

LAMPIRAN A  
DATA KASAR PENELITIAN



(A-1)

DATA KASAR KEPATUHAN MENJALANI TERAPI  
MEDIS PADA PENDERITA KANKER



	x01	x02
1	-2	0
2	-1	0
3	-4	0
4	-3	0
5	-2	0
6	-3	0
7	0	0
8	0	0
9	-1	0
10	-1	0
11	-4	0
12	-1	0
13	-1	0
14	-1	-1
15	-4	0
16	0	0
17	-3	0
18	-10	0
19	0	0
20	-7	0
21	-3	0
22	0	0
23	0	0
24	-2	0
25	-2	0
26	-1	0
27	-1	0
28	0	0
29	-1	0
30	-1	0



(A-2)

DATA KASAR ANGKET  
PENGETAHUAN TENTANG KANKER



	a01	b01	a02	b02	a03	b03	a04	b04	a05	b05	a06	b06	a07	b07	a08	b08	a09	b09	a10
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	4	4	0	0	0
2	2	2	1	1	0	0	1	1	4	2	4	4	0	0	0	0	4	2	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	6	6	2	4	6	4	2
4	2	2	3	2	2	2	2	2	6	4	4	6	6	6	6	2	6	4	4
5	1	1	1	1	0	0	2	2	4	2	0	0	0	0	0	0	6	4	4
6	3	2	1	1	0	0	3	3	4	6	0	0	6	6	2	2	4	4	2
7	3	2	2	2	2	2	1	1	4	6	4	2	6	6	2	2	6	4	2
8	2	1	0	0	0	0	2	2	4	6	0	0	6	6	2	6	6	4	2
9	2	2	1	1	0	0	2	1	4	6	4	4	6	4	4	2	4	4	4
10	2	1	1	1	0	0	1	1	4	2	4	6	6	4	2	2	4	4	2
11	2	2	0	0	0	0	1	1	2	4	4	6	6	4	2	2	6	4	4
12	1	1	0	0	0	0	2	2	2	4	4	4	6	6	0	0	6	6	0
13	0	0	1	1	2	2	1	1	4	4	6	6	6	6	2	2	4	4	2
14	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	2	2	6	6	2	2	2	2	2
15	3	2	0	0	0	0	3	3	2	6	0	0	6	4	2	2	4	4	0
16	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	4	6	6	6	2
17	2	2	1	1	3	3	2	2	4	6	4	6	6	6	2	2	6	6	2
18	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	4	6	6	6	4	4	6	6	4
19	2	1	2	2	2	2	3	3	6	6	4	6	6	6	4	4	6	4	4
20	2	2	3	3	0	0	2	2	4	6	4	6	6	6	6	4	4	4	2
21	2	2	0	0	2	2	2	2	4	6	4	6	6	6	4	4	6	6	4
22	2	2	1	1	0	0	2	2	4	6	4	6	6	4	2	2	6	4	2
23	1	1	0	0	0	0	2	2	4	2	0	0	4	4	2	2	6	6	0
24	1	1	0	0	0	0	3	3	4	2	0	0	6	6	2	2	6	4	0
25	2	2	0	0	0	0	2	2	4	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0
26	1	1	1	1	0	0	2	2	4	2	0	0	6	6	4	4	6	2	0
27	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	4	6	6	4	2	2	4	2	4
28	1	1	0	0	2	2	3	3	4	4	4	6	6	6	4	6	6	4	0
29	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6	4	2	2	6	2	4
30	2	2	3	3	2	2	1	1	6	4	6	6	6	4	2	2	6	6	4

	b10	jm_a	jm_b
1	0	11	11
2	4	18	16
3	4	20	22
4	4	41	34
5	2	18	12
6	2	25	26
7	2	32	29
8	2	24	27
9	4	31	28
10	2	26	23
11	4	27	27
12	0	21	23
13	2	28	28
14	2	21	24
15	0	20	21
16	2	31	37
17	2	32	36
18	4	34	36
19	2	39	36
20	4	33	37
21	6	34	40
22	2	29	29
23	0	19	17
24	0	22	18
25	0	12	16
26	0	24	18
27	4	23	20
28	0	30	32
29	4	34	30
30	4	38	34





(A-3)

DATA KASAR ANGKET  
MOTIVASI KESEMBUHAN

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



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	mk
1	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	85
2	3	3	4	3	2	2	4	3	2	3	2	90
3	2	4	4	4	2	3	2	4	2	4	2	88
4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	102
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	116
6	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	90
7	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	101
8	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	2	95
9	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	99
10	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	101
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	96
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	116
13	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	100
14	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	83
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	84
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	115
17	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	99
18	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	95
19	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	98
20	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	82
21	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	102
22	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	108
23	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	90
24	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	93
25	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	107
26	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	98
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	110
28	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	101
29	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	107
30	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	108



LAMPIRAN B  
UJI VALIDITAS



(B-1)

UJI VALIDITAS ANGKET  
MOTIVASI KESEMBUHAN

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Kesembuhan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	94,8667	87,0851	,6448	,9146
X02	95,9000	80,5069	,8583	,9094
X03	95,3000	86,9069	,4574	,9166
X04	95,4000	88,3862	,3117*	,9188
X05	95,4333	86,5989	,4015	,9178
X06	95,1000	87,6793	,4746	,9163
X07	95,7000	88,8379	,2196*	,9212
X08	95,0667	87,7195	,4738	,9163
X09	95,1333	89,9816	,1545*	,9217
X10	94,9333	87,1678	,5816	,9151
X11	95,7667	83,3575	,7572	,9118
X12	95,2667	86,8230	,5129	,9157
X13	94,9667	88,8609	,3190*	,9184
X14	95,0333	85,2747	,5391	,9153
X15	95,8667	84,2575	,6201	,9140
X16	95,0000	86,5517	,6201	,9145
X17	95,7667	83,5644	,7383	,9121
X18	95,8333	89,9368	,1847*	,9206
X19	95,0333	87,2747	,5289	,9156
X20	95,6667	84,6437	,7325	,9126
X21	95,1000	87,4724	,4970	,9160
X22	95,1667	90,6264	,1618*	,9202
X23	95,0000	86,5517	,4822	,9162
X24	95,7333	83,7885	,7455	,9121
X25	95,3333	88,2299	,3911	,9174
X26	95,4667	87,8437	,3832	,9176
X27	95,1000	87,1276	,4681	,9164
X28	95,7667	84,5989	,7157	,9128
X29	94,9333	86,6851	,6389	,9144
X30	95,7333	84,5471	,6742	,9132

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 30

Alpha = ,9185

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Kesembuhan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	75,2667	70,8230	,6750	,9296
X02	76,3000	65,0448	,8636	,9251
X03	75,7000	70,4241	,5014	,9317
X05	75,8333	70,9023	,3726	,9345
X06	75,5000	71,9828	,4245	,9325
X08	75,4667	71,8437	,4445	,9323
X10	75,3333	70,7816	,6244	,9300
X11	76,1667	67,4540	,7790	,9271
X12	75,6667	70,4368	,5517	,9308
X14	75,4333	68,8057	,5928	,9303
X15	76,2667	68,2713	,6385	,9295
X16	75,4000	70,6621	,6059	,9302
X17	76,1667	67,8678	,7367	,9278
X19	75,4333	71,0126	,5519	,9308
X20	76,0667	69,0299	,7096	,9285
X21	75,5000	71,2241	,5154	,9313
X23	75,4000	70,0414	,5320	,9312
X24	76,1333	67,9126	,7605	,9275
X25	75,7333	71,5126	,4527	,9322
X26	75,8667	72,6023	,2916*	,9348
X27	75,5000	70,8793	,4875	,9318
X28	76,1667	68,9713	,6952	,9286
X29	75,3333	70,5747	,6517	,9297
X30	76,1333	68,6713	,6809	,9288

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 24

Alpha = ,9330

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Kesembuhan (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	72,1000	67,6103	,6795	,9314
X02	73,1333	62,0506	,8585	,9271
X03	72,5333	67,2230	,5039	,9336
X05	72,6667	67,6782	,3755	,9366
X06	72,3333	68,7816	,4234	,9345
X08	72,3000	68,7000	,4367	,9343
X10	72,1667	67,5920	,6254	,9319
X11	73,0000	64,2759	,7866	,9288
X12	72,5000	67,2241	,5559	,9327
X14	72,2667	65,6506	,5942	,9323
X15	73,1000	65,1276	,6401	,9315
X16	72,2333	67,4954	,6043	,9321
X17	73,0000	64,7586	,7360	,9297
X19	72,2667	67,7885	,5564	,9327
X20	72,9000	66,0241	,6937	,9306
X21	72,3333	68,0230	,5164	,9333
X23	72,2333	66,7368	,5462	,9330
X24	72,9667	64,8609	,7535	,9295
X25	72,5667	68,1851	,46,6	,9340
X27	72,3333	67,7471	,4815	,9339
X28	73,0000	65,8621	,6916	,9306
X29	72,1667	67,3851	,6534	,9316
X30	72,9667	65,5506	,6794	,9307

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 23

Alpha = ,9348

LAMPIRAN C  
BUTIR VALID ANGGKET PENELITIAN







	a01	b01	a02	b02	a03	b03	a04	b04	a05	b05	a06	b06	a07	b07	a08	b08	a09	b09	a10
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	4	4	0	0	0
2	2	2	1	1	0	0	1	1	4	2	4	4	0	0	0	0	4	2	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	6	6	2	4	6	4	2
4	2	2	3	2	2	2	2	2	6	4	4	6	6	6	6	2	6	4	4
5	1	1	1	1	0	0	2	2	4	2	0	0	0	0	0	0	6	4	4
6	3	2	1	1	0	0	3	3	4	6	0	0	6	6	2	2	4	4	2
7	3	2	2	2	2	2	1	1	4	6	4	2	6	6	2	2	6	4	2
8	2	1	0	0	0	0	2	2	4	6	0	0	6	6	2	6	6	4	2
9	2	2	1	1	0	0	2	1	4	6	4	4	6	4	4	2	4	4	4
10	2	1	1	1	0	0	1	1	4	2	4	6	6	4	2	2	4	4	2
11	2	2	0	0	0	0	1	1	2	4	4	6	6	4	2	2	6	4	4
12	1	1	0	0	0	0	2	2	2	4	4	4	6	6	0	0	6	6	0
13	0	0	1	1	2	2	1	1	4	4	6	6	6	6	2	2	4	4	2
14	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	2	2	6	6	2	2	2	2	2
15	3	2	0	0	0	0	3	3	2	6	0	0	6	4	2	2	4	4	0
16	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	4	6	6	6	2
17	2	2	1	1	3	3	2	2	4	6	4	6	6	6	2	2	6	6	2
18	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	4	6	6	6	4	4	6	6	4
19	2	1	2	2	2	2	3	3	6	6	4	6	6	6	4	4	6	4	4
20	2	2	3	3	0	0	2	2	4	6	4	6	6	6	6	4	4	4	2
21	2	2	0	0	2	2	2	2	4	6	4	6	6	6	4	4	6	6	4
22	2	2	1	1	0	0	2	2	4	6	4	6	6	4	2	2	6	4	2
23	1	1	0	0	0	0	2	2	4	2	0	0	4	4	2	2	6	6	0
24	1	1	0	0	0	0	3	3	4	2	0	0	6	6	2	2	6	4	0
25	2	2	0	0	0	0	2	2	4	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0
26	1	1	1	1	0	0	2	2	4	2	0	0	6	6	4	4	6	2	0
27	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	4	6	6	4	2	2	4	2	4
28	1	1	0	0	2	2	3	3	4	4	4	6	6	6	4	6	6	4	0
29	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6	4	2	2	6	2	4
30	2	2	3	3	2	2	1	1	6	4	6	6	6	4	2	2	6	6	4

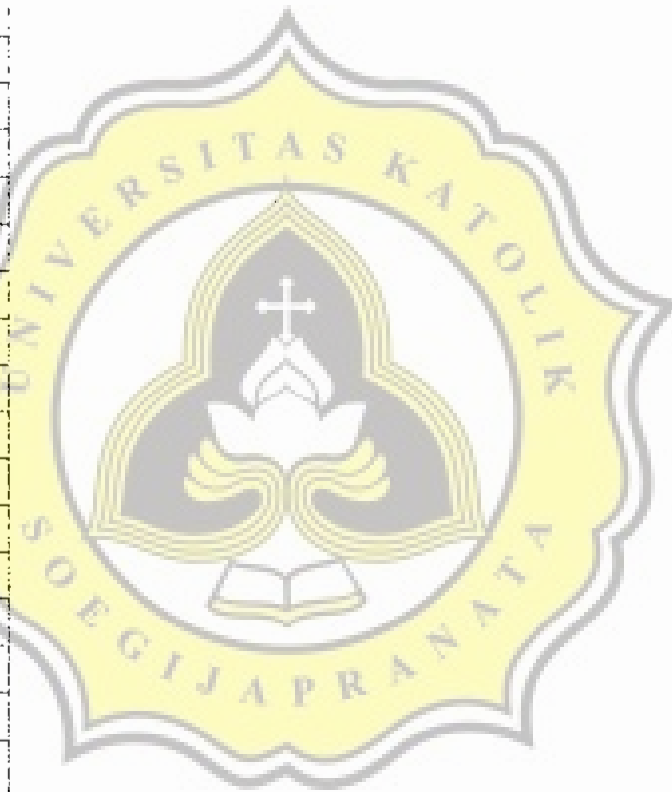
	b10	jm_a	jm_b
1	0	11	11
2	4	18	16
3	4	20	22
4	4	41	34
5	2	18	12
6	2	25	26
7	2	32	29
8	2	24	27
9	4	31	28
10	2	26	23
11	4	27	27
12	0	21	23
13	2	28	28
14	2	21	24
15	0	20	21
16	2	31	37
17	2	32	36
18	4	34	36
19	2	39	36
20	4	33	37
21	6	34	40
22	2	29	29
23	0	19	17
24	0	22	18
25	0	12	16
26	0	24	18
27	4	23	20
28	0	30	32
29	4	34	30
30	4	38	34





	x01	x02	x03	x05	x06	x08	x10	x11	x12	x14	x15	x16	x17	x19	x20	x21	x23	x24	x25
1	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	2	2	4	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	2	4	2	4	4	2	3
4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
6	4	1	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	3
7	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
8	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	4	4	2	4
9	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3
10	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4
11	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
15	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
18	4	2	3	2	3	4	4	2	3	4	2	4	2	4	2	4	4	3	3
19	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
20	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
21	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
22	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
23	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4
24	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	3
25	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
26	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
27	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
28	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
29	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
30	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4

	x27	x28	x29	x30	mk
1	2	2	3	3	63
2	3	2	3	2	62
3	4	2	4	2	70
4	4	3	4	3	77
5	4	4	4	4	89
6	3	3	3	3	67
7	4	3	4	3	79
8	4	2	4	2	75
9	3	3	4	3	75
10	3	3	3	3	81
11	3	3	3	3	75
12	3	4	4	4	91
13	3	3	4	3	78
14	3	2	3	3	65
15	3	3	3	3	64
16	4	3	4	4	91
17	4	3	4	3	76
18	4	2	4	2	71
19	3	3	4	3	76
20	3	2	3	2	61
21	4	3	4	3	77
22	4	3	4	3	83
23	3	3	3	2	66
24	4	3	4	2	72
25	4	3	4	3	84
26	4	3	4	3	77
27	4	4	4	4	86
28	4	3	4	3	78
29	4	3	4	3	83
30	4	3	4	3	84





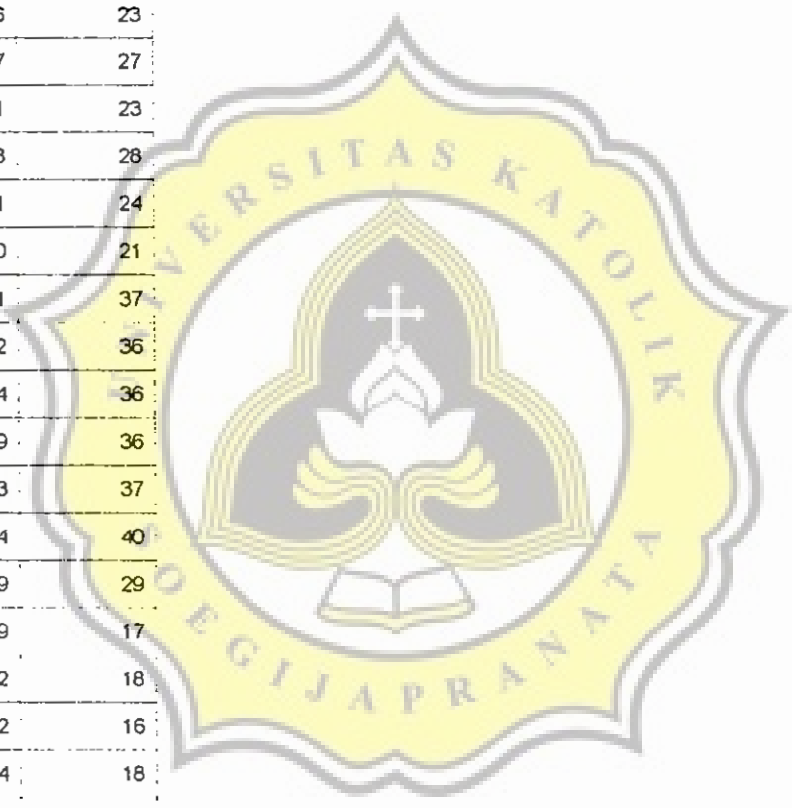
LAMPIRAN D  
UJI RELIABILITAS



	a01	b01	a02	b02	a03	b03	a04	b04	a05	b05	a06	b06	a07	b07	a08	b08	a09	b09	a10
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	4	4	0	0	0
2	2	2	1	1	0	0	1	1	4	2	4	4	0	0	0	0	4	2	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	6	6	2	4	6	4	2
4	2	2	3	2	2	2	2	2	6	4	4	6	6	6	6	2	6	4	4
5	1	1	1	1	0	0	2	2	4	2	0	0	0	0	0	0	6	4	4
6	3	2	1	1	0	0	3	3	4	6	0	0	6	6	2	2	4	4	2
7	3	2	2	2	2	2	1	1	4	6	4	2	6	6	2	2	6	4	2
8	2	1	0	0	0	0	2	2	4	6	0	0	6	6	2	6	6	4	2
9	2	2	1	1	0	0	2	1	4	6	4	4	6	4	4	2	4	4	4
10	2	1	1	1	0	0	1	1	4	2	4	6	6	4	2	2	4	4	2
11	2	2	0	0	0	0	1	1	2	4	4	6	6	4	2	2	6	4	4
12	1	1	0	0	0	0	2	2	2	4	4	4	6	6	0	0	6	6	0
13	0	0	1	1	2	2	1	1	4	4	6	6	6	6	2	2	4	4	2
14	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	2	2	6	6	2	2	2	2	2
15	3	2	0	0	0	0	3	3	2	6	0	0	6	4	2	2	4	4	0
16	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	4	6	6	6	2
17	2	2	1	1	3	3	2	2	4	6	4	6	6	6	2	2	6	6	2
18	1	1	2	2	3	3	2	2	2	4	6	6	6	6	4	4	6	6	4
19	2	1	2	2	2	2	3	3	6	6	4	6	6	6	4	4	6	4	4
20	2	2	3	3	0	0	2	2	4	6	4	6	6	6	6	4	4	4	2
21	2	2	0	0	2	2	2	2	4	6	4	6	6	6	4	4	6	6	4
22	2	2	1	1	0	0	2	2	4	6	4	6	6	4	2	2	6	4	2
23	1	1	0	0	0	0	2	2	4	2	0	0	4	4	2	2	6	6	0
24	1	1	0	0	0	0	3	3	4	2	0	0	6	6	2	2	6	4	0
25	2	2	0	0	0	0	2	2	4	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0
26	1	1	1	1	0	0	2	2	4	2	0	0	6	6	4	4	6	2	0
27	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	4	6	6	4	2	2	4	2	4
28	1	1	0	0	2	2	3	3	4	4	4	6	6	6	4	6	6	4	0
29	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6	4	2	2	6	2	4
30	2	2	3	3	2	2	1	1	6	4	6	6	6	4	2	2	6	6	4



	b10	jm_a	jm_b
1	0	11	11
2	4	18	16
3	4	20	22
4	4	41	34
5	2	18	12
6	2	25	26
7	2	32	29
8	2	24	27
9	4	31	28
10	2	26	23
11	4	27	27
12	0	21	23
13	2	28	28
14	2	21	24
15	0	20	21
16	2	31	37
17	2	32	36
18	4	34	36
19	2	39	36
20	4	33	37
21	6	34	40
22	2	29	29
23	0	19	17
24	0	22	18
25	0	12	16
26	0	24	18
27	4	23	20
28	0	30	32
29	4	34	30
30	4	38	34



	JM_A	JM_B
JM_A	1,0000 ( ,30) P= ,	,8958 ( ,30) P= ,000
JM_B	,8958 ( ,30) P= ,000	1,0000 ( ,30) P= ,

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Reliabilitas

r = 0,8958





R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   ( A L P H A )

Item-total Statistics    Motivasi Kesembuhan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	94,8667	87,0851	,6448	,9146
X02	95,9000	80,5069	,8583	,9094
X03	95,3000	86,9069	,4574	,9166
X04	95,4000	88,3862	,3117*	,9188
X05	95,4333	86,5989	,4015	,9178
X06	95,1000	87,6793	,4746	,9163
X07	95,7000	88,8379	,2196*	,9212
X08	95,0667	87,7195	,4738	,9163
X09	95,1333	89,9816	,1545*	,9217
X10	94,9333	87,1678	,5816	,9151
X11	95,7667	83,3575	,7572	,9118
X12	95,2667	86,8230	,5129	,9157
X13	94,9667	88,8609	,3190*	,9184
X14	95,0333	85,2747	,5391	,9153
X15	95,8667	84,2575	,6201	,9140
X16	95,0000	86,5517	,6201	,9145
X17	95,7667	83,5644	,7383	,9121
X18	95,8333	89,9368	,1847*	,9206
X19	95,0333	87,2747	,5289	,9156
X20	95,6667	84,6437	,7325	,9126
X21	95,1000	87,4724	,4970	,9160
X22	95,1667	90,6264	,1618*	,9202
X23	95,0000	86,5517	,4822	,9162
X24	95,7333	83,7885	,7455	,9121
X25	95,3333	88,2299	,3911	,9174
X26	95,4667	87,8437	,3832	,9176
X27	95,1000	87,1276	,4681	,9164
X28	95,7667	84,5989	,7157	,9128
X29	94,9333	86,6851	,6389	,9144
X30	95,7333	84,5471	,6742	,9132

Reliability Coefficients

N of Cases =    30,0

N of Items = 30

Alpha =    ,9185

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Kesembuhan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	75,2667	70,8230	,6750	,9296
X02	76,3000	65,0448	,8636	,9251
X03	75,7000	70,4241	,5014	,9317
X05	75,8333	70,9023	,3726	,9345
X06	75,5000	71,9828	,4245	,9325
X08	75,4667	71,8437	,4445	,9323
X10	75,3333	70,7816	,6244	,9300
X11	76,1667	67,4540	,7790	,9271
X12	75,6667	70,4368	,5517	,9308
X14	75,4333	68,8057	,5928	,9303
X15	76,2667	68,2713	,6385	,9295
X16	75,4000	70,6621	,6059	,9302
X17	76,1667	67,8678	,7367	,9278
X19	75,4333	71,0126	,5519	,9308
X20	76,0667	69,0299	,7096	,9285
X21	75,5000	71,2241	,5154	,9313
X23	75,4000	70,0414	,5320	,9312
X24	76,1333	67,9126	,7605	,9275
X25	75,7333	71,5126	,4527	,9322
X26	75,8667	72,6023	,2916*	,9348
X27	75,5000	70,8793	,4875	,9318
X28	76,1667	68,9713	,6952	,9286
X29	75,3333	70,5747	,6517	,9297
X30	76,1333	68,6713	,6809	,9288

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 24

Alpha = ,9330

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Motivasi Kesembuhan (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	72,1000	67,6103	,6795	,9314
X02	73,1333	62,0506	,8585	,9271
X03	72,5333	67,2230	,5039	,9336
X05	72,6667	67,6782	,3755	,9366
X06	72,3333	68,7816	,4234	,9345
X08	72,3000	68,7000	,4367	,9343
X10	72,1667	67,5920	,6254	,9319
X11	73,0000	64,2759	,7866	,9288
X12	72,5000	67,2241	,5559	,9327
X14	72,2667	65,6506	,5942	,9323
X15	73,1000	65,1276	,6401	,9315
X16	72,2333	67,4954	,6043	,9321
X17	73,0000	64,7586	,7360	,9297
X19	72,2667	67,7885	,5564	,9327
X20	72,9000	66,0241	,6937	,9306
X21	72,3333	68,0230	,5164	,9333
X23	72,2333	66,7368	,5462	,9330
X24	72,9667	64,8609	,7535	,9295
X25	72,5667	68,1851	,4676	,9340
X27	72,3333	67,7471	,4815	,9339
X28	73,0000	65,8621	,6916	,9306
X29	72,1667	67,3851	,6534	,9316
X30	72,9667	65,5506	,6794	,9307

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 23

Alpha = ,9348



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi U.

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
A l a a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : MADYANING KRISHARYULI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 12-14-1999  
Nama Berkas : YEYEN  
Nama Dokumen : NDR

Nama Variabel Terikat X1 : KEPATUHAN MENJALANI TERAPI MEDIS  
Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN TENTANG KANKER  
Nama Variabel Terikat X3 : MOTIVASI KESEMBUHAN

Variabel Terikat X1 = Rekamam Nomor 1  
Variabel Terikat X2 = Rekamam Nomor 2  
Variabel Terikat X3 = Rekamam Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30





(E-1)

UJI NORMALITAS KEPATUHAN MENJALANI TERAPI  
MEDIS PADA PENDERITA KANKER



\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	0	2.38	-2.38	5.65	2.38
7	7	4.78	2.22	4.95	1.04
6	10	6.77	3.23	10.43	1.54
5	8	6.77	1.23	1.51	0.22
4	3	4.78	-1.78	3.15	0.66
3	0	2.38	-2.38	5.65	2.38
2	1	0.83	0.17	0.03	0.03
1	1	0.25	0.75	0.57	2.31
Total	30	30.00	0.00	--	11.63

Kai Kuadrat = 11.633      db = 9      p = 0.235  
Sebarannya : normal.

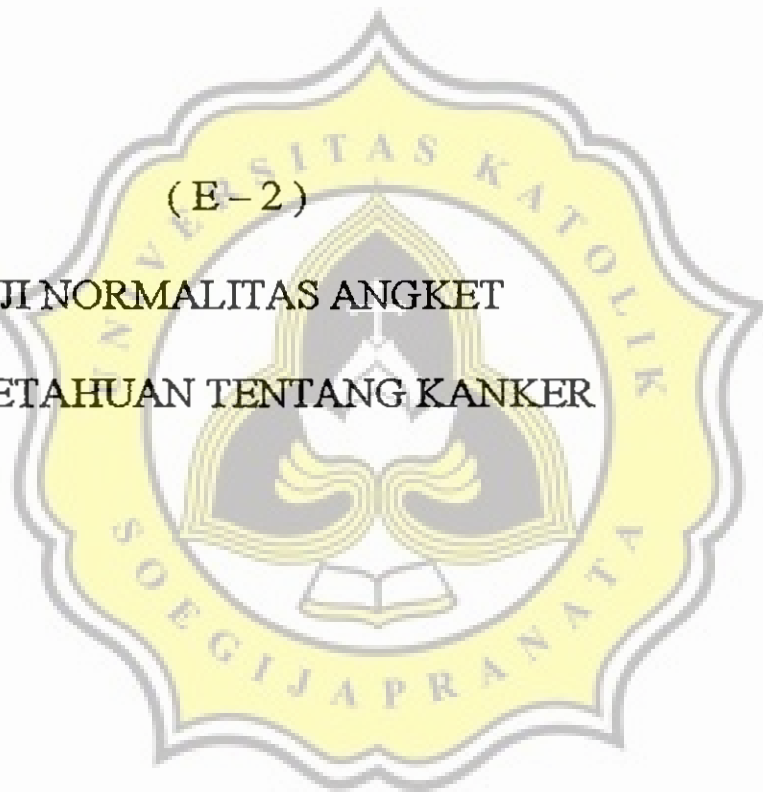
\*\* KECCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	0	1.00	: †
8	0	2.00	: †
7	7	5.00	: ooooo†o
6	10	7.00	: oooooo†ooo
5	8	7.00	: oooooo†o
4	3	5.00	: ooo †
3	0	2.00	: †
2	1	1.00	: o†
1	1	0.00	: o

Rerata = -1.967      S.B. = 2.220  
Kai Kuadrat = 11.633      p = 0.235

(E-2)

UJI NORMALITAS ANGKET  
PENGETAHUAN TENTANG KANKER



## Halaman 3

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	1	0.83	0.17	0.03	0.03
8	2	2.38	-0.38	0.14	0.06
7	6	4.78	1.22	1.50	0.31
6	6	6.77	-0.77	0.59	0.09
5	5	6.77	-1.77	3.14	0.46
4	8	4.78	3.22	10.39	2.18
3	0	2.38	-2.38	5.65	2.38
2	2	0.83	1.17	1.37	1.64
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>30.00</b>	<b>0.00</b>	<b>--</b>	<b>7.65</b>

Kai Kuadrat = 7.647      db = 9      p = 0.570  
 Sebarannya : normal.

## KECECOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	1	1.00	: o†
8	2	2.00	: oo†
7	6	5.00	: oooooo†
6	6	7.00	: oooooo †
5	5	7.00	: oooooo †
4	8	5.00	: oooooo†ooo
3	0	2.00	: †
2	2	1.00	: o†o
1	0	0.00	:

Rerata = 26.567      S.B. = 7.601  
 Kai Kuadrat = 7.647      p = 0.570

(E-3)

UJI NORMALITAS ANGKET  
MOTIVASI KESEMBUHAN



## Halaman 4

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	3	2.38	0.62	0.39	0.16
7	5	4.78	0.22	0.05	0.01
6	9	6.77	2.23	4.97	0.73
5	5	6.77	-1.77	3.14	0.46
4	3	4.78	-1.78	3.15	0.66
3	5	2.38	2.62	6.89	2.90
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	—	7.08

Kai Kuadrat = 7.084      db = 9      p = 0.628  
 Sebarannya : normal.

## KECECOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	0	1.00	: †
8	3	2.00	: ooto
7	5	5.00	: ooooo†
6	9	7.00	: oooooo†oo
5	5	7.00	: ooooo †
4	3	5.00	: ooo †
3	5	2.00	: ootooo
2	0	1.00	: †
1	0	0.00	:

Rerata = 75.900      S.B. = 8.531  
 Kai Kuadrat = 7.084      p = 0.628

LAMPIRAN F

UJILINERITAS



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asuasi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

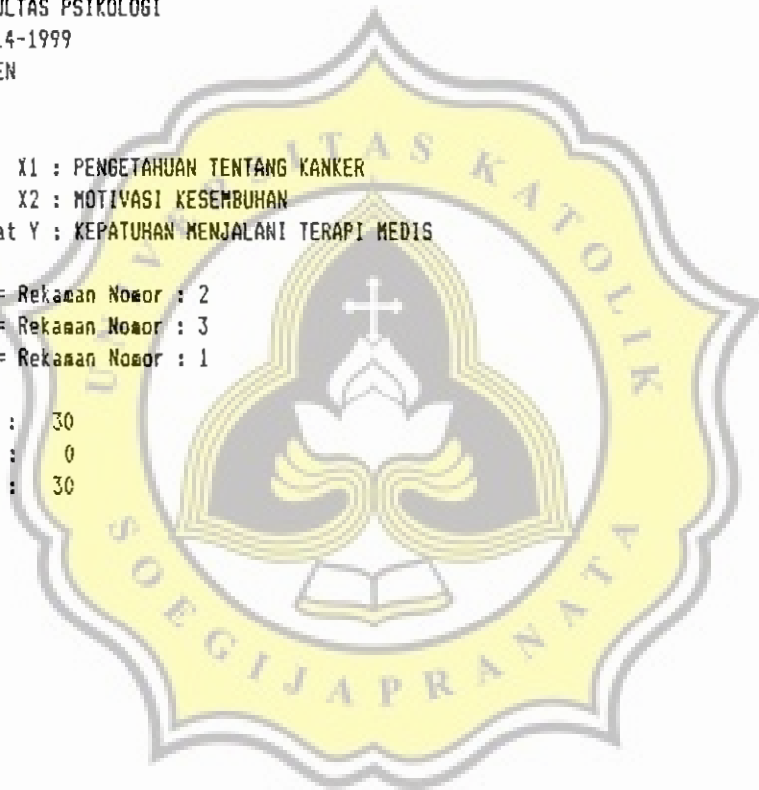
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
A l a m a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : MADYANING KRISHARYULI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 12-14-1999  
Nama Berkas : YEYEN  
Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X1 : PENGETAHUAN TENTANG KANKER  
Nama Variabel Bebas X2 : MOTIVASI KESEMBUHAN  
Nama Variabel Terikat Y : KEPATUHAN MENJALANI TERAPI MEDIS

Variabel Bebas X1 = Rekam Nomor : 2  
Variabel Bebas X2 = Rekam Nomor : 3  
Variabel Terikat Y = Rekam Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30





Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Program : Keterangan Berkas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : MADYANING KRISHARYULI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : YEYEN

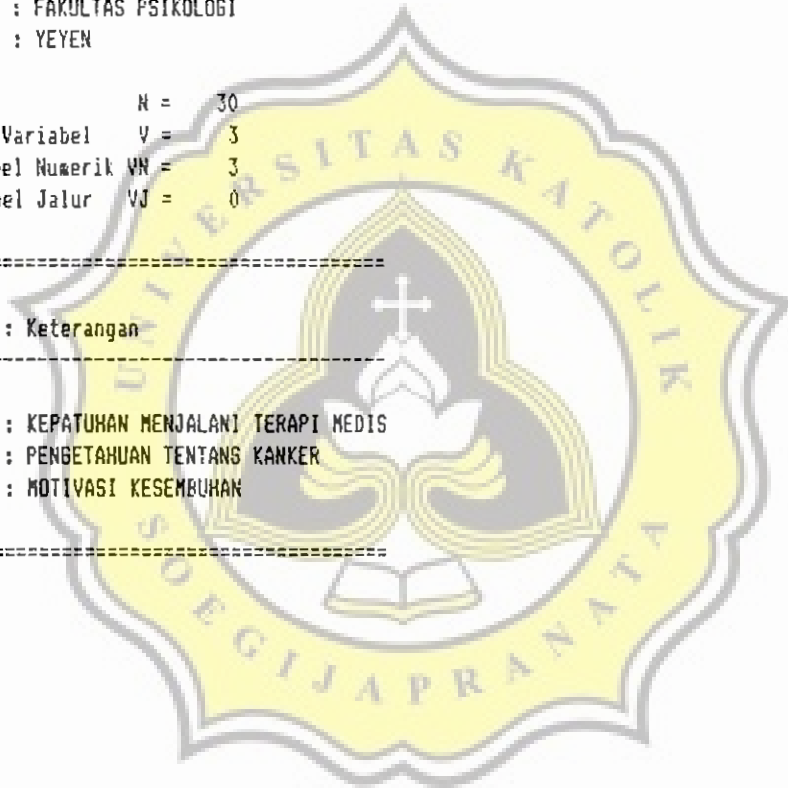
Jumlah Kasus N = 30  
Jumlah Semua Variabel V = 3  
Jumlah Variabel Numerik VN = 3  
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : KEPATUHAN MENJALANI TERAPI MEDIS  
Variabel 2 : PENGETAHUAN TENTANG KANKER  
Variabel 3 : MOTIVASI KESEMBUHAN

=====



## Halaman 2

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1.978	1	1.978	0.393	0.543
	Ke-2	2.592	2	1.296	0.249	0.784
Residu	Ke-1	140.989	28	5.035	--	--
	Ke-2	140.374	27	5.199	--	--
Total		142.967	29	--	--	--

## TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.014	1	0.014	0.393	0.543
Residu		0.986	28	0.035	--	--
Regresi	Ke2	0.018	2	0.009	0.249	0.784
Beda	Ke2-Ke1	0.004	1	0.004	0.118	0.733
Residu		0.982	27	0.036	--	--

Korelasinya Linier

## Halaman 3

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	22.125	1	22.125	5.127	0.030
	Ke-2	22.206	2	11.103	2.482	0.101
Residu	Ke-1	120.842	28	4.316	--	--
	Ke-2	120.761	27	4.473	--	--
Total		142.967	29	--	--	--

## TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.155	1	0.155	5.127	0.030
Residu		0.845	28	0.030	--	--
Regresi	Ke2	0.155	2	0.078	2.482	0.101
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.018	0.889
Residu		0.845	27	0.031	--	--

Korelasinya Linier

LAMPIRAN G  
UJI HIPOTESIS



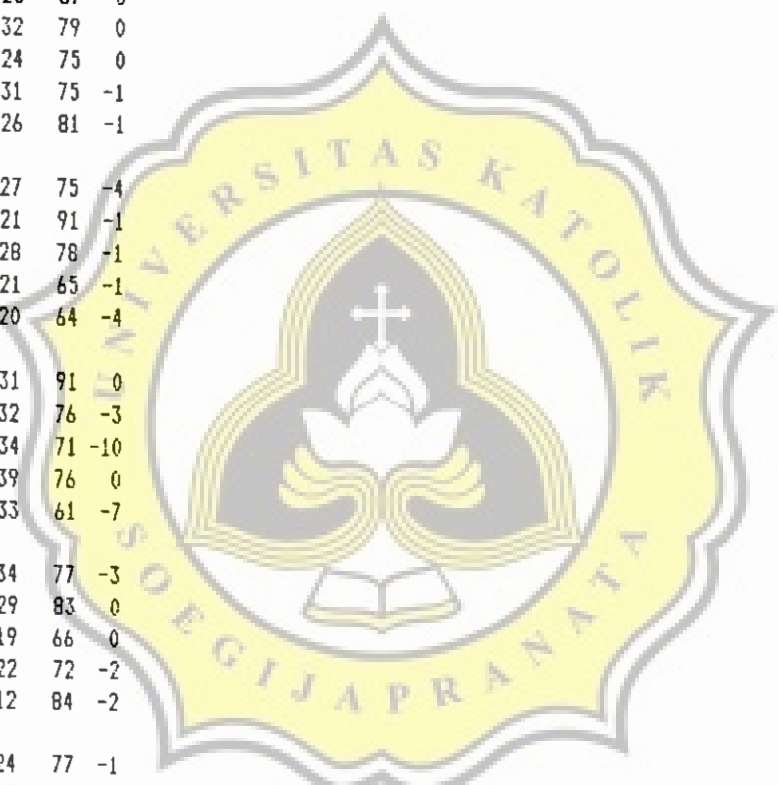
## Halaman 3

## TABEL DATA : YEYEN

=====

Kasus	X1	X2	Y
1	11	63	-2
2	18	62	-1
3	20	70	-4
4	41	77	-3
5	18	89	-2
6	25	67	-3
7	32	79	0
8	24	75	0
9	31	75	-1
10	26	81	-1
11	27	75	-4
12	21	91	-1
13	28	78	-1
14	21	65	-1
15	20	64	-4
16	31	91	0
17	32	76	-3
18	34	71	-10
19	39	76	0
20	33	61	-7
21	34	77	-3
22	29	83	0
23	19	66	0
24	22	72	-2
25	12	84	-2
26	24	77	-1
27	23	86	-1
28	30	79	0
29	34	83	-1
30	38	84	-1

=====



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)  
Program : Analisis Regresi Uлуу  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : MADYANING KRISHARYULI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 12-14-1999  
Nama Berkas : YEYEN  
Nama Dokumen : REG

Nama Variabel Bebas X1 : PENGETAHUAN TENTANG KANKER  
Nama Variabel Bebas X2 : MOTIVASI KESEMBUHAN  
Nama Variabel Terikat Y : KEPATUHAN MENJALANI TERAPI MEDIS

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 2  
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 3  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30

## MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.213	-0.118
p	0.000	0.258	0.543
x2	0.213	1.000	0.393
p	0.258	0.000	0.030
y	-0.118	0.393	1.000
p	0.543	0.030	0.000

=====

p = dua-ekor.

## Halaman 2

## KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	t	p
0	-8.986796	0.000000			
1	-0.061568	-0.210763	0.051550	-1.194	0.241
2	0.114042	0.438189	0.045927	2.483	0.019

Galat Baku Est. = 2.062  
 Korelasi R = 0.444  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.197

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	28.189	2	14.094	3.316	0.050
Residu	114.778	27	4.251	--	--
Total	142.967	29	--	--	--

## PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Lugas r <sub>xy</sub>	Korelasi Parsial r <sub>xy-sisa x</sub>	Bobot Sumbangan Efektif SE <sub>X</sub>
1	-0.118	0.224	2.479
2	0.393	0.431	17.238
Total	--	--	19.717



LAMPIRAN H  
ANGKET PENELITIAN



(H-1)

ANGKET PENELITIAN

PENGETAHUAN TENTANG KANKER



FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG

---

Semarang, Oktober 1999

Yth. Bapak / Ibu / Saudara,

Perkenankanlah saya mohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini.

Tujuan diadakan pengisian angket ini dalam rangka penelitian untuk membuat tugas akhir guna memperoleh gelar kesarjanaan di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Angket ini terdiri dari dua bagian dengan petunjuk pengisian seperti yang telah terlampir pada masing-masing angket.

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban Anda yang sesuai dengan keadaan, pikiran serta perasaan Anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain.

Sebelum mengisi angket ini sudilah kiranya memuliskan identitas diri Anda pada bagian identitas. Anda tidak perlu khawatir dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas Anda saya jamin kerahasiaannya.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan Anda untuk mengisi angket ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,  
Madyaning Krisharyuli  
(Yeyen)

## **I IDENTITAS**

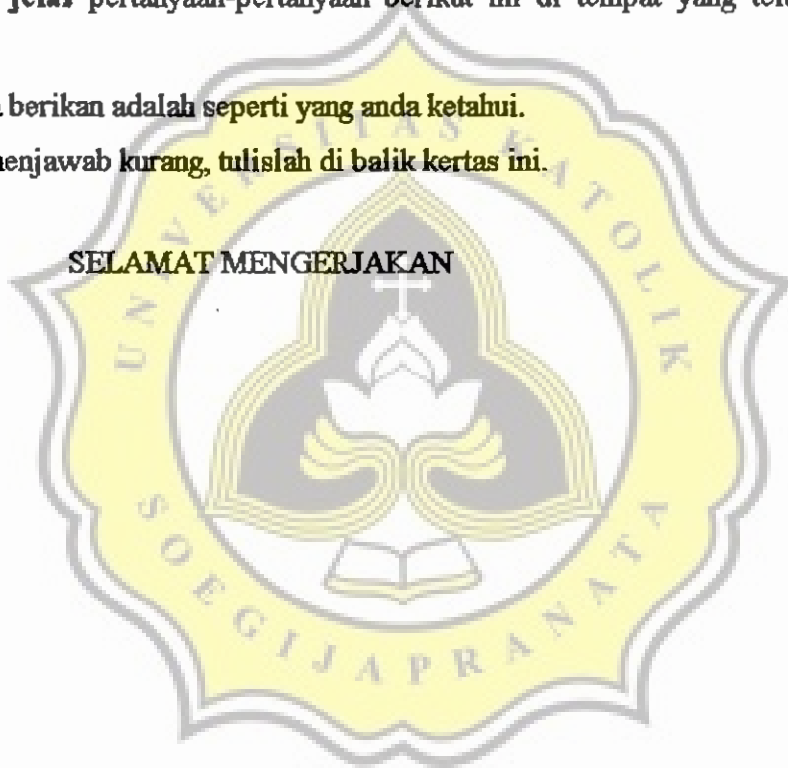
Nomor :

Nama :

## **II. PETUNJUK ANGKET I**

1. Bacalah dengan seksama beberapa pertanyaan berikut ini yang berhubungan dengan penyakit yang anda derita.
2. Jawablah dengan jelas pertanyaan-pertanyaan berikut ini di tempat yang telah disediakan.
3. Jawaban yang anda berikan adalah seperti yang anda ketahui.
4. Jika tempat untuk menjawab kurang, tulislah di balik kertas ini.

**SELAMAT MENERJAKAN**



## ANGKET I

1. Apakah penyakit kanker itu ?

---

---

---

---

2. Hal-hal apa sajakah yang dapat mendorong timbulnya penyakit kanker?  
Sebutkan sebanyak mungkin yang anda ketahui.

---

---

---

---

3. Sebutkan gejala-gejala yang merupakan **WASPADA BAHAYA KANKER**.

**W =**

**A =**

**S =**

**P =**

**A =**

**D =**

**A =**

4. Sebutkan salah satu jenis penyakit kanker dan gejala khasnya.

---

---

---

---

5. Bagaimana akibatnya pada penyakit dan penderita, jika gejala-gejala tersebut tidak segera ditangani ?

---

---

---

---

---

6. Berikan satu contoh proses penyebaran penyakit kanker.

---

---

---

---

---

7. Jelaskan ciri khas pelaksanaan terapi yang anda jalani.

---

---

---

---

---

8. Jelaskan akibat-akibat terapi ini.

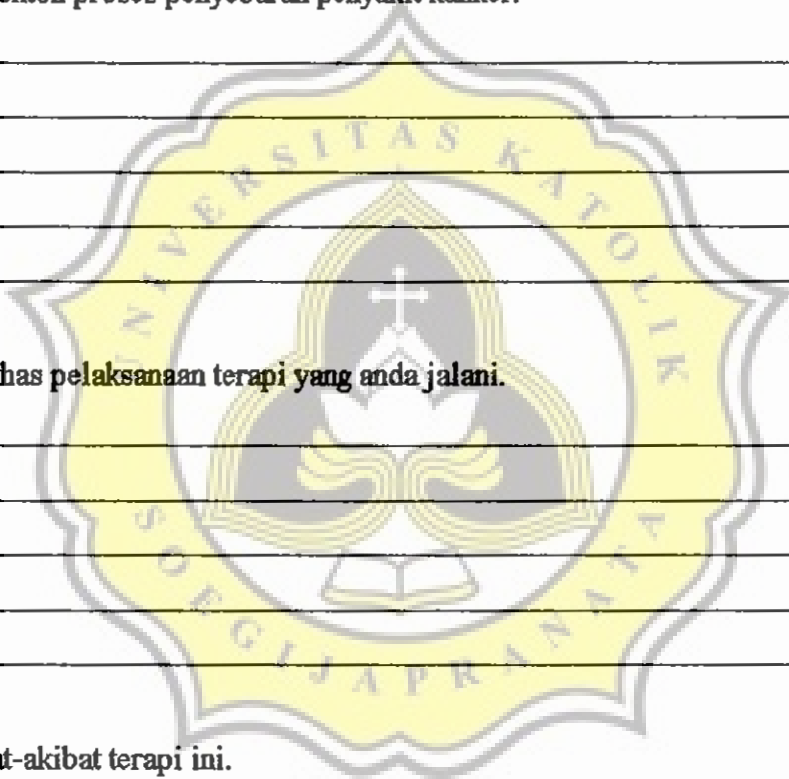
---

---

---

---

---



9. Bagaimana cara seorang penderita kanker untuk menanggulangi supaya penyakitnya tidak bertambah buruk ?

---

---

---

---

---

10. Berikan contoh-contoh cara seseorang agar dapat mencegah terjadinya kanker.

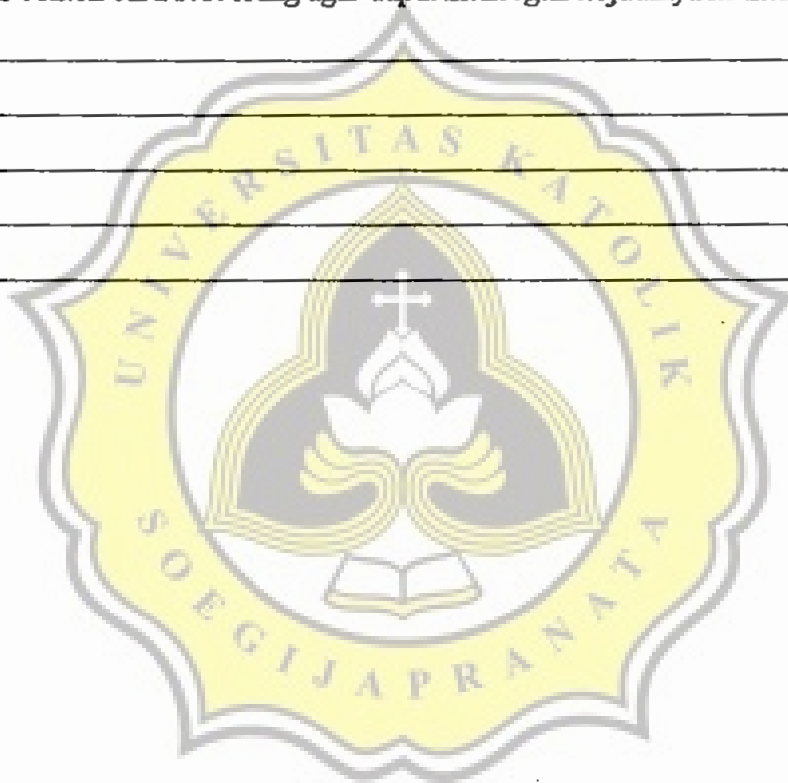
---

---

---

---

---



**KUNCI JAWABAN DAN SKORING**  
**ANGKET “PENGETAHUAN TENTANG KANKER”**

1. Kanker adalah tumor ganas atau neoplasma ganas, yaitu sekumpulan sel-sel abnormal yang tumbuh terus-menerus secara infiltratif atau bercabang-cabang dan cabangnya itu akan masuk ke dalam jaringan tubuh yang sehat kemudian menyerang dan merusaknya.

**Skoring:**

- 3 → jika jawaban subyek mencakup dua atau lebih pengertian di atas.
- 2 → jika jawaban subyek mencakup satu pengertian di atas.
- 1 → jika jawaban subyek tidak sesuai dengan pengertian di atas.
- 0 → jika subyek tidak memberikan jawaban.

2. Hal-hal yang memiliki risiko tinggi timbulnya kanker atau disebut dengan karsinogen antara lain: asap rokok, tembakau, tir, debu asbestos, beberapa zat kimia seperti bahan pengawet, penyedap rasa, bahan pewarna, juga radiasi matahari dan sinar tembus (rontgen).

**Skoring:**

- 3 → jika jawaban subyek mencakup dua atau lebih hal-hal di atas.
- 2 → jika jawaban subyek mencakup satu hal di atas.
- 1 → jika jawaban subyek tidak sesuai hal-hal di atas.
- 0 → jika subyek tidak memberikan jawaban.

### 3. WASPADA BAHAYA KANKER :

W = Waktu buang air besar atau kecil ada perubahan atau gangguan

A = Alat pencernaan terganggu atau sukar menelan

S = Suara serak atau batuk yang tidak sembuh-sembuh

P = Payudara atau tempat lain yang ada benjolan

A = Andeng-andeng yang berubah sifatnya, menjadi semakin besar dan gatal

D = Darah atau lendir yang abnormal keluar dari tubuh

A = Adanya koreng atau borok yang tidak mau sembuh-sembuh

#### Skoring:

3 → jika subyek menjawab salah satu atau lebih dari hal di atas.

2 → jika subyek pernah membaca atau mendengar hal di atas.

1 → jika subyek tidak pernah tahu hal di atas..

0 → jika subyek tidak memberikan jawaban

### 4. Gejala khas pada masing-masing kanker :

- Kanker Paru-Paru → batuk yang tak mau sembuh-sembuh, sering kadang-kadang disertai batuk darah, sesak nafas atau nyeri dada, suara serak.
- Kanker Rahim → darah atau lendir yang abnormal dari vagina atau pada waktu bersetubuh.
- Kanker Payudara → benjolan pada buah dada, jika kanker telah lanjut disertai adanya koreng atau borok yang tidak sembuh-sembuh.
- Kanker Otot Jaringan Lunak (seperti di leher, paha, rongga mulut, lengan dll) → adanya benjolan di otot tempat sel kanker tumbuh semakin membesar dan kadang disertai adanya koreng atau borok yang tak sembuh-sembuh.

#### Skoring :

3 → jika jawaban subyek lebih dari satu gejala di atas..

2 → jika jawaban subyek satu gejala di atas.

1 → jika jawaban subyek tidak sesuai dengan gejala di atas..

0 → jika subyek tidak memberikan jawaban



5. Jika gejala-gejala tersebut tidak segera ditangani maka akan menyebabkan kanker mudah tumbuh dan berkembang menyebarkan “anak-anaknya” ke alat tubuh yang lain dan membentuk anak sebar di alat tubuh lain itu. Pada penderitanya semakin bertambah berat rasa sakit yang diderita dan timbul keluhan baru seperti: borok yang berbau, nyeri atau sakit yang hebat, tidak dapat berak atau kencing, sesak napas, anemia, lumpuh, tidak ada nafsu, badan mengurus dan sebagainya.

**Skoring :**

- 3 → jika jawaban subyek mencakup dua atau lebih hal-hal di atas.  
2 → jika jawaban subyek mencakup satu hal di atas.  
1 → jika jawaban subyek tidak sesuai dengan hal-hal di atas.  
0 → jika subyek tidak memberikan jawaban

6. Sel kanker dapat menyebar ke bagian tubuh mana saja dan penyebarannya dapat melalui peredaran darah atau saluran getah bening. Kanker Paru misalnya, dapat menyebar melalui peredaran darah menuju ke otak, sehingga di otak nanti akan tumbuh kanker yang berasal dari anak sebar kanker paru itu.

**Skoring :**

- 3 → jika jawaban subyek mencakup dua atau lebih penjelasan seperti hal di atas..  
2 → jika jawaban subyek hanya mencakup satu penjelasan hal di atas.  
1 → jika jawaban subyek tidak sesuai dengan hal-hal di atas.  
0 → jika subyek tidak memberikan jawaban

7. Urutan terapi umumnya mulai dengan operasi, kemudian radioterapi dan terakhir khemoterapi.

- Operasi → dilakukan pembedahan pada bagian tubuh yang terdapat kanker untuk mengangkat seluruh tumor beserta eksistensi lokalnya.
- Radioterapi → dilakukan penyinaran berupa sinar X atau radio isotope yang dapat ditempatkan di luar atau di dalam tubuh atau bahkan untuk larutan radioisotope disuntikkan ke dalam vena.
- Khemoterapi atau Sitostatika → pemberian obat-obatan anti kanker dengan berbagai cara seperti disuntikkan, melalui infuse, melalui obat anti kanker yang diminum (biasanya berupa pil).

**Skoring :**

- 3 → jika jawaban subyek sesuai di atas.
- 2 → jika jawaban subyek kurang sesuai dengan yang di atas.
- 1 → jika jawaban subyek tidak sesuai dengan yang di atas.
- 0 → jika subyek tidak memberikan jawaban

8. Efek masin-masing terapi ada yang dirasakan sama (sakit, perih, badan lemah, capai) tapi ada juga yang beda. Tiap efek terapi dapat dikategorikan sebagai berikut:

- Efek-efek operasi atau pembedahan:  
Perdarahan dan infeksi
- Efek-efek radioterapi:  
Luka bakar, infeksi sariawan kehilangan nafsu makan, anemia
- Efek-efek khemoterapi:  
Shock, mual-muntah, panas, sariawan, diare, rambut rontok (gundul), anemia, kesemutan (gringgingen), kulit kehitaman, gangguan haid.

**Skoring :**

- 3 → jika jawaban subyek mencakup dua atau lebih efek-efek di atas..
- 2 → jika jawaban subyek mencakup salah satu efek di atas.
- 1 → jika jawaban subyek tidak sesuai dengan yang di atas.
- 0 → jika subyek tidak memberikan jawaban

9. Seorang penderita hendaknya menjalani pengobatan dengan teratur seperti yang telah direkomendasikan dokter kepadanya.

**Skoring :**

- 3 → jika jawaban subyek sesuai dengan penjelasan di atas.
- 2 → jika jawaban subyek kurang sesuai dengan penjelasan di atas.
- 1 → jika jawaban subyek tidak sesuai dengan penjelasan di atas.
- 0 → jika subyek tidak memberikan jawaban

10. Menghindari rokok dan menghentikan kebiasaan merokok, melakukan SADARI (pemeriksaan payudara sendiri) tiap bulan setelah masa haid, melakukan pemeriksaan *pap smear* untuk pendeteksian dini ada tidaknya kanker leher rahim, selalu WASPADA BAHAYA KANKER, dan hindari sedini mungkin hal-hal yang memiliki risiko tinggi timbulnya kanker (seperti pada no. 2).

**Skoring :**

- 3 → jika jawaban subyek mencakup dua atau lebih hal di atas.
- 2 → jika jawaban subyek mencakup satu hal di atas.
- 1 → jika jawaban subyek tidak sesuai hal-hal di atas.
- 0 → jika subyek tidak memberikan jawaban

(H-2)

ANGKET PENELITIAN  
MOTIVASI KESEMBUHAN



Nomor :

## II. PETUNJUK ANGKET II

1. Berikut ini ada beberapa pernyataan dan anda diminta untuk memberikan tanggapan-tanggapan atas pernyataan-pernyataan tersebut.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari 4 pilihan yang tersedia dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban :

**SS** : bila anda merasa sangat sesuai dengan pernyataan tersebut

**S** : bila anda merasa sesuai dengan pernyataan tersebut

**TS** : bila anda merasa tidak sesuai dengan pernyataan tersebut

**STS** : bila anda merasa sangat tidak sesuai dengan pernyataan tersebut

3. Apabila anda ingin mengubah jawaban maka anda dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut, dan anda bisa memilih jawaban lain yang sesuai dengan keinginan anda.

Misal :

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

4. Dalam angket ini tidak ada jawaban salah atau buruk. Semua jawaban anda adalah benar, asal dijawab secara jujur dan sesuai dengan keadaan diri anda.
5. Jawablah seluruh pernyataan yang ada dan jangan sampai ada yang terlewat.

SELAMAT MENGERJAKAN

### ANGKET II

1.	Saya mempunyai keinginan untuk sembuh dari penyakit yang saya derita.	SS	S	TS	STS
2.	Saya tidak berdaya dengan penyakit ini.	SS	S	TS	STS
3.	Kegagalan yang saya alami dalam pengobatan tidak membuat saya putus asa.	SS	S	TS	STS
4.	Saya lelah meluangkan banyak waktu untuk mengikuti proses pengobatan secara teratur.	SS	S	TS	STS
5.	Saya ragu-ragu apakah saya bisa sembuh dari penyakit yang saya derita.	SS	S	TS	STS
6.	Segala hal yang dapat membantu saya ke arah kesembuhan saya lakukan.	SS	S	TS	STS
7.	Saya enggan menjalani pengobatan jika tempatnya jauh dari tempat tinggal saya.	SS	S	TS	STS
8.	Saat-saat ketika saya merasa sakit dan menderita, dalam hati saya muncul keinginan bahwa saya harus bisa sembuh.	SS	S	TS	STS
9.	Saya menjalani terapi ini demi tercapainya kesembuhan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak ingin mencoba berbagai pengobatan yang dapat menyembuhkan penyakit ini.	SS	S	TS	STS
11.	Saya terpacu untuk melawan penyakit yang saya derita.	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak terlalu berharap untuk sembuh.	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa sia-sia menjalani pengobatan.	SS	S	TS	STS
14.	Saya ingin ada sedikit perubahan yang baik setiap kali selesai pengobatan.	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa putus asa menghadapi penyakit ini.	SS	S	TS	STS
16.	Saya akan menjalani operasi jika hal itu merupakan pengobatan yang tepat bagi penyakit saya.	SS	S	TS	STS

17	Saya merasa memiliki kesempatan untuk sembuh.	SS	S	TS	STS
18	Saya merasa terlampau berat memikirkan kesembuhan penyakit yang saya derita ini.	SS	S	TS	STS
19.	Saya merasa lega jika sesuatu yang saya lakukan dapat mengurangi rasa sakit saya.	SS	S	TS	STS
20.	Saya takut menjalani pengobatan penyakit saya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya merasa tidak ada kemungkinan bagi saya untuk sembuh.	SS	S	TS	STS
22.	Jika pengobatan yang saya jalani membutuhkan proses yang teratur, saya tidak enggan melakukannya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa terbebani setiap kali menjalani pengobatan penyakit saya ini.	SS	S	TS	STS
24.	Setiap kali putus asa, saya selalu ingat untuk tidak boleh menyerah.	SS	S	TS	STS
25.	Saya dapat menerima efek-efek pengobatan yang saya jalani.	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa enggan setiap kali harus menjalani pengobatan.	SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa bahagia bila bebas dari rasa sakit.	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa bosan setiap kali menghadapi penyakit ini.	SS	S	TS	STS
29.	Saya ingin sembuh agar dapat melakukan aktivitas lagi.	SS	S	TS	STS
30.	Saya mengabaikan hal-hal apa saja yang penting berkaitan dengan penyakit saya ini.	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN I  
SURAT BUKTI PENELITIAN







# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/017/UKS.07/VIII/1999

12 Agustus 1999

Lamp. : -  
Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Direktur RSUP Dr. Kariadi  
di-  
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : Madyaning Krisharyuli  
NIM / NIRM : 94.40.1845 / 94.6.111.08000.50164  
Tempat/ Tgl.Lahir : Pati, 12 Juli 1976  
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV / 15 A  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di RSUP Dr. Kariadi Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul :  
**"KEPATUHAN MENJALANI TERAPI MEDIS PADA PENDERITA KANKER DITINJAU DARI PENGETAHUAN TENTANG KANKER DAN MOTIVASI KESEMBUHAN"**.

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

kan,  
  
FAK. PSIKOLOGI ML. Octomo

Tembusan : Yth.

1. Bpk/Ibu Dekan Fakultas Kedokteran UNDIP
2. Ka.Bag. Diklat RSUP Dr. Kariadi Semarang.

DEPARTEMEN KESEHATAN RI  
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN MEDIK  
**RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. KARIADI**

Jl. Dr. Sutomo No.16 Semarang PO BOX 1104 Telp. 413476 Fax. 318617



Ur : LB.00.01 - 1024  
Biran :  
ihal : Ijin penelitian.

24 SEP 1999

Kepada Yth :  
Dekan Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur  
Semarang 50234.

Bersama dengan ini Direktur RSUP Dr. Kariadi memberikan izin untuk melaksanakan penelitian.

1. Nama lengkap & gelar : Madyaning Krisharyuti
2. Jabatan/Pekerjaan : Mahasiswa
3. NIP/NRP/NTM : 94.40.1845/94.6.111.  
08000.50164
4. Universitas/Akademi/Institusi : Katolik Soegijapranata
5. Judul penelitian : Kepatuhan menjalani terapi medis pada penderita kanker ditinjau dari pengetahuan tentang kanker dan motivasi kesembuhan.
6. Lokasi penelitian : IKA. Dalam.T HT. Bedah. Obgyn. Tim Kanker
7. Jangka waktu penelitian : 1 bulan

Dengan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Pihak peneliti dapat mentaati peraturan serta tata tertib yang berlaku di RSUP Dr. Kariadi.
- Biaya penelitian sesuai dengan SK Direktur yang berlaku seperti terlampir.
- Selesai penelitian yang bersangkutan diharuskan menyerahkan 2 Exp.hasil penelitian sebagai laporan kepada Direktur RSUP Dr. Kariadi.

Demikian. untuk menjadikan maklum



mbusan Kepada Yth :  
Wadir Penunjang Medis & Pendidikan RSUP Dr. Kariadi  
Kabid Dikit RSUP Dr. Kariadi  
Ka. Tim Kanker RSUP Dr. Kariadi  
Ka. SMF Obgyn RSUP Dr. Kariadi  
Ka. SMF Bedah RSUP Dr. Kariadi  
Ka. SMF THT RSUP Dr. Kariadi  
Ka. SMF IKA RSUP Dr. Kariadi 138  
Ka. SMF Penyakit Dalam RSUP Dr. Kariadi  
Ka. Instalasi Diklat RSUP Dr. Kariadi  
Yang bersangkutan



# RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. KARIADI

Jl. Dr. Sutomo No. 16 Semarang PO BOX 1104 Telp. 413476 Fax. 318617

Nomor : LB.00.01 - 1192.

22 OCT 1999

Lampiran :

Perihal : Pengembalian penelitian.

Kepada Yth :  
Dekan Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur  
Semarang 50234.

Menyambung surat kami No. LB.00.01 - 1024 tanggal 24 September 1999 perihal ijin penelitian, bersama ini diberitahukan bahwa Sdri. Madyaning Krisharyuli, telah selesai melaksanakan penelitian di RSUP Dr. Kariadi mulai tanggal 1 s/d 16 Oktober 1999.

Demikian untuk menjadikan maklum, atas kepercayaan yang telah diberikan kepada kami, diucapkan terima kasih.

Direktur  
  
Dr. H. Gatot Suharto, M. Kes. MMR  
NIP. 5140 068 226

Tembusan Kepada Yth :

1. Wadir Penunjang Medis & Pendidikan RSUP Dr. Kariadi
2. Kabid Diklit RSUP Dr. Kariadi
3. Ka. Tim Kanker RSUP Dr. Kariadi
4. Ka. SMF Obsgyn RSUP Dr. Kariadi
5. Ka. SMF Bedah RSUP Dr. Kariadi
6. Ka. SMF THT RSUP Dr. Kariadi
7. Ka. SMF IKA RSUP Dr. Kariadi
8. Ka. SMF Penyakit Dalam RSUP Dr. Kariadi
9. Ka. Instalasi Diklat RSUP Dr. Kariadi
- ✓ 10. Yang bersangkutan
11. Arsip