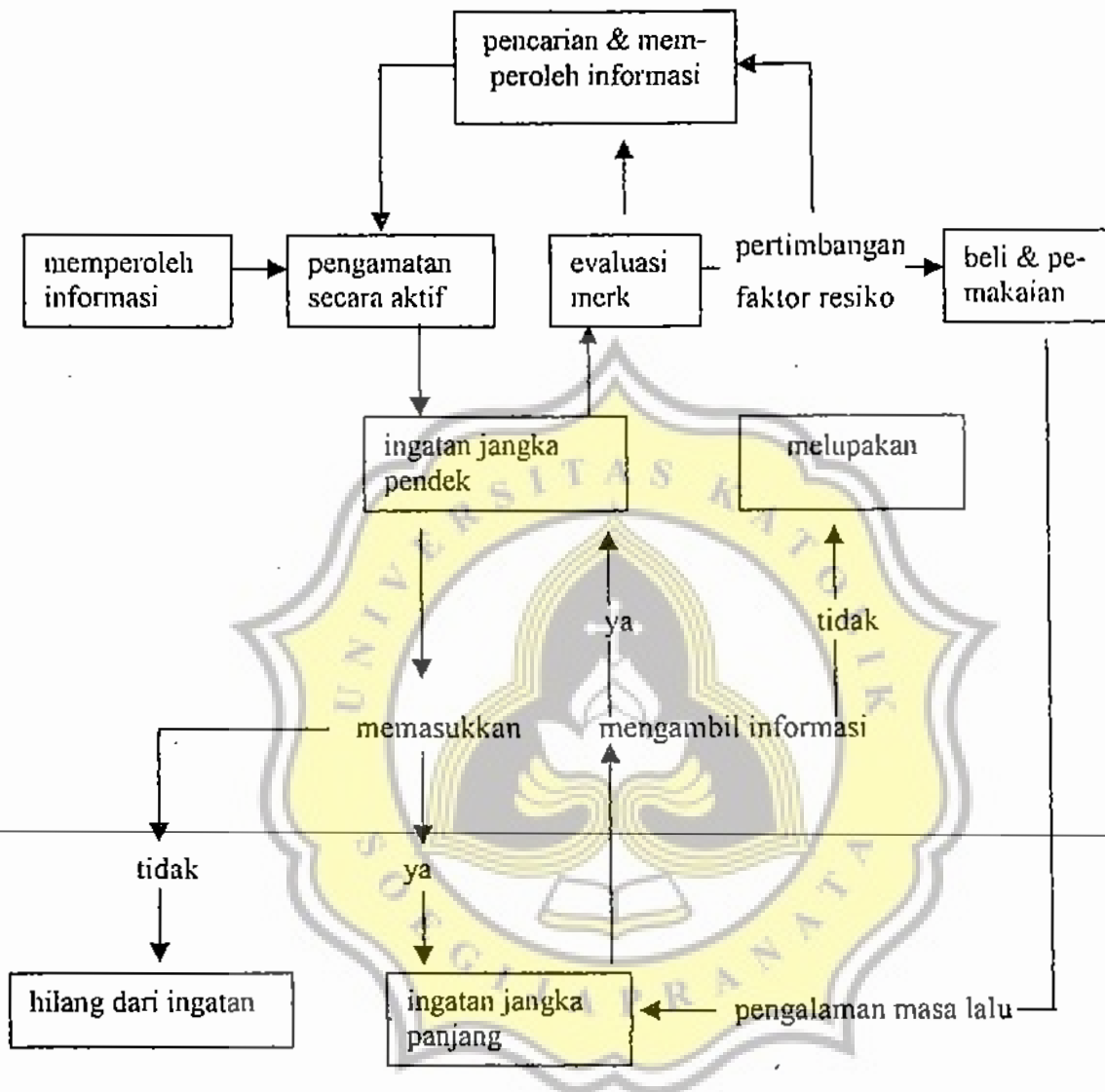
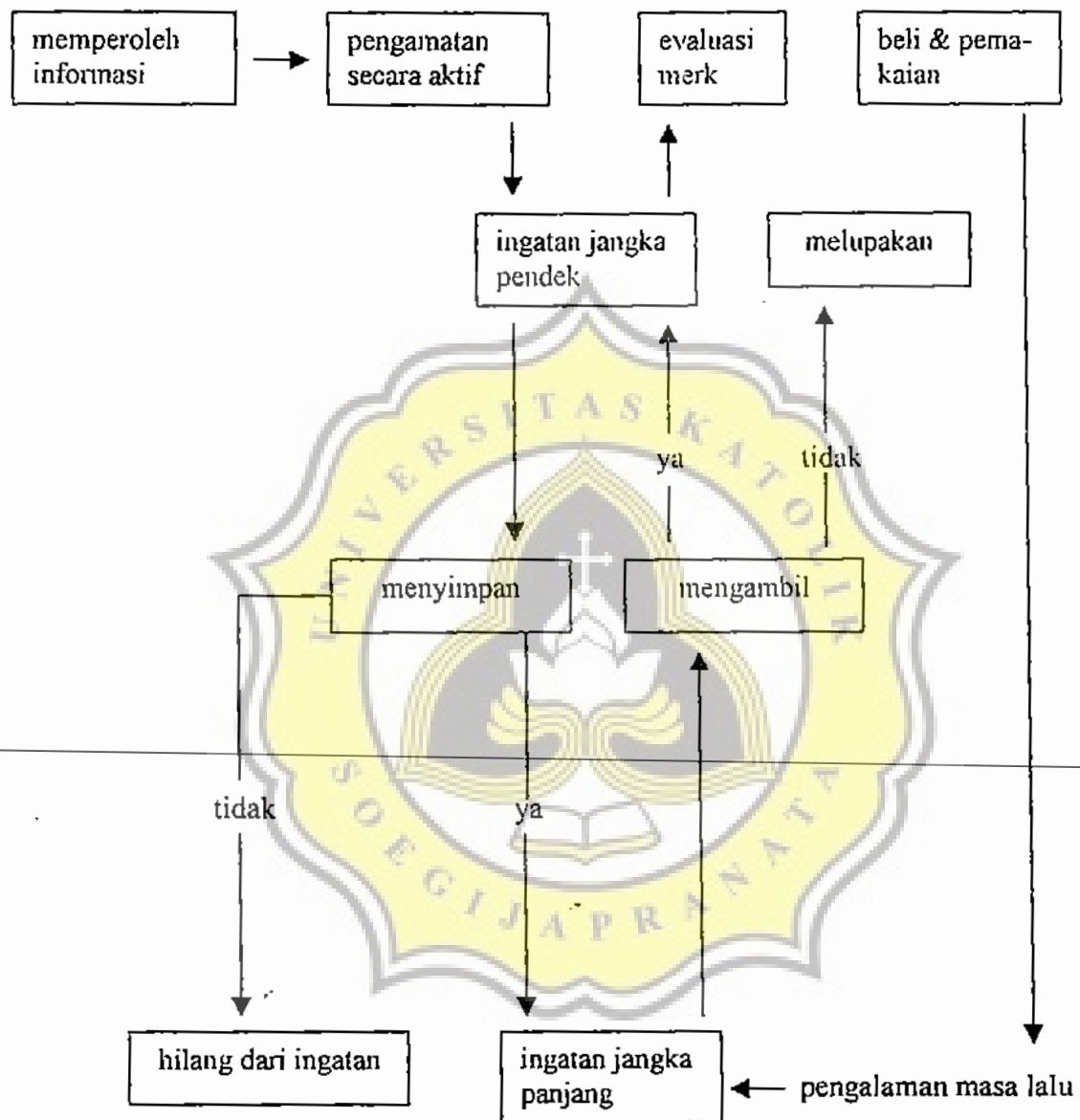


Bagan Pengambilan Keputusan Membeli Barang *High Involvement*



Bagan Pengambilan Keputusan Membeli Barang *Low Involvement*



B-1. VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET PENGAMBILAN KEPUTUSAN MEMBELI



c:\data\yang\dn-km1.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
	4	2	4	4	3	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	2	1
	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4	2	1
	3	2	3	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2
	4	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3
	4	4	3	4	4	1	1	2	3	4	2	2	4	2	3	4	3	3	1
	4	2	2	3	4	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2
	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2
1	1	1	3	2	3	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	1	1
9	4	2	4	4	3	2	3	4	3	3	4	1	4	1	4	4	4	2	1
0	4	1	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	3	2	3	2	3	1	4
1	2	2	2	4	3	2	4	1	2	2	2	3	2	2	4	3	4	1	1
2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	1
4	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	4
5	3	3	2	3	4	1	1	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
6	3	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	3	1	3	4	4	3	2	2
7	3	2	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2
8	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	2	4	4	4	3	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	2
0	4	3	3	4	4	2	1	4	3	4	3	3	2	1	3	4	2	3	2
1	2	2	4	3	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2
2	4	2	3	4	3	1	2	4	3	4	3	3	3	1	3	4	4	2	1
3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	4
4	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2
5	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	2	1
6	3	3	3	4	4	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	4	1	2	2
7	3	2	4	3	3	1	2	3	1	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2
8	3	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
9	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
0	3	2	3	4	3	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2
1	3	3	3	3	3	1	1	1	3	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2
2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2
3	4	4	4	4	4	1	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	2	2
4	3	2	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	4	2	3	3	3	2	2
6	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	1
6	2	3	4	4	4	2	2	4	2	4	2	3	2	1	2	4	4	2	2
7	4	3	3	4	4	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2

c:\data\p\yang\dn-fm1.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	4	3	2	3	1	3	3	2	1	4	1	3	3	2	4	2	3	3	3
2	4	4	3	3	1	2	4	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3
3	4	3	2	3	2	3	3	2	1	4	3	3	2	2	3	2	1	2	3
4	4	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4
5	4	3	1	2	2	4	4	2	2	3	4	4	3	2	3	1	2	2	4
6	3	3	1	1	1	3	4	3	1	3	3	4	2	2	3	1	2	2	3
7	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
8	2	2	1	1	1	2	3	2	1	2	3	3	1	2	4	2	2	2	3
9	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4
10	2	2	3	2	1	1	2	2	1	3	4	2	1	2	3	3	2	2	3
11	4	3	1	2	2	2	4	2	2	2	2	4	3	1	3	1	3	2	2
12	3	3	2	2	2	2	3	2	1	4	2	4	2	2	3	2	3	3	4
13	4	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3
14	3	3	2	1	1	2	4	1	1	3	3	3	1	2	2	1	3	2	3
15	3	1	3	2	3	1	4	2	1	2	4	4	2	1	3	1	3	2	4
16	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
17	4	3	2	2	2	3	4	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3
18	3	4	1	3	1	3	3	2	2	4	1	3	2	2	4	2	1	4	3
19	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4
20	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
21	3	3	1	1	1	1	4	2	1	2	3	3	1	2	3	1	2	3	2
22	4	2	2	2	2	3	4	2	1	3	1	4	3	2	3	1	2	2	3
23	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	1	2	2	1	1	2	2
24	4	3	3	1	2	3	4	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
25	4	3	2	3	2	3	3	1	3	4	2	3	4	2	3	2	1	4	3
26	3	3	1	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	2	4	2	2	2	4
27	3	3	1	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	1	1	3	2
28	3	3	2	4	2	2	2	1	2	3	4	2	3	1	3	3	3	2	3
29	3	2	2	1	2	3	4	2	3	3	3	4	2	1	3	2	2	4	2
30	3	2	2	2	2	2	4	2	1	2	3	4	2	1	3	1	2	3	3
31	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3
32	3	3	2	2	2	3	4	2	1	3	4	4	3	1	2	1	1	3	2
33	3	3	2	2	2	3	3	2	1	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4
34	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3
35	4	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4
36	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3
37	3	3	2	2	2	3	4	3	2	4	3	4	2	2	2	1	3	2	3

c:\data\pyang\dn-km1.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	jml
	4	3	2	2	4	4	4	4	3	2	3	2	142
1	4	2	1	2	3	4	4	4	2	2	3	4	138
1	4	3	2	2	4	4	3	4	4	1	1	3	138
1	4	4	2	3	2	4	4	4	4	2	4	2	160
5	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	138
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	120
7	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	121
3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	1	108
9	4	2	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	148
0	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	110
1	3	3	3	1	3	4	3	4	3	2	3	2	123
2	3	2	3	1	3	4	3	3	2	3	2	3	131
3	4	2	2	2	4	4	3	3	2	3	2	3	132
4	3	2	1	3	3	2	4	4	3	2	1	1	113
5	4	1	1	2	4	4	3	3	3	2	2	2	123
6	4	2	4	1	3	4	2	3	3	2	3	2	133
7	4	3	3	1	3	4	4	4	3	2	3	3	144
8	4	2	2	2	3	4	3	4	3	2	3	2	139
9	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	165
0	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	2	145
1	2	1	1	3	3	2	4	3	1	2	3	2	101
2	4	3	3	1	4	4	3	3	3	2	3	2	134
3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	87
4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	152
5	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	141
6	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	115
7	3	2	3	1	3	4	3	3	3	2	3	2	123
3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	2	2	124
9	4	1	3	1	2	4	2	3	3	2	2	2	124
0	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	115
1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	118
2	3	2	2	3	4	3	3	3	1	1	3	3	125
3	4	2	3	1	4	4	4	3	3	2	4	2	146
1	4	2	3	1	3	4	2	3	3	2	2	2	125
5	4	4	2	3	2	4	4	4	3	3	3	2	153
3	4	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	134
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	134

c:\data\yang\dn-km1.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
8	3	2	4	4	3	1	2	2	2	2	3	1	4	3	2	4	3	2	1
9	3	2	3	4	3	1	2	2	3	3	2	4	3	2	3	4	4	1	2
0	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	2	2



c:\data\yang\dn-km1.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
4	2	1	2	1	4	3	2	1	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3
3	3	1	2	2	2	4	2	2	2	3	4	4	1	4	1	2	2	3
3	3	2	2	1	2	4	1	1	3	3	4	3	1	4	1	3	2	3



c:\data\p\yang\dn-km1.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	Jml
38	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	2	2	126
39	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	128
40	3	2	2	2	4	3	4	3	3	2	3	2	128



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics		Keputusan Membeli (1)		
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	127.9000	238.4000	.6502	.9141
X02	128.6500	247.3103	.2901*	.9177
X03	127.9750	241.2558	.5307	.9153
X04	127.6000	241.3231	.6515	.9145
X05	127.6000	241.9385	.5818	.9150
X06	129.4500	249.8949	.2403*	.9179
X07	129.1250	240.0609	.5777	.9148
X08	128.7500	233.8333	.6512	.9137
X09	128.3500	243.8231	.4186	.9165
X10	128.4750	242.2045	.4905	.9157
X11	128.6750	242.9429	.5087	.9156
X12	128.5250	242.7686	.4087	.9167
X13	128.5250	244.1019	.3896	.9168
X14	128.8250	245.8404	.3231	.9175
X15	128.3250	242.6353	.4734	.9159
X16	127.6000	242.4000	.5960	.9150
X17	127.9500	235.9974	.5984	.9144
X18	129.0500	244.4590	.5996	.9154
X19	129.1250	264.8301	-.4075*	.9249
X20	127.7250	239.9994	.7417	.9139
X21	128.2750	243.6917	.5223	.9156
X22	129.1500	244.8487	.4309	.9164
X23	128.9000	239.5282	.5761	.9148
X24	129.3750	246.3942	.4505	.9163
X25	128.6000	241.6821	.5331	.9153
X26	127.6500	249.7205	.2269*	.9181
X27	129.0750	249.5583	.3045*	.9174
X28	129.5000	247.5385	.3633	.9170
X29	128.1250	240.4199	.5898	.9148
X30	128.1500	258.7462	-.1736*	.9230
X31	127.6500	247.2077	.3537	.9170
X32	128.5250	239.0250	.5502	.9150
X33	129.2000	250.4718	.2186*	.9180
X34	128.0250	251.9737	.1243*	.9188
X35	129.2750	245.7429	.3714	.9169
X36	128.8250	247.5327	.2990*	.9176
X37	128.5000	245.8462	.3960	.9167
X38	128.0000	244.3590	.5170	.9157
X39	127.5750	242.0968	.7115	.9144
X40	128.7500	238.8077	.6188	.9144
X41	128.5750	249.4814	.2074*	.9184
X42	129.0750	254.1737	.0024*	.9201
X43	127.9000	250.5026	.1745*	.9186
X44	127.5500	242.4077	.5956	.9150
X45	128.0500	243.5359	.4637	.9160
X46	127.7500	242.4487	.5781	.9151
X47	128.2250	249.9224	.2066*	.9183
X48	128.9500	246.2538	.4232	.9165
X49	128.4500	243.9462	.4653	.9160
X50	128.8250	246.6096	.4184	.9165

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 50

Alpha = .9181

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics		Keputusan Membeli (2)		
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	95.8500	204.2846	.6090	.9333
X03	95.9250	205.4558	.5572	.9338
X04	95.5500	205.7923	.6690	.9330
X05	95.5500	207.4333	.5417	.9340
X07	97.0750	204.6865	.5887	.9335
X08	96.7000	198.3692	.6808	.9324
X09	96.3000	208.2667	.4244	.9351
X10	96.4250	206.0968	.5276	.9341
X11	96.6250	206.7532	.5509	.9339
X12	96.4750	207.5378	.4036	.9356
X13	96.4750	208.0506	.4157	.9353
X14	96.7750	211.3583	.2754*	.9367
X15	96.2750	207.5891	.4602	.9348
X16	95.5500	206.7154	.6174	.9334
X17	95.9000	200.9615	.6098	.9333
X18	97.0000	209.4872	.5677	.9340
X20	95.6750	204.6353	.7563	.9323
X21	96.2250	208.2301	.5256	.9342
X22	97.1000	209.9897	.3986	.9353
X23	96.8500	203.9256	.5987	.9334
X24	97.3250	211.1481	.4284	.9350
X25	96.5500	206.1000	.5486	.9339
X28	97.4500	211.1769	.4027	.9352
X29	96.0750	205.4045	.5829	.9336
X31	95.6000	212.1436	.3205	.9358
X32	96.4750	203.0250	.5889	.9335
X35	97.2250	210.0763	.3762	.9355
X37	96.4500	209.5359	.4346	.9349
X38	95.9500	209.6385	.4752	.9346
X39	95.5250	206.4609	.7351	.9328
X40	96.7000	204.6769	.5777	.9336
X44	95.5000	206.2564	.6430	.9332
X45	96.0000	208.3590	.4530	.9348
X46	95.7000	206.6256	.6063	.9335
X48	96.9000	211.0154	.4027	.9352
X49	96.4000	208.6051	.4609	.9347
X50	96.7750	210.7942	.4300	.9350

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 37

Alpha = .9359

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics	Keputusan Membeli (3)			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	93.6000	197.4769	.6048	.9342
X03	93.6750	198.4301	.5623	.9346
X04	93.3000	198.7795	.6743	.9338
X05	93.3000	200.6256	.5341	.9349
X07	94.8250	197.8404	.5860	.9344
X08	94.4500	190.8692	.7076	.9330
X09	94.0500	201.6897	.4066	.9362
X10	94.1750	198.6609	.5514	.9347
X11	94.3750	199.6250	.5606	.9347
X12	94.2250	200.7429	.3969	.9365
X13	94.2250	201.0506	.4173	.9361
X15	94.0250	200.7429	.4552	.9357
X16	93.3000	199.7026	.6217	.9342
X17	93.6500	194.1308	.6055	.9342
X18	94.7500	202.6026	.5612	.9349
X20	93.4250	197.7891	.7532	.9332
X21	93.9750	201.4096	.5177	.9351
X22	94.8500	203.3103	.3824	.9363
X23	94.6000	197.2205	.5902	.9343
X24	95.0750	204.2250	.4229	.9359
X25	94.3000	198.9846	.5577	.9347
X28	95.2000	204.1128	.4059	.9360
X29	93.8250	198.5071	.5820	.9344
X31	93.3500	205.1051	.3211	.9367
X32	94.2250	195.9737	.5963	.9343
X35	94.9750	202.9994	.3802	.9363
X37	94.2000	202.6256	.4306	.9358
X38	93.7000	202.7795	.4678	.9355
X39	93.2750	199.4865	.7380	.9336
X40	94.4500	197.8436	.5744	.9345
X44	93.2500	199.1667	.6522	.9340
X45	93.7500	201.6282	.4414	.9358
X46	93.4500	199.7410	.6035	.9343
X48	94.6500	203.8744	.4104	.9359
X49	94.1500	201.5667	.4644	.9355
X50	94.5250	203.7429	.4328	.9358

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 36

Alpha = .9367

B-2. VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET PERSEPSI TERHADAP SPG



c:\data\pyang\dn-ts1.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3
3	2	4	3	1	3	2	3	3	3	2	1	3	4	2	3	2	3	2	3
4	2	4	3	2	3	3	2	3	4	4	1	2	4	4	4	3	3	3	4
5	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
6	1	3	2	2	2	1	3	2	3	1	1	1	3	1	3	2	3	4	2
7	1	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2
8	1	2	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2
9	2	4	4	2	3	1	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3
10	1	2	3	1	3	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2
11	1	2	2	2	3	2	2	1	4	2	1	2	2	3	2	3	1	3	2
12	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	3
13	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3
14	1	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
15	2	2	2	1	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2
16	2	3	2	1	2	3	4	2	2	2	3	2	3	1	4	1	3	2	4
17	3	3	2	1	4	2	3	2	2	4	1	3	3	1	3	4	4	3	3
18	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	4	1	3	3	2	3	3
19	3	4	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4
20	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3
21	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	1	2	2	2	1	2
22	2	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3
23	1	1	1	1	4	1	3	1	3	3	1	1	2	2	2	2	1	3	1
24	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
25	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
26	1	2	2	1	3	1	3	2	3	2	1	1	2	3	3	2	2	3	2
27	1	2	2	1	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2
28	1	3	2	1	3	4	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	1	2	3
29	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
30	1	2	1	3	3	1	4	1	2	3	1	1	2	3	3	2	2	3	2
31	3	2	1	1	3	1	3	1	3	2	1	1	2	3	3	2	1	3	2
32	3	2	2	1	3	2	4	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
33	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	4	2	4	1	4	3	3
34	4	3	3	1	3	2	3	2	2	3	1	2	4	1	3	3	2	3	3
35	2	3	2	2	3	2	4	3	3	4	1	3	4	2	4	3	3	4	3
36	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3
37	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3

c:\data\pyang\dn-ts1.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	
1	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	
2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	
3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
4	3	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	1	3	
5	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	1	2	1	1	3	3	4	
6	2	2	1	3	3	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	
7	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	
8	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	
9	3	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	4	2	3	3	3	
0	4	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	3	3	1	2	
1	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	
2	3	3	1	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	
3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	1	3	
4	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	
5	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	1	3	
6	2	4	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	
7	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	1	4	4	4	1	
8	4	4	1	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	
9	2	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	
10	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
11	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	4	
12	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	
13	2	2	1	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	
14	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	
15	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	1	2	3	3	3	3	3	3	
16	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	
17	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	
18	2	3	1	3	3	1	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	
19	3	3	1	3	2	4	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	1	2	
20	2	3	1	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	1	2	
21	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	
22	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2
23	3	3	1	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
24	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	
25	3	4	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	
26	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	
27	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	

c:\data\yang\dn-ts1.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	jml
	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	135
	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	128
	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	131
	4	3	4	4	3	4	3	2	1	4	1	4	154
	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	130
	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	107
	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	109
	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	98
	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	141
	2	1	3	2	3	1	3	2	1	3	1	1	98
	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	109
	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	123
	3	3	4	3	3	3	2	2	1	4	2	1	123
	2	2	2	3	1	2	3	1	1	4	1	2	100
	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	111
	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	124
	1	1	3	3	4	3	3	3	1	4	3	1	135
	3	3	4	3	3	4	3	1	2	3	2	2	130
	3	3	3	4	4	3	2	1	3	2	4	4	157
	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	135
	2	2	2	3	2	1	2	1	1	3	2	2	94
	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	126
	1	1	2	3	2	1	1	2	1	3	1	2	88
	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	143
	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	133
	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	103
	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	114
	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	115
	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	2	2	116
	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	105
	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	104
	2	2	3	3	3	1	4	1	1	2	3	3	118
	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	137
	2	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	122
	3	2	3	2	4	4	4	3	1	4	3	1	148
	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	125
	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	127

c:\data\pyang\dn-ts1.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2
2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2
2	3	2	1	2	3	4	2	2	2	1	2	3	2	4	3	3	2	3



c:\data\p'yang\dn-ts1.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
4	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2
3	4	1	3	1	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3



c:\data\p\yang\dn-ts1.sav

39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	jmi
2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	119
2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	120
2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	122



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics		Persepsi Terhadap SPG (1)		
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	119.4750	248.9737	.5666	.9280
X02	118.7250	246.1532	.7450	.9266
X03	119.1750	253.5840	.4783	.9289
X04	119.9250	261.8660	.0786*	.9314
X05	118.6250	263.7788	-.0275*	.9319
X06	119.3500	252.3872	.4599	.9290
X07	118.5000	264.1026	-.0445*	.9326
X08	119.4000	249.8359	.6822	.9274
X09	118.8500	259.5667	.1763*	.9310
X10	118.9750	246.4353	.5959	.9277
X11	119.8250	257.0199	.3040*	.9301
X12	119.2000	252.6769	.4699	.9289
X13	118.5000	247.7949	.7008	.9270
X14	119.4000	258.6051	.1778*	.9314
X15	118.5500	253.6897	.4590	.9290
X16	118.9750	254.7942	.3631	.9297
X17	119.1750	247.8404	.6195	.9276
X18	118.6500	256.2846	.3486	.9298
X19	118.8000	245.8051	.8282	.9261
X20	118.6250	259.6763	.1807*	.9309
X21	118.5000	247.5897	.6408	.9274
X22	119.9500	259.9974	.2042*	.9306
X23	118.4750	248.7173	.7706	.9269
X24	119.1000	248.7590	.5199	.9285
X25	118.7000	250.3179	.5348	.9283
X26	118.8500	259.0026	.1778*	.9312
X27	119.1250	252.1122	.5043	.9286
X28	118.8000	249.2923	.6569	.9275
X29	118.5750	250.9686	.6203	.9279
X30	118.7500	247.1154	.6319	.9274
X31	119.2750	257.7429	.2958*	.9301
X32	118.9250	254.7891	.4100	.9293
X33	119.0000	249.4872	.5735	.9280
X34	119.0000	253.4359	.4252	.9292
X35	118.8250	258.2506	.1891*	.9313
X36	118.4500	252.1000	.6088	.9280
X37	119.3750	250.4968	.5034	.9286
X38	119.0000	260.0513	.1317*	.9316
X39	119.2500	249.4231	.5763	.9280
X40	119.4000	256.1436	.3850	.9295
X41	118.8500	251.4641	.5808	.9281
X42	118.6250	257.8301	.3309	.9298
X43	118.7250	249.5891	.6625	.9275
X44	118.9000	247.1692	.6409	.9274
X45	118.7750	254.0250	.4624	.9290
X46	119.3250	258.5327	.2476*	.9304
X47	119.8250	257.0712	.3255	.9299
X48	118.3500	261.9256	.0812*	.9313
X49	119.2500	248.8590	.5730	.9280
X50	119.1750	252.1481	.4616	.9289

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 50

Alpha = .9304

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics	Persepsi Terhadap SPG (2)			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	86.8500	203.5667	.5709	.9433
X02	86.1000	200.7590	.7637	.9416
X03	86.5500	207.3308	.5070	.9438
X06	86.7250	206.1532	.4889	.9440
X08	86.7750	204.3327	.6896	.9425
X10	86.3500	201.6179	.5851	.9432
X12	86.5750	206.7122	.4853	.9440
X13	85.8750	201.8558	.7403	.9419
X15	85.9250	208.4814	.4292	.9444
X16	86.3500	208.6436	.3770	.9449
X17	86.5500	202.1000	.6448	.9426
X18	86.0250	210.8455	.3170	.9451
X19	86.1750	200.7122	.8341	.9412
X21	85.8750	202.5224	.6357	.9427
X23	85.8500	203.2590	.7824	.9419
X24	86.4750	203.2301	.5294	.9438
X25	86.0750	205.1481	.5219	.9437
X27	86.5000	206.2051	.5199	.9437
X28	86.1750	204.0968	.6497	.9427
X29	85.9500	205.4846	.6201	.9430
X30	86.1250	202.3173	.6166	.9429
X32	86.3000	208.4718	.4353	.9443
X33	86.3750	203.4712	.6053	.9430
X34	86.3750	207.2147	.4493	.9443
X36	85.8250	206.4558	.6120	.9431
X37	86.7500	203.7821	.5610	.9434
X39	86.6250	204.7532	.5435	.9435
X40	86.7750	210.5378	.3622	.9448
X41	86.2250	206.8968	.5265	.9436
X42	86.0000	210.9744	.3795	.9446
X43	86.1000	204.1436	.6675	.9426
X44	86.2750	203.0763	.5926	.9431
X45	86.1500	208.8487	.4280	.9444
X47	87.2000	210.7282	.3416	.9449
X49	86.6250	202.5481	.6199	.9428
X50	86.5500	206.1000	.4823	.9440

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 36

Alpha = .9449

C-1. ANGKET PENGAMBILAN KEPUTUSAN

MEMBELI



PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan berikut dengan teliti.
2. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
 STS : bila jawaban **sangat tidak sesuai** dengan keadaan Anda saat ini
 KS : bila jawaban **kurang sesuai** dengan keadaan Anda saat ini
 S : bila jawaban **sesuai** dengan keadaan Anda saat ini
 SS : bila jawaban **sangat sesuai** dengan keadaan Anda saat ini
3. Jawablah semua pernyataan tersebut, jangan ada yang terlewatkan.
4. Semua jawaban merupakan gambaran keadaan Anda saat ini, jadi tidak ada jawaban yang salah.
5. Waktu mengerjakan tidak dibatasi.
6. Periksa kembali jawaban Anda.
7. Pada angket ini, Anda akan menemukan banyak istilah "barang kebutuhan sehari-hari".

Barang kebutuhan sehari-hari yang dimaksud adalah barang-barang yang digunakan untuk memenuhi kebutuhann sehari-hari, misalnya sabun mandi, sabun cuci, pasta gigi, obat nyamuk, dan lain-lain, tetapi tidak termasuk dalam sembilan bahan pokok.

---- selamat mengerjakan ---

USIA ANDA : th

1. Saya mempertimbangkan harga waktu akan membeli barang kebutuhan sehari-hari.	SS	S	KS	STS
2. Bagi saya yang terpenting adalah kualitas.	SS	S	KS	STS
3. Saya kurang memperhatikan kualitas barang kebutuhan sehari-hari yang akan saya beli.	SS	S	KS	STS
4. Saya membeli suatu barang kebutuhan sehari-hari karena memang manfaatnya bisa saya rasakan.	SS	S	KS	STS
5. Merk terkenal bukanlah prioritas bagi saya.	SS	S	KS	STS
6. Meskipun harganya mahal, saya tetap akan membeli barang kebutuhan sehari-hari yang saya inginkan	SS	S	KS	STS
7. Saya tidak peduli dengan harga.	SS	S	KS	STS
8. Harga mahal tidak masalah, yang penting kualitasnya bagus.	SS	S	KS	STS
9. Dalam membeli, kualitas bukan hal yang utama karena saya merasa cocok menggunakannya.	SS	S	KS	STS
10. Saya biasanya mencoba-coba beberapa merk untuk menentukan manfaatnya bagi saya.	SS	S	KS	STS
11. Dalam membeli barang kebutuhan sehari-hari, saya beli seadanya saja.	SS	S	KS	STS
12. Saya merasa biasa saja walaupun barang kebutuhan sehari-hari yang saya gunakan bermerk terkenal.	SS	S	KS	STS
13. Saya membeli barang kebutuhan sehari-hari yang harganya sesuai dengan kemampuan saya.	SS	S	KS	STS
14. Bagi saya, dalam membeli masalah harga tidak penting walaupun keadaan ekonomi kurang.	SS	S	KS	STS
15. Menurut saya harga mahal berarti mutu baik.	SS	S	KS	STS
16. Harga murah tidak masalah, yang penting manfaatnya bisa dirasakan.	SS	S	KS	STS
17. Saran tentang merk yang bagus dari orang lain sangat saya perhatikan.	SS	S	KS	STS
18. Saya kurang memperhatikan merk, yang penting barang kebutuhan sehari-hari yang saya beli cocok untuk saya.	SS	S	KS	STS
19. Dalam membeli, saya melihat harganya dulu.	SS	S	KS	STS
20. Saya tetap percaya diri walaupun barang kebutuhan sehari-hari yang saya pakai tidak mahal.	SS	S	KS	STS

21. Walaupun harganya mahal, saya tetap akan membeli kalau mutunya baik.	SS	S	KS	STS
22. Saya kurang percaya dengan merk baru.	SS	S	KS	STS
23. Sebelum membeli barang kebutuhan sehari-hari, saya membandingkan harga di beberapa toko.	SS	S	KS	STS
24. Dalam membeli barang kebutuhan sehari-hari, perhatian saya lebih pada manfaatnya.	SS	S	KS	STS
25. Dalam membeli barang kebutuhan sehari-hari, saya yakin bahwa barang tersebut akan bermanfaat bagi saya.	SS	S	KS	STS
26. Bagi saya kualitas yang baik belum tentu harganya mahal.	SS	S	KS	STS
27. Saya harus memilih barang kebutuhan sehari-hari yang harganya murah.	SS	S	KS	STS
28. Pertimbangan utama dalam membeli barang kebutuhan sehari-hari adalah kualitas.	SS	S	KS	STS
29. Saran dari teman-teman saya merupakan masukan yang berharga supaya saya bisa memperoleh barang kebutuhan sehari-hari yang sesuai dengan manfaat yang saya inginkan.	SS	S	KS	STS
30. Meskipun harganya mahal, saya tetap akan membeli barang kebutuhan sehari-hari yang saya inginkan.	SS	S	KS	STS
31. Saya berusaha mendapatkan barang kebutuhan sehari-hari yang harganya murah tetapi kualitasnya tetap bagus	SS	S	KS	STS
32. Saya rela membayar mahal, asalkan manfaat yang saya peroleh juga sesuai.	SS	S	KS	STS
33. Harga murah membuat saya tertarik untuk membeli.	SS	S	KS	STS
34. Harga mahal pasti manfaatnya juga banyak.	SS	S	KS	STS
35. Bila barang kebutuhan sehari-hari yang biasa saya beli harganya naik, saya akan menggantinya dengan merk lain.	SS	S	KS	STS
36. Saya kurang yakin dengan kualitas barang kebutuhan sehari-hari yang harganya murah.	SS	S	KS	STS

C-2. ANGKET PERSEPSI TERHADAP SPG



PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan berikut dengan teliti.
2. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
 STS : bila jawaban **sangat tidak sesuai** dengan keadaan Anda saat ini
 KS : bila jawaban **kurang sesuai** dengan keadaan Anda saat ini
 S : bila jawaban **sesuai** dengan keadaan Anda saat ini
 SS : bila jawaban **sangat sesuai** dengan keadaan Anda saat ini
3. Jawablah semua pernyataan tersebut, jangan ada yang terlewatkan.
4. Semua jawaban merupakan gambaran keadaan Anda saat ini, jadi tidak ada jawaban yang salah.
5. Waktu mengerjakan tidak dibatasi.
6. Periksa kembali jawaban Anda.
7. Pada angket ini, Anda akan menemukan kata "SPG". SPG adalah singkatan dari *Sales Promotion Girl*, yaitu wanita yang menjual produk dari perusahaan tempat ia bekerja dan melayani pembeli di tempat penjualan atau dalam hal ini di pusat perbelanjaan.

---- selamat mengerjakan ---

USIA ANDA : th

1. Saya tertarik dengan sebuah produk baru karena SPG yang menawarkan sangat cantik.	SS	S	KS	STS
2. Saya selalu terburu-buru saat berbelanja di pusat perbelanjaan, sehingga saya tidak pernah memperhatikan kehadiran SPG.	SS	S	KS	STS
3. Saya tertarik pada produk dengan merk tertentu karena SPG yang menawarkan bisa akrab dengan saya.	SS	S	KS	STS
4. Informasi yang saya dapat dari seorang SPG biasanya kurang jelas.	SS	S	KS	STS
5. Saya tidak terpengaruh dengan SPG yang menawarkan produknya.	SS	S	KS	STS
6. Saya tidak menyukai penampilan SPG dengan rok mininya.	SS	S	KS	STS
7. Saya sudah tahu produk seperti apa yang saya inginkan, sehingga saya tidak butuh SPG.	SS	S	KS	STS
8. Saya senang mendengarkan penjelasan yang gamblang dari SPG tentang suatu produk.	SS	S	KS	STS
9. Saya senang memperhatikan cara berbicara yang meyakinkan dari seorang SPG.	SS	S	KS	STS
10. Saya menentukan sendiri barang yang akan saya beli.	SS	S	KS	STS
11. Penampilan seorang SPG yang menarik membuat saya tertarik pada produk yang ditawarkan.	SS	S	KS	STS
12. Saya jarang memperhatikan SPG karena saya kurang suka dengan penampilannya.	SS	S	KS	STS
13. Keakraban saya dengan SPG membuat saya berkeinginan untuk tahu lebih banyak tentang produk yang ditawarkannya.	SS	S	KS	STS
14. Pada saat bingung memilih, saya membutuhkan SPG yang mampu menerangkan segala sesuatu tentang produk yang saya inginkan.	SS	S	KS	STS
15. Menurut saya, mendengarkan penjelasan SPG tentang sebuah produk sangat bermanfaat.	SS	S	KS	STS
16. Saya lebih senang mengikuti saran dari teman saya daripada mendengarkan penjelasan SPG tentang produk yang saya inginkan.	SS	S	KS	STS
17. Penampilan SPG yang sopan membuat saya tertarik dengan produk yang ditawarkannya.	SS	S	KS	STS
18. Menurut saya, dalam menawarkan produk SPG mampu membaca keinginan saya.	SS	S	KS	STS

19. Saya bersikap biasa saja walaupun SPG berusaha akrab dengan saya.	SS	S	KS	STS
20. Saya tertarik untuk mendengarkan penjelasan SPG karena dari situ saya akan tahu banyak tentang suatu produk.	SS	S	KS	STS
21. SPG justru bingung saat ditanya tentang kejelasan dari keterangannya.	SS	S	KS	STS
22. Saya malas mendengarkan penjelasan SPG tentang sebuah produk. Toh saya bisa membaca sendiri pada kemasannya.	SS	S	KS	STS
23. Saya rasa penampilan SPG tidak sesuai dengan kepribadian saya, sehingga saya tidak pernah menghiraukan kehadiran SPG.	SS	S	KS	STS
24. SPG memang pandai membaca kebutuhan pembeli.	SS	S	KS	STS
25. Keterangan pada kemasan sebuah produk kurang jelas, sehingga saya membutuhkan keterangan lebih lanjut dari SPG.	SS	S	KS	STS
26. Semakin gencar seorang SPG membujuk, semakin besar kemungkinan saya untuk tertarik pada produk yang ditawarkannya.	SS	S	KS	STS
27. Karena penampilan SPG tidak menarik, maka saya tidak tertarik pada produk yang ditawarkan.	SS	S	KS	STS
28. Menurut saya SPG hanya berpikir yang penting produknya laku, tetapi tidak peduli dengan kebutuhan pembeli.	SS	S	KS	STS
29. Saya sering memperhatikan penjelasan seorang SPG karena sangat membantu saya dalam memilih barang yang akan saya beli.	SS	S	KS	STS
30. Penjelasan SPG bisa saya terima dengan jelas.	SS	S	KS	STS
31. Bagi saya, mendengarkan penjelasan SPG adalah pemborosan waktu.	SS	S	KS	STS
32. Saya merasa yakin akan manfaat dari barang yang akan saya beli karena SPG mempromosikannya dengan sangat meyakinkan.	SS	S	KS	STS
33. Saya tidak pernah punya waktu untuk mendengarkan penjelasan SPG tentang sebuah produk.	SS	S	KS	STS
34. Saya tertarik pada sebuah produk karena memang saya membutuhkannya, bukan karena rayuan dari SPG.	SS	S	KS	STS
35. SPG sebenarnya tidak perlu bertele-tele dalam menawarkan produknya, karena informasi yang diperlukan sudah tertera pada kemasan.	SS	S	KS	STS
36. Dari penjelasan seorang SPG, saya tahu bahwa produk yang ditawarkan mutunya baik.	SS	S	KS	STS



D-1. DATA KASAR

ANGKET PENGAMBILAN KEPUTUSAN MEMBELI

c:\data\pyang\dn-km2.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	3	3
3	2	2	3	2	2	1	3	1	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2
3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2
4	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	3	2
2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2
3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1
4	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
2	2	2	2	3	1	1	3	1	3	2	1	3	1	2	2	3	2	2
3	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	1	2
1	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
2	2	1	4	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	3	2	1
3	2	2	3	3	2	4	1	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	2
2	3	3	2	3	2	3	2	1	4	3	1	2	2	3	3	2	3	2
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	4	2	3
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	4	2
1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	4	4
1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2
4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	1	2	3	2	3	2
2	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2
3	2	2	3	4	3	4	1	3	2	2	3	4	1	2	2	4	2	3
3	3	3	3	3	4	1	4	1	4	2	3	3	3	3	4	4	2	2
3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	4
3	2	1	4	4	3	3	2	4	1	3	2	2	3	2	4	1	4	2
3	2	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	3	2	4	2	3	1
3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2
4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	4	3	2	4	3
4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4
2	2	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	1
3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2

c:\data\yang\dn-km2.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	Jml
1	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	65
3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	1	3	1	2	2	2	2	80
3	2	2	4	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	81
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	98
2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	1	66
3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	1	1	68
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	71
4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	78
3	3	2	4	1	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	2	3	101
3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	1	2	1	78
3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	72
3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	82
3	3	1	3	2	2	3	2	2	4	1	2	2	2	2	3	2	83
4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	76
3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	3	2	1	3	2	2	85
3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	86
4	2	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	87
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	40
2	3	2	4	1	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	101
3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	4	2	2	87
2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	50
3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	113
2	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	53
3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	124
3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	90
2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1	1	59
2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	91
3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	103
2	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	2	4	1	4	3	2	103
3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	1	2	2	93
4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	93
4	3	2	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	103
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	116
3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	104
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	118
3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	63
4	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	4	2	3	107

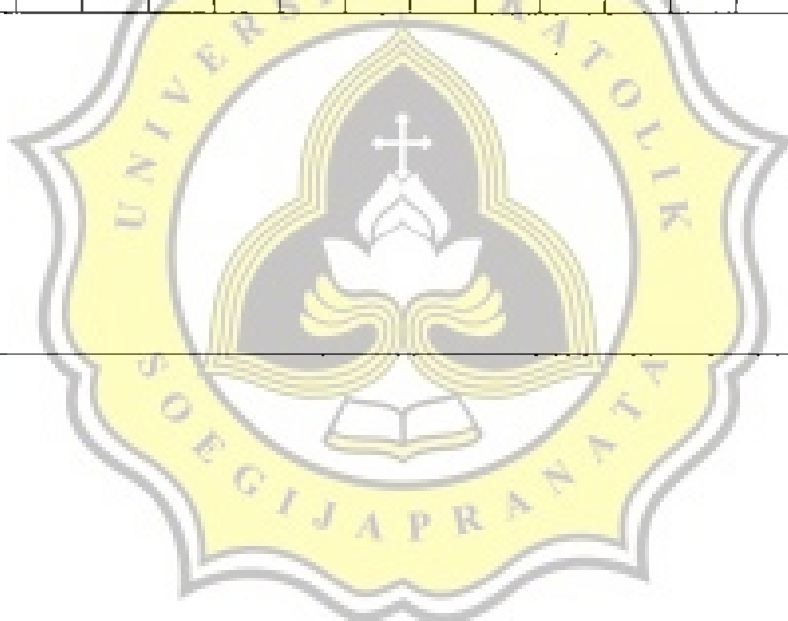
c:\data\p\yang\dn-km2.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2
4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4
3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	1	4	3
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4
3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4
3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3



c:\data\pyang\dn-km2.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	jml
3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	94
2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	109
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	97
4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	125
4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	131
3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	122
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	136
3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	122
3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	110
3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	111
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	135
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	97



D-2. DATA KASAR
ANGKET PERSEPSI TERHADAP SPG



c:\data\pyang\dn-ts2.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	1	2	2	3	2	1	3	3	1	2	3	2	1	3	2	3
2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2
3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2
2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	4	1	2	1	3	2	2
1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3
2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2
1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1
2	3	1	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
1	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2
1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2
1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	3	1	1	3	2
1	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	3	1	2	2	1
1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1
1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1	2	2	3	1	3	1	1
2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	1	3	2
2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2
1	2	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2
3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
1	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3
1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2
2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2
3	1	3	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2
4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3
5	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
7	2	2	2	2	3	2	4	1	2	3	3	2	1	4	2	2	2	3
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	4
0	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3
1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3
2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3
3	4	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	2	3	3	3	1	4	2	3	4	1	2	3	4	3	2	3
5	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2
7	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	1	4	4	2	3	2	3	3

x0	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	jml
2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	78
2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	61
2	2	1	3	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	62
3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	91
3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	1	2	3	78
2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	80
3	3	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	80
2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	55
2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	92
2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	59
3	3	1	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	3	80
2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	63
3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	65
2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	50
3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	66
2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68
3	3	1	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	82
2	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	69
3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	93
2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	1	82
2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	1	2	70
4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	103
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	2	73
3	2	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	110
2	3	1	4	1	2	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	3	83
2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	76
2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	64
3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	95
3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	95
2	3	1	4	1	2	2	4	1	2	2	2	3	3	2	2	2	84
2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	85
3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	2	3	3	3	97
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105
3	4	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	97
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	107
3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	77
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	98

c:\data\pyang\dn-ts2.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2
2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
3	2	2	3	2	3	3	2	1	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3
2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	2	3	2	3	4	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2



c:\data\yang\dn-ts2.sav

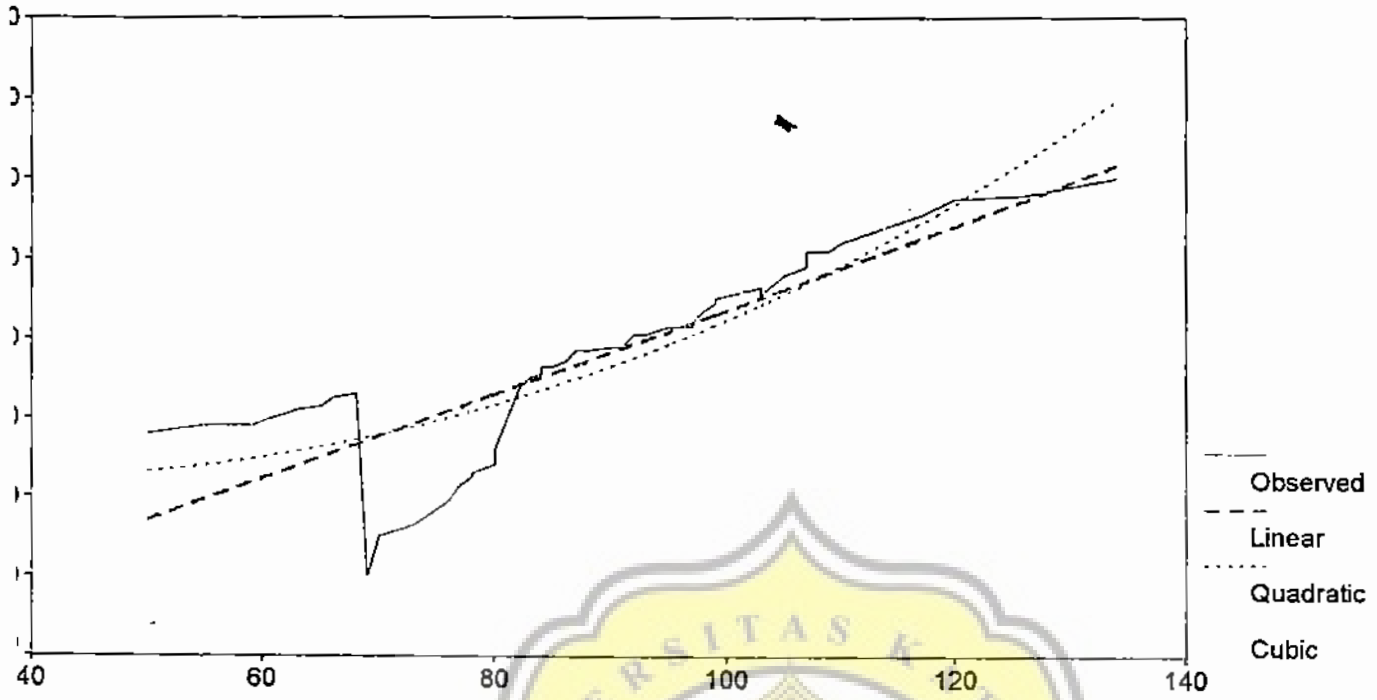
x0	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	jml
3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	86
3	4	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	99
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	87
3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	111
3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	117
3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	107
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	126
3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	109
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	99
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	2	3	3	103
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	120
4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	134
3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	88



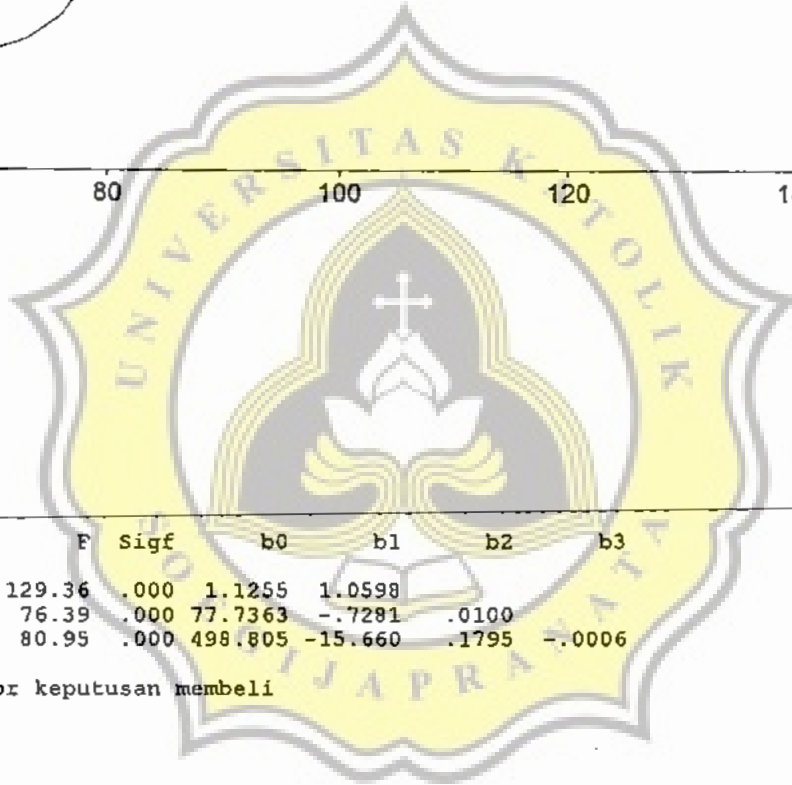
E. HASIL UJI ASUMSI



Keputusan Membeli



Persepsi terhadap SPG

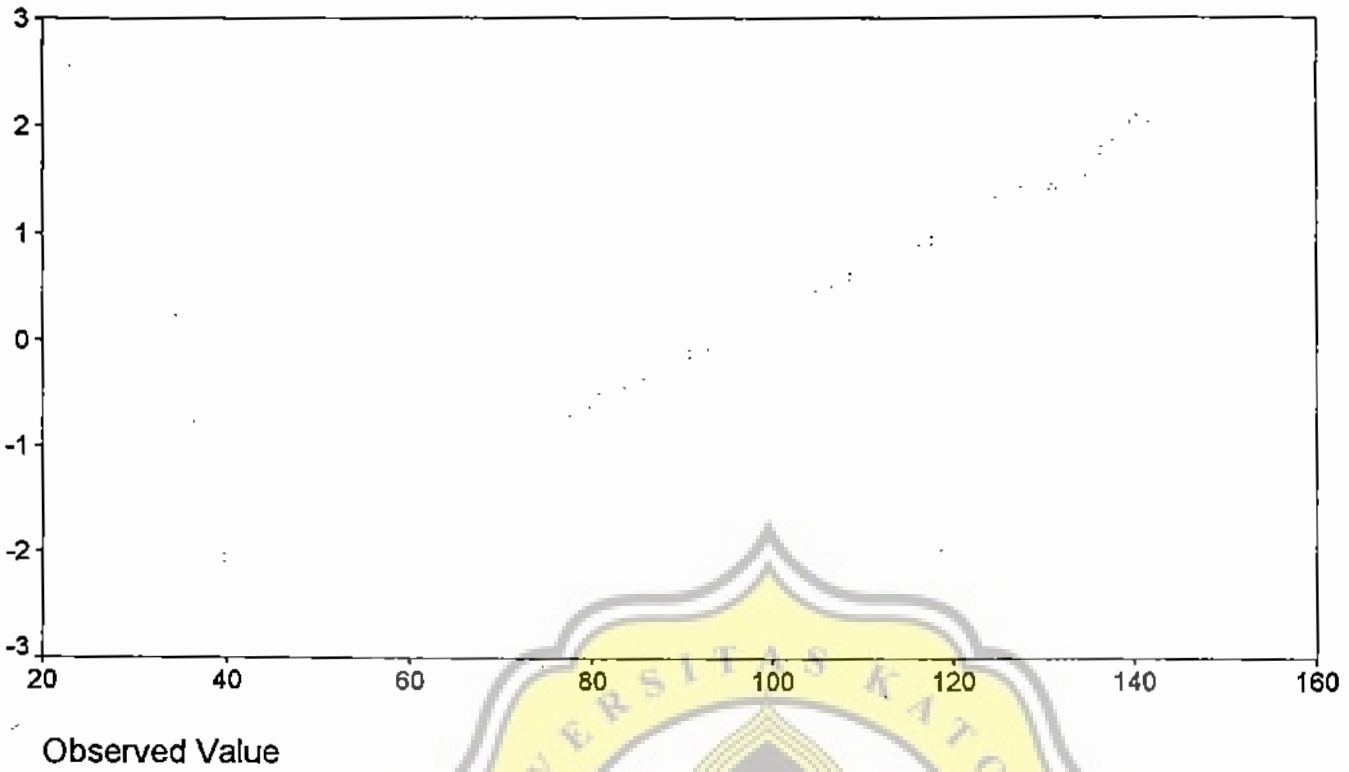


dependent: PTS

dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KM	LIN	.729	48	129.36	.000	1.1255	1.0598		
KM	QUA	.765	47	76.39	.000	77.7363	-.7281	.0100	
KM	CUB	.841	46	80.95	.000	498.805	-15.660	.1795	-.0006

Res Chart # 7: Curvefit for keputusan membeli

Normal Q-Q Plot of Keputusan Membeli



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KM Keputusan Membeli

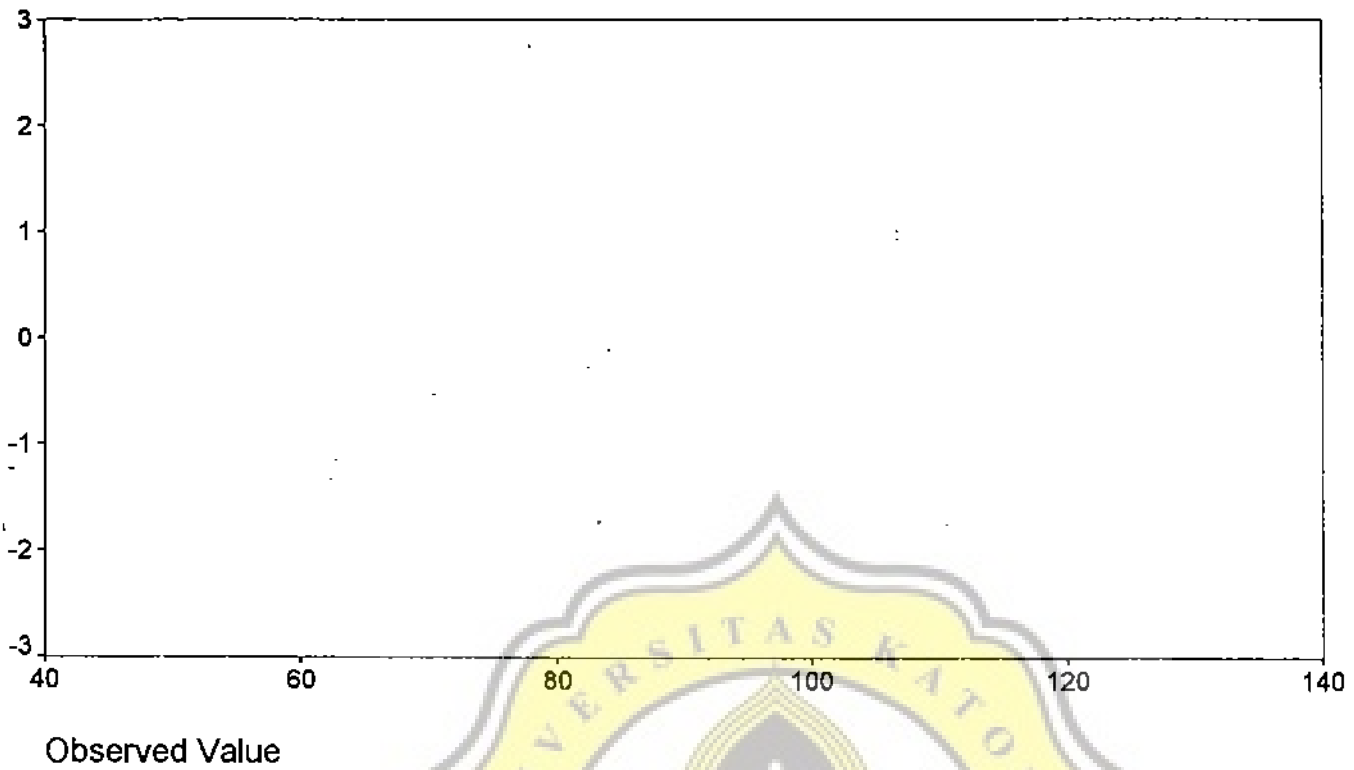
Test distribution - Normal Mean: 93.94
Standard Deviation: 23.46

Cases: 50

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.04419	.03633	-.04419	.3125	1.0000

Normal Q-Q Plot of Persepsi terhadap SPG



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PTS Persepsi terhadap SPG

Test distribution - Normal Mean: 87.58
Standard Deviation: 18.90

Cases: 50

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.05510	.05510	-.03267	.3896	.9981

F. HASIL ANALISIS DATA



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KM Keputusan Membeli

Block Number 1. Method: Enter PTS

Variable(s) Entered on Step Number

1.. PTS Persepsi terhadap SPG

Multiple R .85403
R Square .72937
Adjusted R Square .72373
Standard Error 12.32965

Analysis of Variance

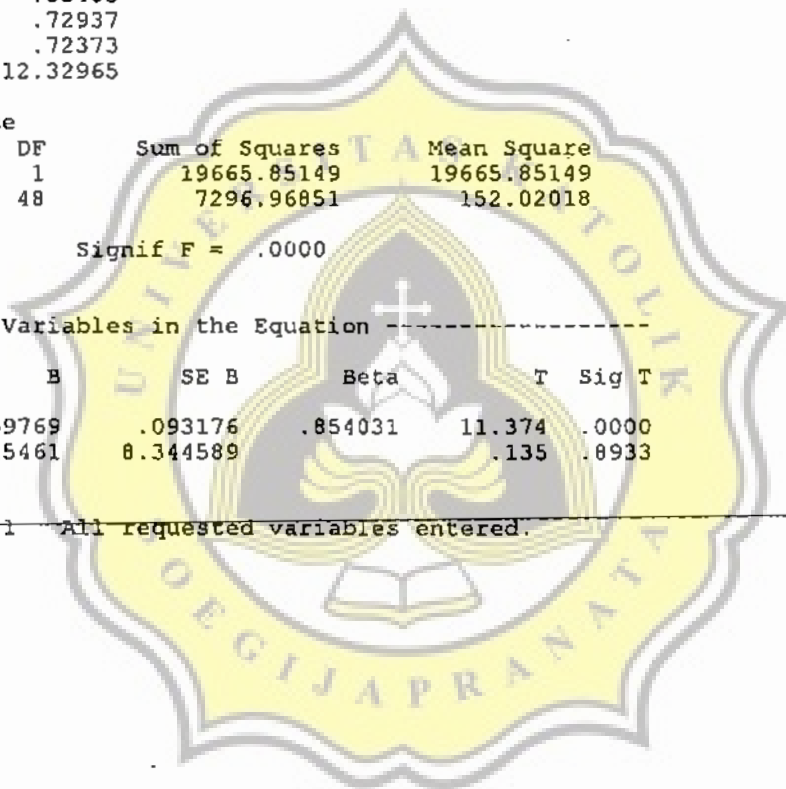
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	19665.85149	19665.85149
Residual	48	7296.96851	152.02018

F = 129.36343 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PTS	1.059769	.093176	.854031	11.374	.0000
(Constant)	1.125461	8.344589		.135	.8933

End-Block Number 1 All requested variables entered.



- - Correlation Coefficients - -

	KM	PTS
KM	1.0000 (.50) P= .	.8540 (.50) P= .000
PTS	.8540 (.50) P= .000	1.0000 (.50) P= .

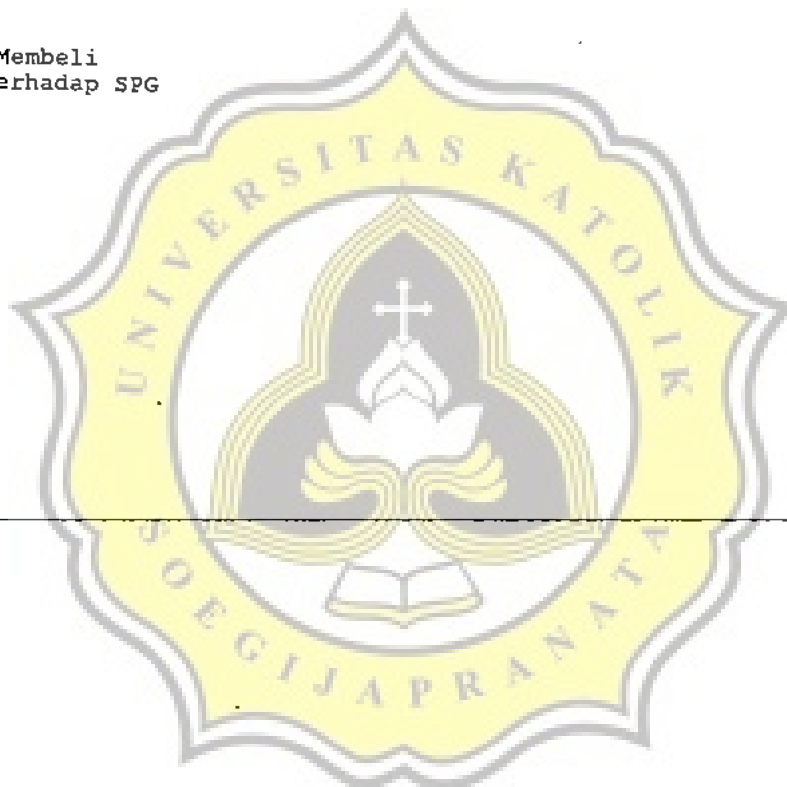
(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KM = Keputusan Membeli

PTS = Persepsi terhadap SPG



AKAFARMA

YAYASAN PHARMASI SEMARANG

Jl. Jambe 539 Telp. (024) 549393 Fax. (024) 549393 SEMARANG 50124

SURAT KETERANGAN
No. 070/AKFMI - KET-VIII/2000

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : NIM. Dian Pranawengtyas
NIM/NIRM : 96.40.2098/96.6.111.08000.50006
Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 17 Oktober 1977
Alamat : Jl. Tengger Raya Barat No. 46 Semarang

Telah menyelesaikan Penelitian yang dilaksanakan di Akafarma "Yayasan Pharmasi" Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "PENGAMBILAN KEPUTUSAN MEMBELI DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP SALES PROMOTION GIRI".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 2 Agustus 2000

Hormat kami,
Direktur AKAFARMA



Verdih Muliara, Apt.

