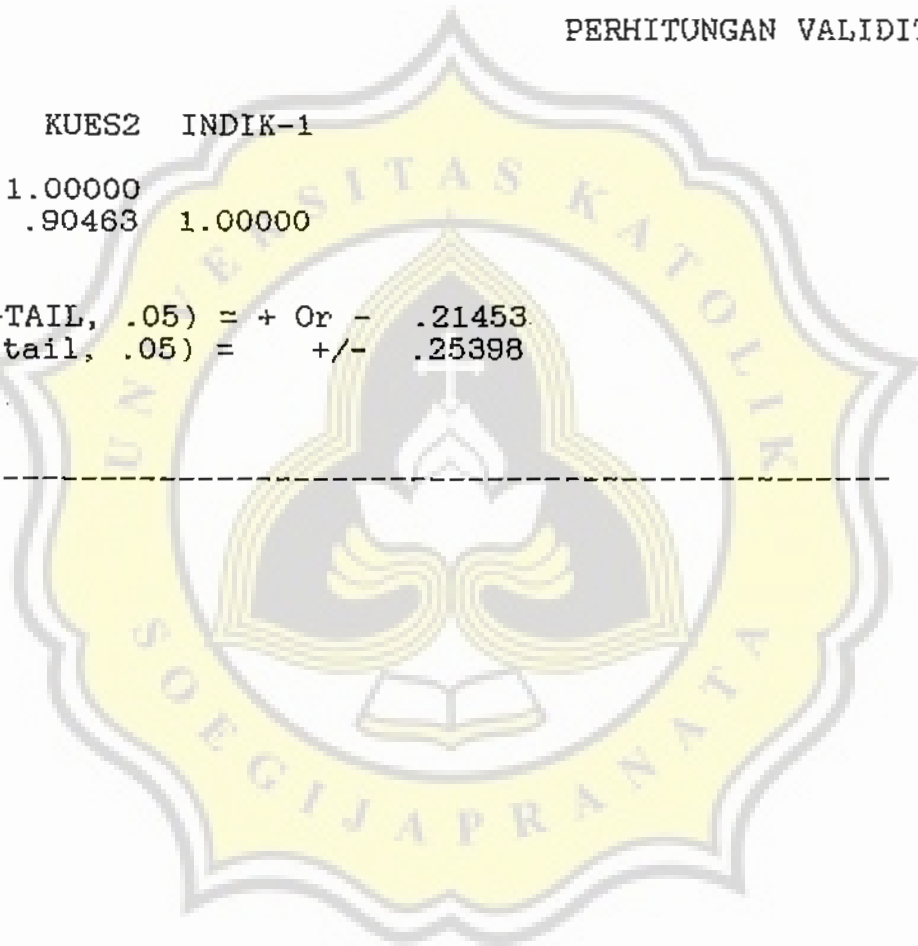
HEADER DATA FOR: B:VAL-END1 LABEL: UJI VALIDITAS INDIKATOR HARGA  
 NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 3

PERHITUNGAN VALIDITAS

	KUES1	KUES2	INDIK-1
KUES1	1.00000		
KUES2	.57937	1.00000	
INDIK-1	.87149	.90463	1.00000

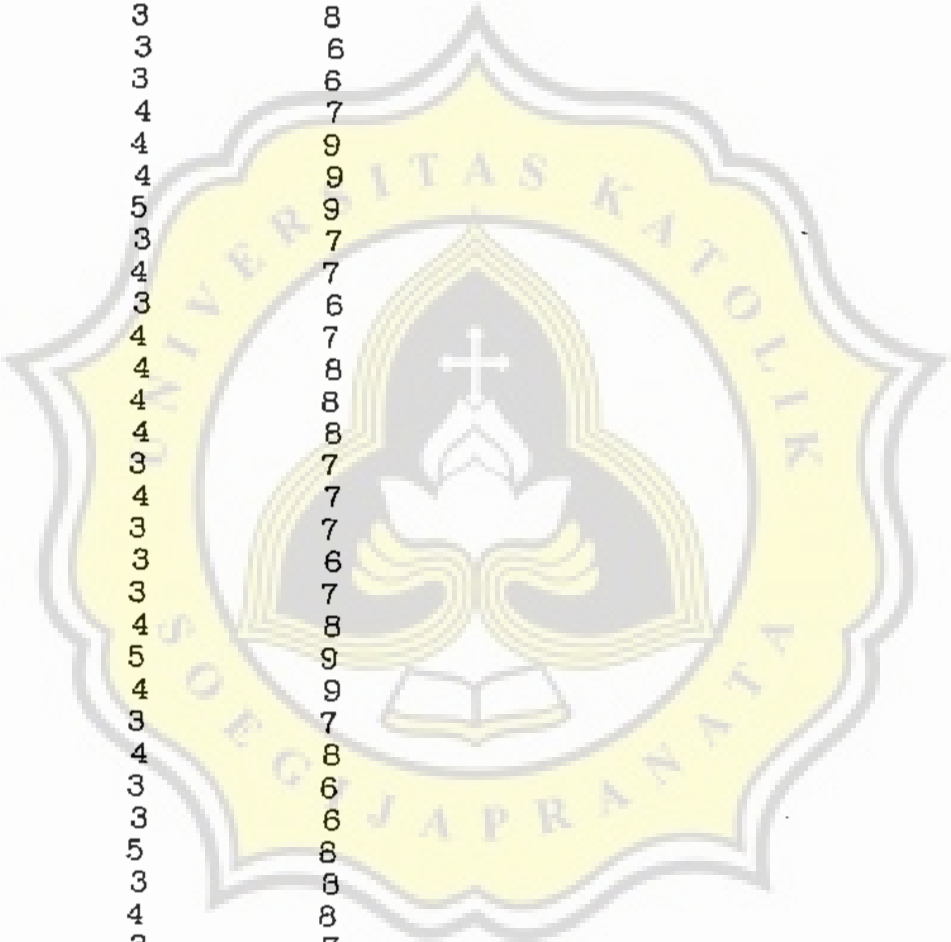
CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .21453  
 CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .25398

= 60



HEADER DATA FOR: B:VAL-END2 LABEL: UJI VALIDITAS INDIKATOR PAMER,  
NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 3

	KUES1	KUES2	INDIK-2
1	4	5	9
2	4	4	8
3	4	3	7
4	3	4	7
5	3	3	6
6	3	3	6
7	4	4	8
8	4	4	8
9	4	4	8
10	4	3	7
11	5	3	8
12	3	3	6
13	3	3	6
14	3	4	7
15	5	4	9
16	5	4	9
17	4	5	9
18	4	3	7
19	3	4	7
20	3	3	6
21	3	4	7
22	4	4	8
23	4	4	8
24	4	4	8
25	4	3	7
26	3	4	7
27	4	3	7
28	3	3	6
29	4	3	7
30	4	4	8
31	4	5	9
32	5	4	9
33	4	3	7
34	4	4	8
35	3	3	6
36	3	3	6
37	3	5	8
38	5	3	8
39	4	4	8
40	4	3	7
41	5	3	8
42	4	3	7
43	3	3	6
44	4	3	7
45	3	5	8
46	4	4	8
47	5	4	9
48	4	3	7
49	3	5	8
50	4	3	7
51	3	4	7
52	4	4	8
53	4	5	9
54	4	4	8
55	4	3	7



57	4	3	7
58	3	3	6
59	3	3	6
60	4	5	9

----- CORRELATION MATRIX -----

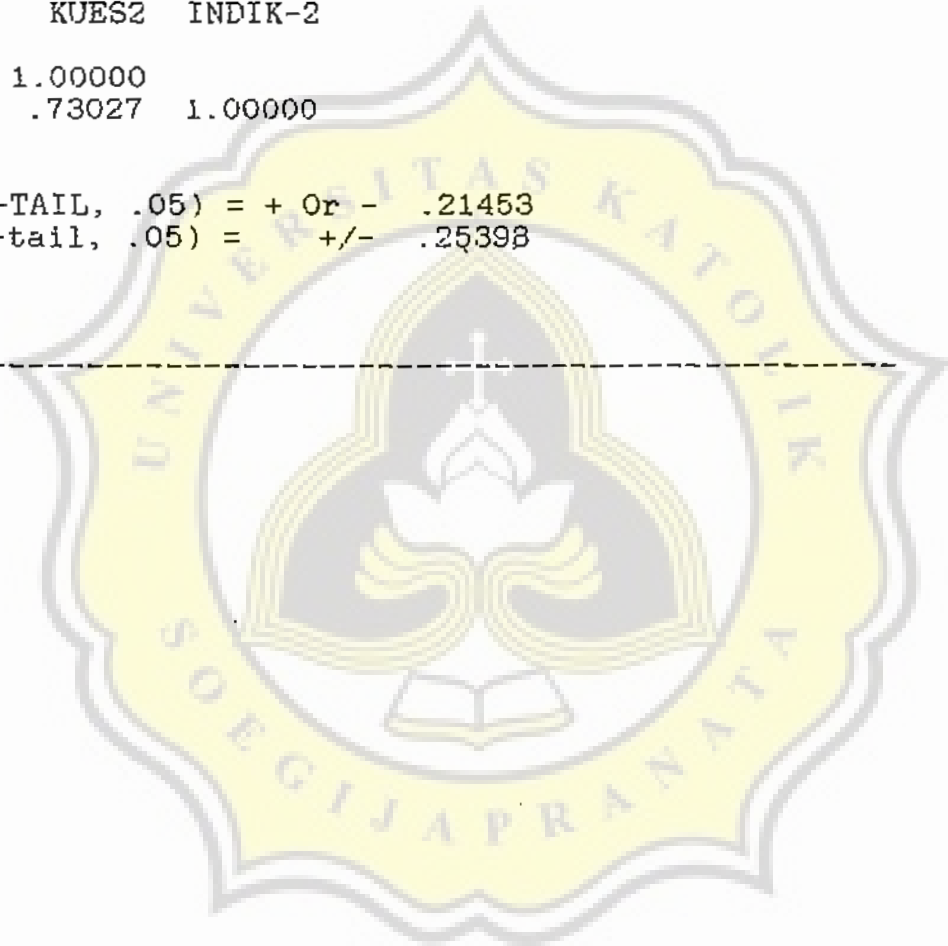
ADDER DATA FOR: B:VAL-END2 LABEL: UJI VALIDITAS INDIKATOR PAMERAN  
 MBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 3

PERHITUNGAN VALIDITAS

	KUES1	KUES2	INDIK-2
ES1	1.00000		
ES2	-.00726	1.00000	
DIK-2	.67784	.73027	1.00000

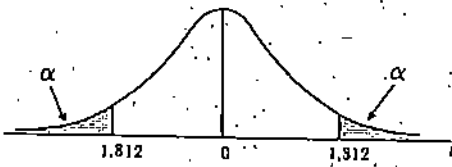
CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .21453  
 CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .25398

= 60





TABEL VI Titik persentasi distribusi t



Bagi d.f. = 10

$$Pr(t > 1,812) = 0,05$$

$$Pr(t < -1,812) = 0,05$$

d.f. \ $\alpha$	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
1	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	65,657	636,619
2	,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	,765	,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	,741	,941	1,190	1,535	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	,727	,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	,718	,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	,711	,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	,706	,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	,703	,883	1,100	1,383	1,835	2,262	2,821	3,250	4,781
10	,700	,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	,697	,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	,695	,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	,694	,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	,692	,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	,691	,866	1,074	1,341	1,755	2,131	2,602	2,947	4,073
16	,690	,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	,689	,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	,688	,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	,688	,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	,687	,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	,686	,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	,686	,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	,685	,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	,685	,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,397	3,745
25	,684	,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,722
26	,684	,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	,684	,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	,683	,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	,683	,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	,683	,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	,681	,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	,679	,843	1,046	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	,677	,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
$\infty$	,674	,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

Sumber: Fisher and Yates: Statistical Tables for Biological Agricultural and Medical Research, Tabel III. Izin Penerbit: Oliver and Boyd, Ltd, Edinburg, England.

HEADER DATA FOR: B:VAL-END3 LABEL: UJI VALID. INDK. KUNJUNGAN SAI  
 NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 3

	KUES1	KUES2	INDIK-
1	4	5	9
2	4	4	8
3	4	3	7
4	4	4	8
5	3	3	6
6	3	3	6
7	4	4	8
8	4	5	9
9	4	4	8
10	4	3	7
11	4	4	8
12	3	3	6
13	3	3	6
14	3	3	6
15	5	4	9
16	5	4	9
17	4	5	9
18	4	3	7
19	4	4	8
20	3	3	6
21	3	3	6
22	4	4	8
23	4	5	9
24	4	4	8
25	4	3	7
26	4	4	8
27	3	3	6
28	3	3	6
29	4	3	7
30	4	4	8
31	5	4	9
32	4	5	9
33	4	3	7
34	4	4	8
35	3	3	6
36	3	3	6
37	4	4	8
38	4	5	9
39	4	4	8
40	4	3	7
41	4	4	8
42	3	3	6
43	3	3	6
44	4	3	7
45	4	4	8
46	5	4	9
47	4	4	8
48	4	3	7
49	4	4	8
50	3	3	6
51	3	3	6
52	4	4	8
53	4	5	9



55	4	3	7
56	4	4	8
57	3	3	6
58	3	3	6
59	3	3	6
60	5	4	9

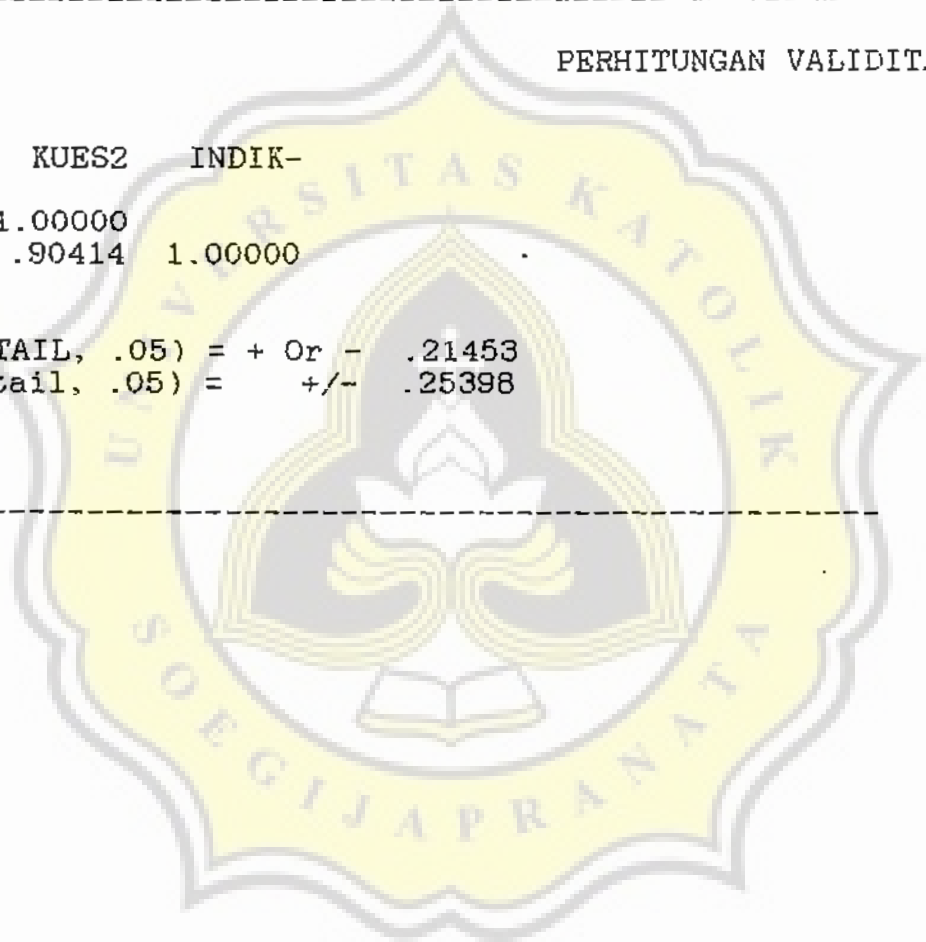
----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: B:VAL-END3 LABEL: UJI VALID. INDK. KUNJUNGAN SAL  
NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 3

PERHITUNGAN VALIDITAS

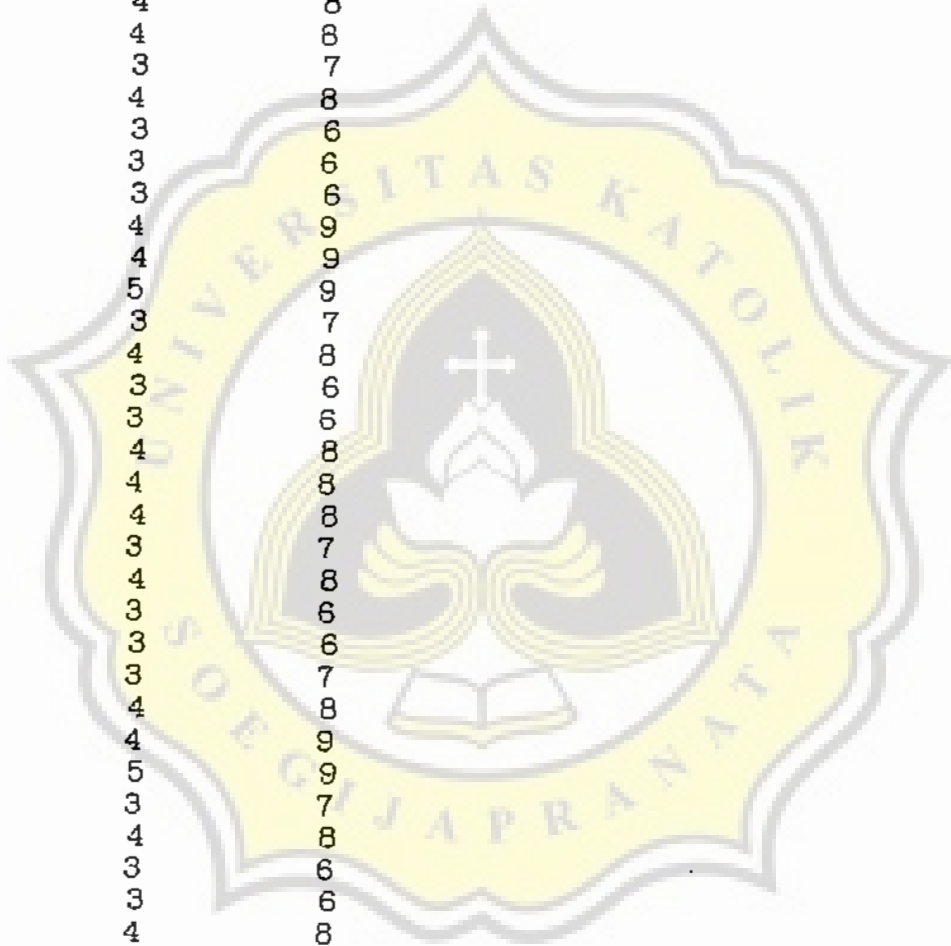
	KUES1	KUES2	INDIK-
KUES1	1.00000		
KUES2	.56935	1.00000	
INDIK-	.88600	.90414	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .21453  
CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .25398  
= 60



HEADER DATA FOR: B:VAL-END4 LABEL: UJI VALID. INDIK. Kep. Pemb  
 NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 3

	KUES1	KUES2	INDK-4
1	5	4	9
2	4	4	8
3	4	3	7
4	4	4	8
5	3	3	6
6	3	3	6
7	4	4	8
8	4	4	8
9	4	4	8
10	4	3	7
11	4	4	8
12	3	3	6
13	3	3	6
14	3	3	6
15	5	4	9
16	5	4	9
17	4	5	9
18	4	3	7
19	4	4	8
20	3	3	6
21	3	3	6
22	4	4	8
23	4	4	8
24	4	4	8
25	4	4	8
26	4	3	7
27	4	4	8
28	3	3	6
29	4	3	7
30	4	4	8
31	5	4	9
32	4	5	9
33	4	3	7
34	4	4	8
35	3	3	6
36	3	3	6
37	4	4	8
38	4	4	8
39	4	4	8
40	4	3	7
41	4	4	8
42	3	3	6
43	3	3	6
44	4	3	7
45	4	4	8
46	5	4	9
47	4	4	8
48	4	3	7
49	4	4	8
50	3	3	6
51	3	3	6
52	4	4	8
53	4	4	8



55	4	3	7
56	4	4	8
57	3	3	6
58	3	3	6
59	3	3	6
60	5	4	9

----- CORRELATION MATRIX -----

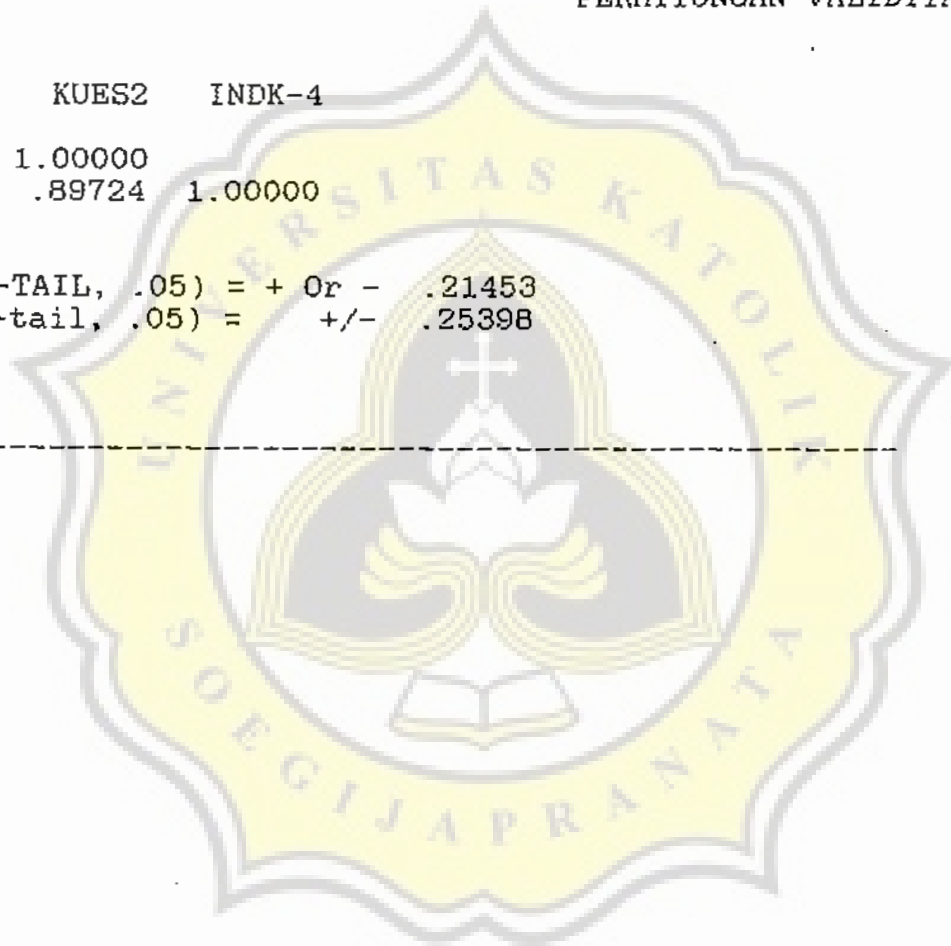
NUMBER OF DATA FOR: B:VAL-END4 LABEL: UJI VALID. INDIK. Kep. Pemb  
NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 3

PERHITUNGAN VALIDITAS

	KUES1	KUES2	INDK-4
KUES1	1.00000		
KUES2	.63632	1.00000	
INDK-4	.91155	.89724	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .21453  
CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .25398

n = 60



Lampiran 4 :  
 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Indikator  
 Rumus Spearman–Brown:

$$r_{11} = \frac{2 \times r_{1/2 \ 1/2}}{(1 + r_{1/2 \ 1/2})}$$

di mana:

$$r_{1/2 \ 1/2} = r_{xy}$$

No.	Instrumen Indikator	r <sub>XY</sub>	r <sub>11</sub>
1	HARGA		
	Kuesioner 1	0.871	0.931
	Kuesioner 2	0.905	0.950
2	PAMERAN		
	Kuesioner 3	0.678	0.808
	Kuesioner 4	0.730	0.844
3	KUNJUNGAN SALES		
	Kuesioner 5	0.866	0.928
	Kuesioner 6	0.904	0.950
4	Kep. Pemb.		
	Kuesioner 7	0.912	0.954
	Kuesioner 8	0.897	0.946

Sumber : Data primer yang diolah.

57	6	7	6	6
58	6	6	6	6
59	7	6	6	6
60	10	9	9	9

Lampiran 6

----- REGRESSION ANALYSIS -----

HEADER DATA FOR: B:ENDANG LABEL: PT. SRIKANDI DIAMOND MOTORS - JAKARTA  
 NUMBER OF CASES: 60 NUMBER OF VARIABLES: 4

INDEX	NAME	MEAN	STD.DEV.
1	HARGA	7.517	1.200
2	PANERAN	7.450	.984
3	K.SALES	7.433	1.125
DEP. VAR.:	VOL.SALE	7.367	1.057

-----  
 DEPENDENT VARIABLE: VOL.SALE

VAR.	REGRESSION COEFFICIENT	STD. ERRDR	T (DF= 56)	PROB.	PARTIAL r^2
HARGA	.066	.036	1.818	.07434	.0558
PANERAN	.128	.069	1.868	.06706	.0586
K.SALES	.766	.062	12.457	.00000	.7348
CONSTANT	.221				

STD. ERROR OF EST. = .224

ADJUSTED R SQUARED = .955  
 R SQUARED = .957  
 MULTIPLE R = .978

ANALYSIS OF VARIANCE TABLE

SOURCE	SUM OF SQUARES	D.F.	MEAN SQUARE	F RATIO	PROB.
REGRESSION	63.127	3	21.042	419.914	9.000E-14
RESIDUAL	2.806	56	.050		
TOTAL	65.933	59			

# PT. SRIKANDI DIAMOND MOTORS

DEALER RESMI KENDARAAN MITSUBISHI - BENGKEL - SUKU CADANG

GALERI  
OTO 

Jl. Danau Sunter Utara Blok B No. 14 Jakarta Utara 14350  
Telp. 6506825, 6510900 Fax. 6510525 Hotline Service : 6511500

**GALANT - LANCER - COLT T120<sup>SS</sup> - L 300 Solar - COLT Diesel FE - FUSC**

## SURAT KETERANGAN

Bersama surat ini kami menerangkan bahwa mahasiswa yang bernama :

N a m a : ENDANG IRAWATI  
N I M : 93.30.1455  
N I R M : 94.6.111020.1650414  
Fakultas : Ekonomi  
Unika Soegijapranata Semarang  
Jurusan : Manajemen

telah melakukan survey dan analisa data penjualan kendaraan di PT SRIKANDI DIAMOND MOTORS terhitung mulai tanggal 18 November 1997 sampai dengan 5 Januari 1998 untuk keperluan penyusunan skripsi.

Judul penyusunan skripsi adalah : "*Pengaruh harga pameran dan kunjungan salesman terhadap volume penjualan mobil Mitsubishi pada PT SRIKANDI DIAMOND MOTORS, Jakarta.*"

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan yang seperlunya.

Jakarta, 12 Januari 1997

Mengetahui, .



Antonius Toni.  
Sales Manager



Derajat bebas bag. pembilang (v<sub>1</sub>)

Derajat bebas bag. pembilang (v <sub>1</sub> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
22	4,24	3,38	2,99	2,75	2,60	2,49	2,41	2,34	2,28	2,24	2,20	2,16	2,11	2,06	2,00	1,96	1,92	1,87	1,84	1,80	1,77	1,74	1,72	1,71
	7,77	5,57	4,68	4,18	3,86	3,63	3,46	3,32	3,21	3,13	3,05	2,99	2,89	2,81	2,70	2,62	2,54	2,45	2,40	2,32	2,29	2,23	2,19	2,17
26	4,22	3,37	2,89	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,18	2,15	2,10	2,05	1,99	1,95	1,90	1,85	1,82	1,78	1,76	1,72	1,70	1,69
	7,77	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,17	3,09	3,02	2,96	2,86	2,77	2,66	2,58	2,50	2,41	2,36	2,28	2,25	2,19	2,15	2,13
27	4,21	3,35	2,96	2,75	2,57	2,45	2,37	2,30	2,25	2,20	2,16	2,13	2,08	2,03	1,97	1,93	1,88	1,84	1,80	1,76	1,74	1,71	1,68	1,67
	7,68	5,49	4,60	4,11	3,79	3,56	3,39	3,26	3,14	3,06	2,98	2,92	2,83	2,74	2,63	2,55	2,47	2,38	2,33	2,25	2,21	2,16	2,12	2,10
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,55	2,44	2,36	2,29	2,24	2,19	2,15	2,12	2,06	2,02	1,96	1,91	1,87	1,81	1,78	1,75	1,72	1,69	1,67	1,65
	7,64	5,34	4,57	4,07	3,76	3,53	3,36	3,23	3,11	3,03	2,95	2,90	2,80	2,71	2,60	2,52	2,44	2,35	2,30	2,22	2,18	2,13	2,09	2,06
29	4,18	3,33	2,95	2,70	2,54	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,14	2,10	2,05	2,00	1,94	1,90	1,85	1,80	1,77	1,73	1,71	1,68	1,65	1,64
	7,60	5,32	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,08	3,00	2,92	2,87	2,76	2,68	2,57	2,49	2,41	2,32	2,27	2,19	2,15	2,10	2,06	2,03
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,34	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,04	1,99	1,93	1,89	1,84	1,79	1,76	1,72	1,69	1,66	1,64	1,62
	7,56	5,19	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,05	2,98	2,90	2,84	2,74	2,66	2,55	2,47	2,38	2,29	2,24	2,16	2,12	2,07	2,03	2,01
32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,32	2,25	2,19	2,14	2,10	2,07	2,02	1,97	1,91	1,86	1,82	1,76	1,74	1,69	1,67	1,64	1,61	1,59
	7,50	5,14	4,46	3,97	3,66	3,43	3,25	3,12	3,01	2,94	2,86	2,80	2,70	2,62	2,51	2,42	2,34	2,25	2,20	2,12	2,08	2,02	1,98	1,96
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,30	2,23	2,17	2,12	2,08	2,05	2,00	1,95	1,89	1,84	1,80	1,74	1,71	1,67	1,65	1,62	1,59	1,57
	7,44	5,09	4,42	3,93	3,61	3,38	3,21	3,08	2,97	2,89	2,82	2,76	2,66	2,58	2,47	2,38	2,30	2,21	2,13	2,08	2,04	1,98	1,94	1,91
36	4,11	3,26	2,86	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,10	2,06	2,03	1,99	1,93	1,87	1,82	1,78	1,72	1,69	1,65	1,62	1,59	1,56	1,54
	7,39	5,03	4,36	3,87	3,55	3,32	3,15	3,02	2,94	2,86	2,78	2,72	2,62	2,54	2,43	2,35	2,26	2,17	2,12	2,04	2,00	1,94	1,90	1,87
38	4,10	3,25	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09	2,05	2,02	1,98	1,92	1,86	1,80	1,76	1,71	1,67	1,65	1,62	1,59	1,56	1,53
	7,35	5,01	4,34	3,85	3,53	3,30	3,13	3,00	2,92	2,84	2,76	2,69	2,59	2,51	2,40	2,32	2,22	2,14	2,08	2,00	1,97	1,90	1,86	1,84
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,07	2,04	2,00	1,95	1,90	1,84	1,79	1,74	1,69	1,66	1,62	1,59	1,56	1,53	1,51
	7,31	5,18	4,29	3,80	3,49	3,26	3,09	2,96	2,88	2,80	2,72	2,66	2,56	2,49	2,37	2,29	2,20	2,11	2,05	1,97	1,94	1,88	1,84	1,81
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06	2,02	1,99	1,94	1,89	1,82	1,78	1,73	1,68	1,64	1,60	1,57	1,54	1,51	1,49
	7,27	5,15	4,26	3,77	3,46	3,23	3,06	2,93	2,85	2,77	2,70	2,64	2,54	2,48	2,35	2,27	2,18	2,08	2,02	1,94	1,91	1,85	1,80	1,78
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05	2,01	1,98	1,93	1,88	1,81	1,76	1,72	1,66	1,63	1,58	1,56	1,52	1,50	1,48
	7,24	5,12	4,23	3,74	3,43	3,20	3,03	2,90	2,82	2,74	2,68	2,62	2,52	2,44	2,32	2,24	2,15	2,06	2,00	1,92	1,88	1,82	1,78	1,75
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04	2,00	1,97	1,92	1,87	1,80	1,75	1,71	1,65	1,62	1,57	1,54	1,51	1,48	1,45
	7,22	5,10	4,21	3,72	3,41	3,18	3,01	2,88	2,79	2,71	2,65	2,60	2,50	2,42	2,30	2,22	2,13	2,04	1,98	1,90	1,86	1,80	1,76	1,72
∞	3,84	2,99	2,60	2,37	2,21	2,09	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,75	1,69	1,64	1,57	1,52	1,46	1,40	1,35	1,28	1,24	1,17	1,11	1,00
	6,64	4,60	3,76	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,24	2,18	2,07	1,99	1,87	1,79	1,69	1,59	1,52	1,41	1,36	1,25	1,15	1,00

Sumber: George W. Snedecor, *Statistical Methods*, 5th edition, 1956, Penerbit: Iowa State University Press.

FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG

---

PENELITIAN : PENGARUH HARGA, PAMERAN DAN KUNJUNGAN  
SALESMAN DENGAN KEPUTUSAN PEMBELIAN MOBIL  
MITSUBISHI PADA PT. SRIKANDI DIAMOND MOTORS  
JAKARTA

---

Pengantar :

Tujuan penelitian ini adalah untuk memenuhi tugas dan kewajiban dalam rangka memenuhi syarat untuk memperoleh gelar sarjana lengkap dalam ilmu ekonomi di Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Demi tercapainya tujuan penelitian tersebut, maka peneliti mohon kesediaan dari bapak/ibu/saudara untuk membantu mengisi daftar pertanyaan yang penyusun sediakan dan sudilah kiranya bapak/ibu/saudara mengisi angket tersebut dengan keadaan yang sebenarnya.

Selanjutnya penyusun mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan bapak/ibu/saudara yang telah meluangkan waktu untuk mengisi angket ini, dan penyusun mohon maaf yang sebesar-besarnya apabila ada pertanyaan yang tidak berkenan dihati bapak/ibu/saudara.

---

No. Responden : \_\_\_\_\_

Tgl. Pengisian : \_\_\_\_\_

Bagian 1 :

IDENTITAS RESPONDEN

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat dan berilah tanda (X) pada jawaban yang paling cocok dengan keadaan atau pendapat saudara.

1. Jenis kelamin saudara :

- a. Laki-laki
- b. Wanita

2. Umur : ..... Th

3. Pendidikan :

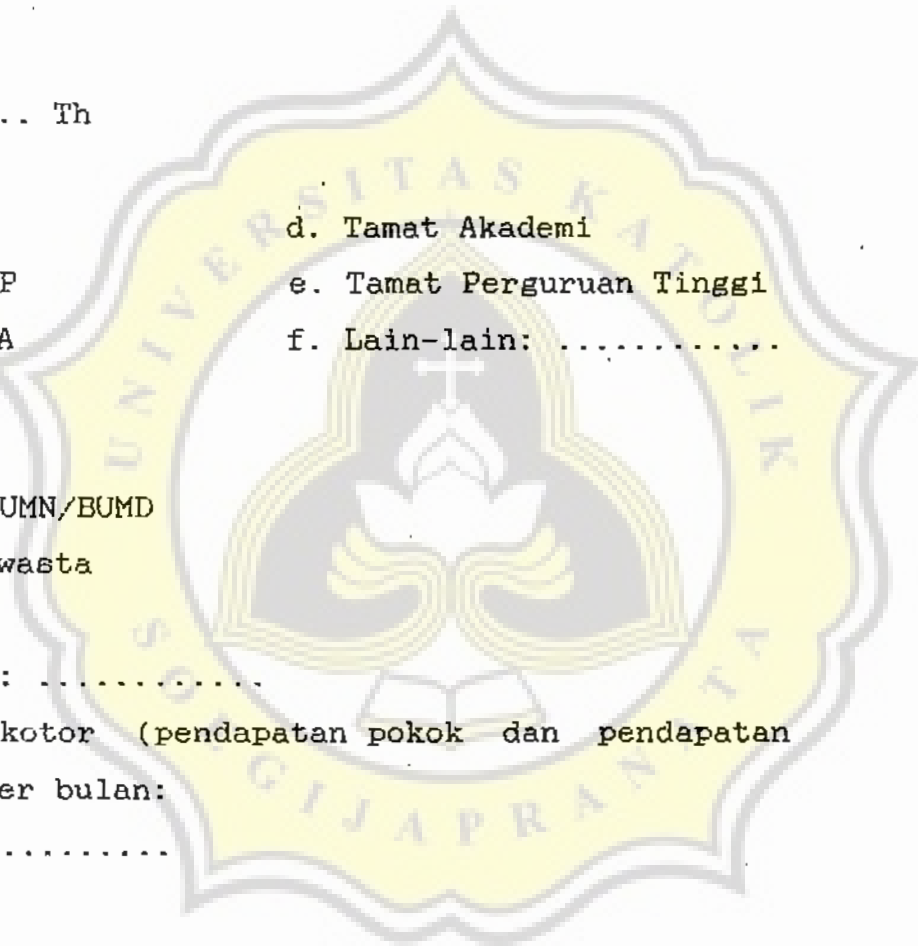
- a. Tamat SD
- b. Tamat SLTP
- c. Tamat SLTA
- d. Tamat Akademi
- e. Tamat Perguruan Tinggi
- f. Lain-lain: .....

4. Pekerjaan:

- a. PNS/ABRI
- b. Pegawai BUMN/BUMD
- c. Pegawai Swasta
- d. Pengusaha
- e. Lain-lain: .....

5. Pendapatan kotor (pendapatan pokok dan pendapatan sampingan) per bulan:

Rp .....



Bagian 2 :

VARIABEL PENELITIAN

Pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan penilaian anda.

I. HARGA:

1. *Harga sesuai/layak dengan kualitas Produk*

Harga mobil Mitsubishi yang ditawarkan perusahaan sesuai (layak) dengan kualitas produk

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

2. *Harga jual kembali lebih tinggi dari mobil lain sejenis*

Harga jual kembali mobil Mitsubishi lebih tinggi dari mobil lain sejenis

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

II. PAMERAN:

3. *Frekuensi melihat pameran sebelum membeli*

Anda sering melihat pameran tentang mobil Mitsubishi sebelum membelinya

- a. Sangat setuju

- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

4. *Pameran dapat memberikan daya tarik yang mendorong pembelian*

Pameran tentang mobil Mitsubihhi memberikan daya tarik yang mendorong pembelian

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

III. **KUNJUNGAN SALESMAN:**

5. *Frekuensi kunjungan salesman*

Salesman sering mengunjungi anda dalam sebulan terakhir sebelum anda melakukan pembelian

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

6. *Kemampuan dialog (prospekting) dari salesman*

Salesman mampu melakukan dialog secara baik sehingga membuat anda semakin tertarik untuk melakukan pembelian

- a. Sangat setuju



- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

**IV. KEPUTUSAN PEMBELIAN: Mobil Merk Mitsubishi**

*7. Pilihan utama pembelian mobil*

Mobil merk Mitsubishi merupakan pilihan utama anda apabila akan membeli mobil

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

*8. Tidak ada keinginan untuk memiliki mobil selain merk Mitsubishi*

Anda mempunyai keinginan untuk memiliki mobil selain merk Mitsubishi

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

