



LAMPIRAN A-1

DATA KASAR ANGGKET UJI COBA KOMITMEN KERJA

c:\edata\ps\hit\komit-1.sav

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

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

c:\addata\psi\vit\komi-1.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44
1	4	4	4	4	4	4
2	3	4	3	4	3	4
3	3	2	3	2	2	2
4	2	4	2	4	4	4
5	3	4	3	4	2	4
6	3	4	4	4	3	4
7	3	4	3	4	3	4
8	3	2	3	2	3	2
9	3	4	4	4	3	4
10	3	3	3	3	3	3
11	4	3	4	3	4	3
12	4	4	4	4	4	4
13	2	4	2	4	2	4
14	2	4	2	4	2	4
15	3	4	3	4	3	4
16	1	3	2	3	1	3
17	1	3	3	3	1	3
18	2	2	2	2	2	2
19	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	4	3	4
21	2	3	2	3	2	3
22	4	4	4	4	4	2
23	3	4	3	4	3	4
24	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3
26	2	3	2	4	2	4
27	3	4	3	4	3	2
28	3	4	3	4	3	4
29	4	4	3	4	3	4
30	3	2	3	2	3	2





LAMPIRAN A-2

DATA KASAR ANGKET UJI COBA INTENSI TURNOVER

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

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

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
1	2	2	2	3	3	2	3
2	1	2	3	3	1	3	3
3	3	3	2	2	3	4	1
4	3	3	3	3	3	2	2
5	4	4	3	1	2	2	1
6	2	2	2	2	4	2	2
7	2	1	3	3	3	2	3
8	3	3	1	1	2	2	2
9	1	1	1	3	3	1	2
10	4	4	1	3	4	3	3
11	2	2	2	3	2	3	3
12	1	1	2	3	2	2	2
13	3	3	1	2	2	2	3
14	1	1	2	3	1	2	4
15	3	3	2	3	3	1	3
16	3	3	3	2	3	3	2
17	2	2	2	3	3	3	3
18	2	2	1	3	2	2	2
19	4	4	4	4	4	4	3
20	2	2	2	3	2	2	3
21	2	2	1	4	2	2	4
22	3	3	2	2	2	2	3
23	3	3	3	2	3	3	3
24	4	4	2	2	4	4	2
25	2	2	2	2	2	2	3
26	4	4	2	3	4	4	4
27	3	3	3	3	3	2	2
28	2	2	2	4	2	3	3
29	2	2	1	1	2	3	2
30	4	4	2	3	4	4	4





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KOMITMEN KERJA (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	136.8667	476.9471	.8278	.9725
X02	137.6000	475.6966	.7618	.9726
X03	136.8333	483.2471	.7311	.9728
X04	136.9333	478.9609	.7700	.9727
X05	137.5667	474.5299	.7653	.9726
X06	137.5000	472.5345	.7689	.9726
X07	136.9667	479.7575	.7503	.9727
X08	137.4333	484.3230	.6566	.9730
X09	137.4667	481.8437	.5639	.9734
X10	136.9333	477.4437	.8192	.9725
X11	136.9333	510.4092	-.2155*	.9758
X12	137.4000	483.1448	.6665	.9730
X13	136.9000	478.0241	.7958	.9726
X14	137.5000	481.7759	.7047	.9729
X15	136.8667	484.1885	.6975	.9729
X16	137.3667	481.2057	.6584	.9730
X17	136.9333	478.5471	.7834	.9726
X18	137.6000	475.6966	.7618	.9726
X19	136.4667	497.7057	.3092*	.9739
X20	136.9000	476.5069	.8448	.9724
X21	137.4667	485.2920	.6038	.9732
X22	136.9333	478.9609	.7700	.9727
X23	136.9000	478.1621	.7914	.9726
X24	137.6333	476.9299	.7185	.9728
X25	136.7667	486.4609	.5664	.9733
X26	136.9333	477.4437	.8192	.9725
X27	137.6333	473.9644	.8021	.9725
X28	136.7333	500.9609	.0741*	.9749
X29	136.9333	477.4437	.8192	.9725
X30	137.4333	483.6333	.5895	.9733
X31	136.9000	480.2310	.7795	.9727
X32	137.6000	475.6966	.7618	.9726
X33	136.9000	476.5069	.8448	.9724
X34	137.5333	478.2575	.7093	.9728
X35	136.9333	480.2023	.7299	.9728
X36	137.0667	500.0644	.0790*	.9753
X37	136.9333	477.8575	.8057	.9725
X38	136.9333	479.0299	.7678	.9727
X39	137.5000	482.0517	.6102	.9732
X40	136.9333	477.4437	.8192	.9725
X41	137.3667	487.0678	.5546	.9733

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KOMITMEN KERJA (1)

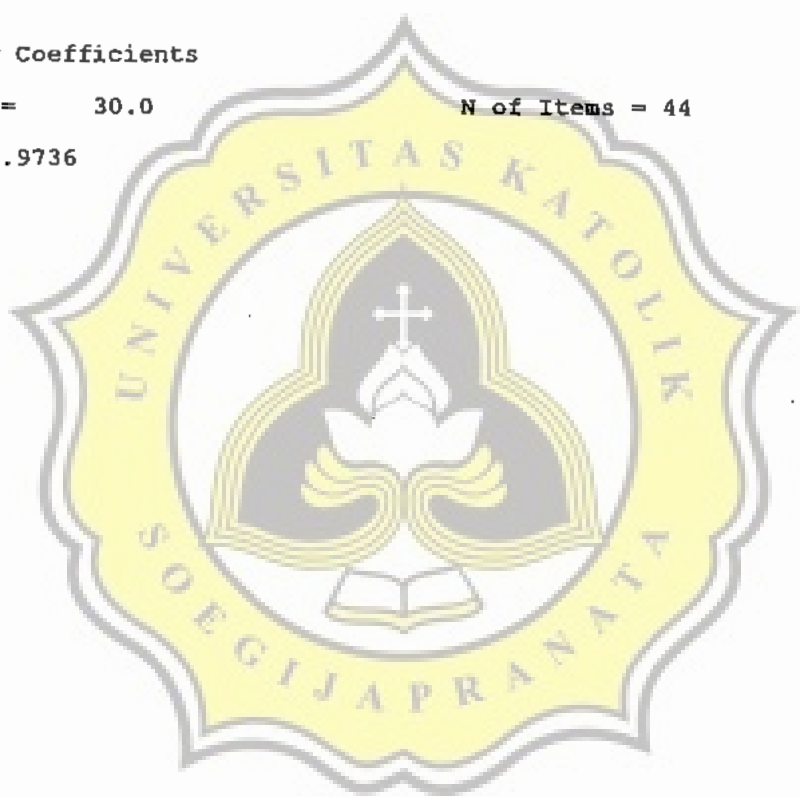
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	136.8667	476.9471	.8278	.9725
X43	137.5333	481.4989	.6152	.9732
X44	137.0000	483.0345	.5730	.9733

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 44

Alpha = .9736



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics KOMITMEN KERJA (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	122.7333	472.1333	.8165	.9786
X02	123.4667	470.1885	.7719	.9788
X03	122.7000	478.0103	.7326	.9789
X04	122.8000	474.0276	.7622	.9788
X05	123.4333	469.1506	.7716	.9788
X06	123.3667	467.4126	.7685	.9788
X07	122.8333	474.5575	.7510	.9788
X08	123.3000	478.6310	.6738	.9791
X09	123.3333	476.2989	.5736	.9795
X10	122.8000	472.5793	.8094	.9787
X12	123.2667	477.5816	.6789	.9791
X13	122.7667	473.1506	.7862	.9787
X14	123.3667	476.0333	.7232	.9789
X15	122.7333	478.9609	.6984	.9790
X16	123.2333	475.7023	.6681	.9791
X17	122.8000	473.7517	.7712	.9788
X18	123.4667	470.1885	.7719	.9788
X20	122.7667	471.5644	.8377	.9786
X21	123.3333	479.6092	.6200	.9792
X22	122.8000	474.0276	.7622	.9788
X23	122.7667	473.2195	.7840	.9787
X24	123.5000	471.2931	.7319	.9789
X25	122.6333	481.4126	.5607	.9794
X26	122.8000	472.3724	.8161	.9786
X27	123.5000	468.4655	.8121	.9786
X29	122.8000	472.3724	.8161	.9786
X30	123.3000	477.8724	.6068	.9793
X31	122.7667	475.4264	.7665	.9788
X32	123.4667	470.1885	.7719	.9788
X33	122.7667	471.5644	.8377	.9786
X34	123.4000	472.5931	.7238	.9789
X35	122.8000	475.1310	.7263	.9789
X37	122.8000	472.7862	.8026	.9787
X38	122.8000	474.0966	.7599	.9788
X39	123.3667	476.1023	.6326	.9792
X40	122.8000	472.7172	.8049	.9787
X41	123.2333	481.0816	.5813	.9793
X42	122.7333	472.1333	.8165	.9786
X43	123.4000	475.8345	.6291	.9793
X44	122.8667	478.2575	.5608	.9795

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 40

Alpha = .9794



LAMPIRAN B-2

ANALISIS VALIDITAS DAN RELIABILITAS

ANGKET INTENSI TURNOVER

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics INTENSI TURN OVER (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	110.8667	438.3264	.6546	.9471
X02	111.4000	461.4207	-.0121*	.9510
X03	111.1000	441.6103	.5633	.9477
X04	110.6333	437.7575	.5944	.9474
X05	110.8000	439.8897	.6649	.9472
X06	111.6333	441.4126	.5777	.9476
X07	110.6333	437.9644	.6159	.9473
X08	111.2000	441.7517	.4868	.9481
X09	111.2000	444.5103	.4816	.9481
X10	111.0333	431.8954	.6644	.9469
X11	111.6000	442.4552	.5616	.9477
X12	110.6667	447.9540	.3951	.9486
X13	111.5667	442.5989	.5752	.9476
X14	110.9667	434.9989	.6979	.9468
X15	111.1333	437.3609	.6253	.9472
X16	111.0333	441.2057	.4790	.9482
X17	110.6667	438.9195	.6370	.9472
X18	110.5667	443.9782	.5007	.9480
X19	111.3000	433.5276	.7503	.9465
X20	111.1000	439.4034	.5970	.9474
X21	111.5000	441.3621	.5836	.9476
X22	111.2000	435.2690	.6867	.9469
X23	110.9333	442.1333	.5310	.9478
X24	111.1000	438.3690	.5717	.9476
X25	110.6000	441.6966	.5532	.9477
X26	110.4333	445.4264	.4683	.9482
X27	111.0000	437.1034	.6674	.9470
X28	110.6667	448.0920	.4170	.9485
X29	111.1000	442.0241	.5229	.9479
X30	111.0333	431.8954	.6644	.9469
X31	110.7333	435.8575	.6126	.9473
X32	111.2667	456.6161	.0963*	.9509
X33	111.6667	441.1264	.6444	.9473
X34	111.1667	459.7989	.0351*	.9506
X35	111.5667	442.6678	.5730	.9476
X36	111.1667	441.7989	.5060	.9480
X37	111.5667	441.2885	.6168	.9474
X38	111.1000	443.6793	.5321	.9479
X39	111.0333	433.2747	.6795	.9468
X40	111.0333	433.3437	.6777	.9469
X41	111.5333	441.9126	.5808	.9476

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics INTENSI TURN OVER (1)

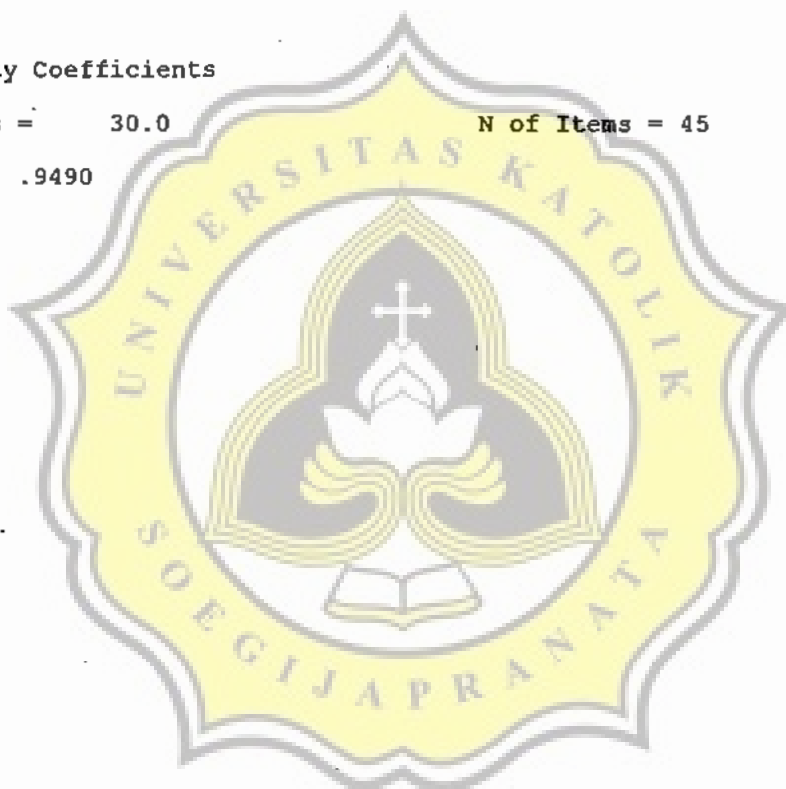
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	110.9667	458.5851	.0709*	.9504
X43	110.9333	435.0989	.7000	.9468
X44	111.0667	437.6506	.6474	.9471
X45	110.9333	461.2368	-.0053*	.9508

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 45

Alpha = .9490



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics INTENSI TURN OVER (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	98.6000	430.7310	.6359	.9574
X03	98.8333	432.5575	.5874	.9576
X04	98.3667	427.9644	.6366	.9573
X05	98.5333	430.8092	.6924	.9571
X06	99.3667	433.2747	.5743	.9577
X07	98.3667	428.0333	.6637	.9572
X08	98.9333	435.3057	.4393	.9585
X09	98.9333	436.0644	.4867	.9581
X10	98.7667	423.5644	.6685	.9572
X11	99.3333	434.0920	.5651	.9577
X12	98.4000	438.4552	.4318	.9584
X13	99.3000	434.1483	.5814	.9577
X14	98.7000	427.1138	.6894	.9570
X15	98.8667	429.4989	.6157	.9575
X16	98.7667	431.2885	.5213	.9581
X17	98.4000	429.6276	.6689	.9572
X18	98.3000	434.4931	.5374	.9579
X19	99.0333	426.1713	.7271	.9568
X20	98.8333	431.8678	.5772	.9577
X21	99.2333	432.6678	.5972	.9576
X22	98.9333	426.3402	.7073	.9569
X23	98.6667	434.0230	.5268	.9579
X24	98.8333	430.1437	.5718	.9577
X25	98.3333	432.9195	.5688	.9577
X26	98.1667	435.9368	.5053	.9580
X27	98.7333	428.5471	.6776	.9571
X28	98.4000	439.0759	.4401	.9583
X29	98.8333	435.1782	.4828	.9582
X30	98.7667	423.5644	.6685	.9572
X31	98.4667	426.9471	.6308	.9574
X33	99.4000	433.5586	.6220	.9575
X35	99.3000	434.2862	.5769	.9577
X36	98.9000	435.1966	.4609	.9584
X37	99.3000	433.5276	.6013	.9576
X38	98.8333	436.6954	.4917	.9591
X39	98.7667	424.9437	.6836	.9570
X40	98.7667	425.0816	.6800	.9571
X41	99.2667	433.3057	.5919	.9576
X43	98.6667	427.0575	.6958	.9570
X44	98.8000	429.6138	.6424	.9573

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 40

Alpha = .9586



LAMPIRAN C-1

ANGKET PENELITIAN KOMITMEN KERJA

Petunjuk Pengisian

Sebelum mengisi angket ini, anda mengisi identitas Anda pada lembar identitas. Selanjutnya anda diminta memilih jawaban yang telah tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban.

SS = Sangat sesuai

S = Sesuai

TS = Tidak sesuai

STS = Sangat tidak sesuai

Perhatikan contoh :

Saya selalu mematuhi peraturan SS S TS STS

Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan perasaan atau keadaan anda saat ini.

Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban yang anda berikan merupakan jawaban yang benar dan jangan ragu-ragu untuk memilih jawaban yang tersedia, karena kerahasiaan anda akan dijamin.

Akhirnya saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi angket.

Lembar Identitas

Tanggal pengisian :

Nama :

Umur :

Masa kerja :

(Mulai bekerja di rumah sakit ini bulan tahun)



Berilah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih

1. Saya merasa bangga menjadi perawat di rumah sakit ini.
2. Saya beranggapan bahwa menjadi perawat di rumah sakit ini adalah sangat menyenangkan.
3. Rumah sakit ini merupakan contoh rumah sakit yang sesuai bagi perawat yang ingin mengabdikan pada tempat pekerjaannya.
4. Keputusan saya untuk bekerja di rumah sakit ini merupakan keputusan yang tidak tepat.
5. Tugas yang diberikan kepada saya adalah tantangan bagi saya untuk bekerja sebaik mungkin demi kesuksesan rumah sakit.
6. Apabila saya mendapat tugas yang berat dari rumah sakit ini, saya akan berusaha menyelesaikan semaksimal mungkin.

SS	S	TS	STS



7. Saya bersedia bekerja keras melebihi jam kerja saya demi kemajuan rumah sakit.
8. Saya tidak ingin bekerja ulet dan cermat karena tetap saja pimpinan rumah sakit tidak memperhatikan usaha saya.
9. Saya turut merasa puas dan senang bila rumah sakit ini sukses.
10. Masalah-masalah yang dihadapi rumah sakit ini juga merupakan masalah-masalah bagi saya.
11. Menurut saya seorang perawat harus kritis dan tanggap terhadap kritik yang mungkin berguna bagi kemajuan rumah sakit.
12. Alasan saya untuk bergabung di rumah sakit ini adalah agar mudah memperoleh gaji dan jabatan yang tinggi.
13. Saya sering menceritakan pada teman saya bahwa rumah sakit ini merupakan

SS	S	TS	STS

rumah sakit yang baik untuk dijadikan tempat bekerja.

14. Dengan bekerja di rumah sakit ini, saya dapat menambah pengalaman kerja yang berguna bagi hidup saya.

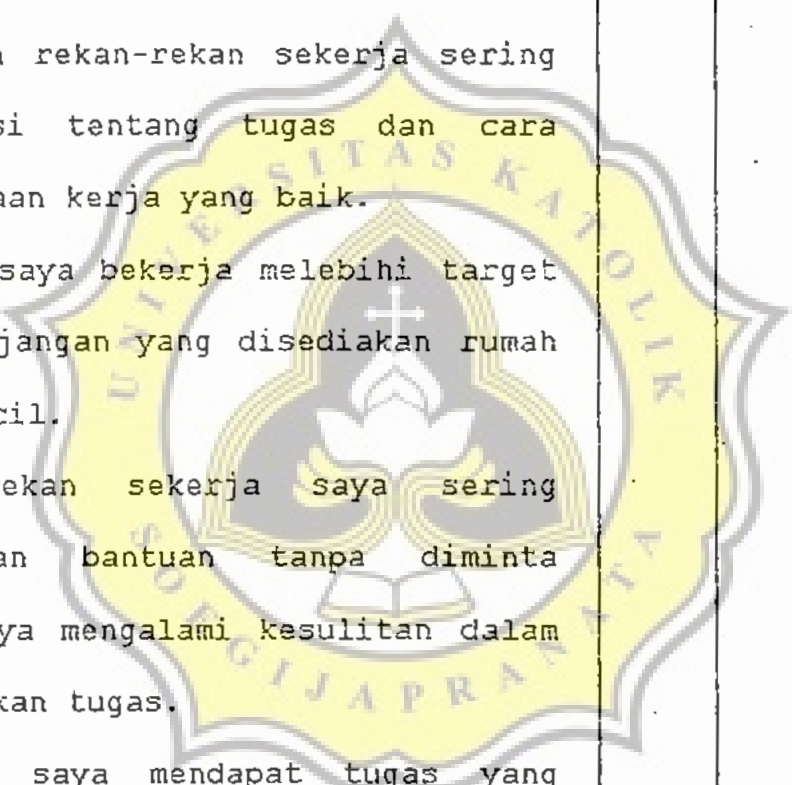
15. Saya dan rekan-rekan sekerja sering berdiskusi tentang tugas dan cara pelaksanaan kerja yang baik.

16. Percuma saya bekerja melebihi target bila tunjangan yang disediakan rumah sakit kecil.

17. Rekan-rekan sekerja saya sering memberikan bantuan tanpa diminta kalau saya mengalami kesulitan dalam menjalankan tugas.

18. Apabila saya mendapat tugas yang berat dari rumah sakit, maka saya akan berusaha menyelesaikannya semaksimal mungkin.

19. Apabila waktu kerja saya telah berakhir maka saya akan berhenti bekerja meskipun pekerjaan saya belum selesai.



20. Saya beranggapan bahwa setiap perawat harus berbuat sesuai dengan peraturan rumah sakit.
21. Menurut saya setiap langkah dan perbuatan perawat harus sejalan dengan ketentuan rumah sakit.
22. Yang penting saya menyukai pekerjaan saya, jadi saya masih berminat untuk pindah di rumah sakit lain yang suasana kerjanya menyenangkan.
23. Suasana kerja di rumah sakit ini membuat saya merasa betah menjadi perawat di rumah sakit ini.
24. Saya merasa malu jika ada teman-teman saya yang mengetahui bahwa saya bekerja dan menjadi perawat di rumah sakit ini.
25. Saya sebenarnya enggan bekerja keras di rumah sakit ini bila karena rekan perawat yang lainpun berbuat demikian.

SS	S	TS	STS

sungguh bila ada yang mengawasi atau Saya hanya akan bekerja sungguh-menyuruh saya. Agar saya dapat tetap bekerja di rumah sakit ini, pekerjaan apapun yang diberikan rumah sakit akan saya kerjakan sesuai dengan kemampuan saya.

Saya percaya bahwa usaha yang sungguh-sungguh untuk bekerja dengan baik di rumah sakit ini tidak akan sia-sia.

Saya merasa disiplin dan peraturan di rumah sakit ini sangat ketat dan kaku.

Menurut saya tugas perawat adalah ikut melihat apakah peraturan di rumah sakit ini telah di jalankan dengan baik.

Saya percaya peraturan yang ditentukan rumah sakit bertujuan baik bagi semua perawat.

Saya bersedia dipindahkan ke bagian yang mana saja jika itu memang keputusan rumah sakit.

Dari sekian banyak rekan perawat yang saya memiliki hanya sedikit yang saya percaya dan memahami saya.

SS	S	TS	STS

1. Teguran yang diberikan rumah sakit akan sangat berguna bagi saya untuk meningkatkan prestasi kerja saya.
5. Pekerjaan lembur yang ditugaskan oleh rumah sakit akan saya kerjakan dengan senang hati.
6. Bagaimanapun saya selalu berusaha untuk mematuhi segala peraturan rumah sakit.
7. Saya kurang peduli dengan selebaran yang tertempel di papan pengumuman yang ada di rumah sakit.
8. Saya merasa tidak mendapatkan lingkungan kerja yang menyenangkan di rumah sakit ini.
9. Dengan mematuhi segala peraturan yang ada di rumah sakit berarti saya melawan nilai hidup yang saya miliki.
10. Tidak ada perbedaan yang berarti antara nilai-nilai hidup saya dan nilai-nilai kerja yang ada di rumah sakit ini.

SS	S	TS	STS



LAMPIRAN C-2

ANGKET PENELITIAN INTENSI TURNOVER

Petunjuk Pengisian

Sebelum mengisi angket ini, anda mengisi identitas anda pada lembar identitas. Selanjutnya anda diminta memilih jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban.

SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

Perhatikan contoh :

Saya merasa bangga menjadi perawat SS S TS STS

Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini.

Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban yang anda berikan merupakan jawaban yang benar dan jangan ragu-ragu untuk memilih jawaban yang tersedia, karena kerahasiaan anda akan dijamin.

Akhirnya saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi angket ini.

Lembar Identitas

Tanggal pengisian :

Nama :

Umur :

Masa kerja :

(Mulai bekerja di rumah sakit ini bulan tahun)

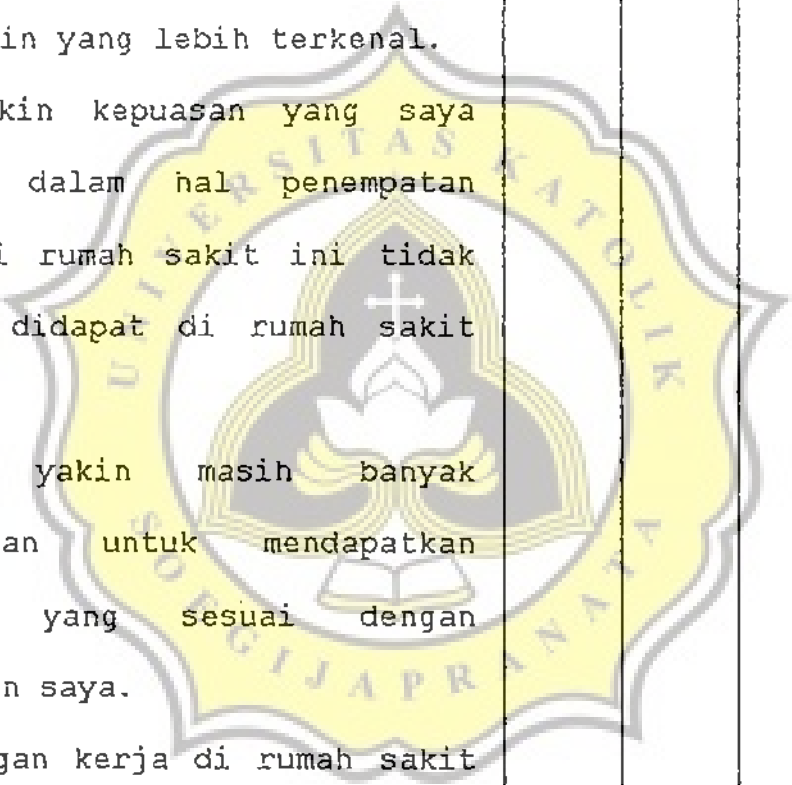


Berilah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih

	SS	S	TS	STS
1. Saya merasa kurang bangga menjadi perawat di rumah sakit ini.				
2. Kebijakan yang diterapkan di rumah sakit ini membuat saya lebih yakin dengan masa depan saya.				
3. Saya sering mencari lowongan kerja untuk perawat di surat kabar.				
4. Saya tidak yakin rumah sakit lain akan menghargai prestasi perawatnya seperti yang saya dapat di sini				
5. Saya merasa kurang memiliki peluang untuk memperoleh jabatan yang lebih baik di rumah sakit ini.				
6. Peraturan yang berlaku di rumah sakit ini membuat saya merasa tidak nyaman bekerja.				

- 7. Kesempatan untuk maju lebih mungkin didapat dirumah sakit lain daripada di rumah sakit ini.
- 8. Saya ingin melamar ke rumah sakit lain yang lebih terkenal.
- 9. Saya yakin kepuasan yang saya rasakan dalam hal penempatan kerja di rumah sakit ini tidak mungkin didapat di rumah sakit lain.
- 10. Saya yakin masih banyak kesempatan untuk mendapatkan jabatan yang sesuai dengan keinginan saya.
- 11. Persaingan kerja di rumah sakit ini membuat saya tidak memiliki peluang untuk berprestasi.
- 12. Promosi jabatan yang diberikan rumah sakit menurut saya cukup memuaskan.

SS	S	TS	STS

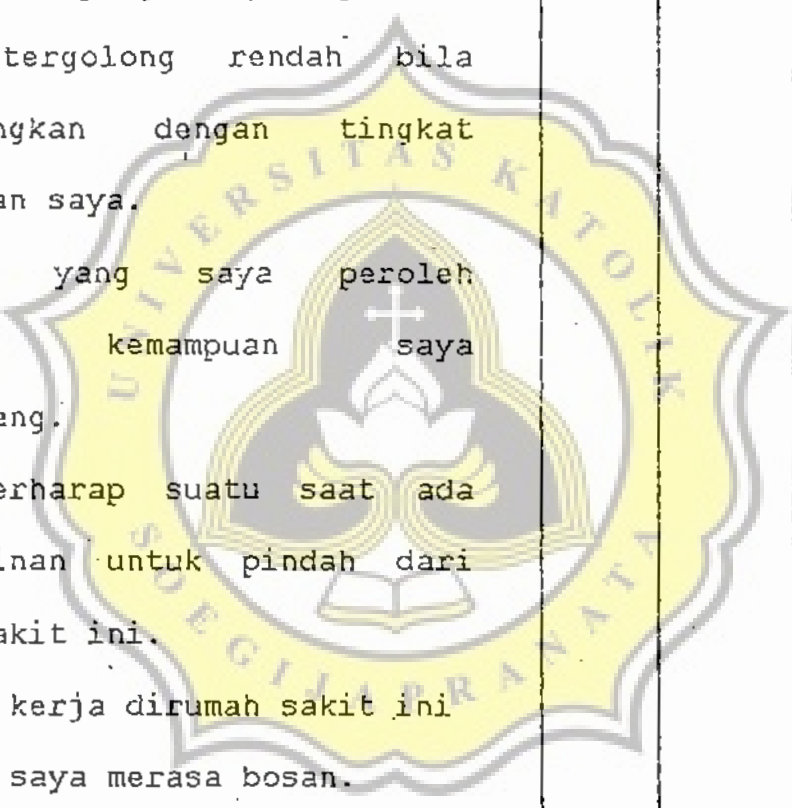


- 13 . Rumah sakit ini hanya sebagai batu loncatan untuk mendapatkan pekerjaan di rumah sakit lain.
14. Saya berminat sekali bekerja di rumah sakit yang menawarkan fasilitas yang lebih baik dari rumah sakit ini.
15. Saya tidak pernah terpengaruh oleh ajakan rekan-rekan untuk pindah ke rumah sakit lain.
16. Jabatan saya sudah sesuai dengan kemampuan saya.
17. Karier yang saya dapatkan di rumah sakit ini cukup mantap.
18. Sampai saat ini saya belum pernah diberi kepercayaan untuk menduduki jabatan tertentu.
19. Saya merasa perlu pindah ke rumah sakit lain karena masa depan saya di rumah sakit ini kurang jelas.

SS	S	TS	STS

	SS	S	TS	STS
20. Saya akan tetap bekerja di sini walaupun rekan saya yang sudah pindah memperoleh jabatan yang lebih baik.				
21. Menurut saya dengan pindah di rumah sakit lain belum tentu akan memperoleh peran dan jabatan yang lebih baik.				
22. Kedudukan dan fungsi saya di rumah sakit ini cukup jelas.				
23. Saya merasa puas dengan pekerjaan yang saya lakukan setiap hari.				
24. Masa depan saya tidak jelas bila tetap bekerja di rumah sakit ini.				
25. Saya memiliki harapan dan semangat untuk berprestasi di rumah sakit ini.				
26. Saya sering menanyakan lowongan kerja di rumah sakit lain.				

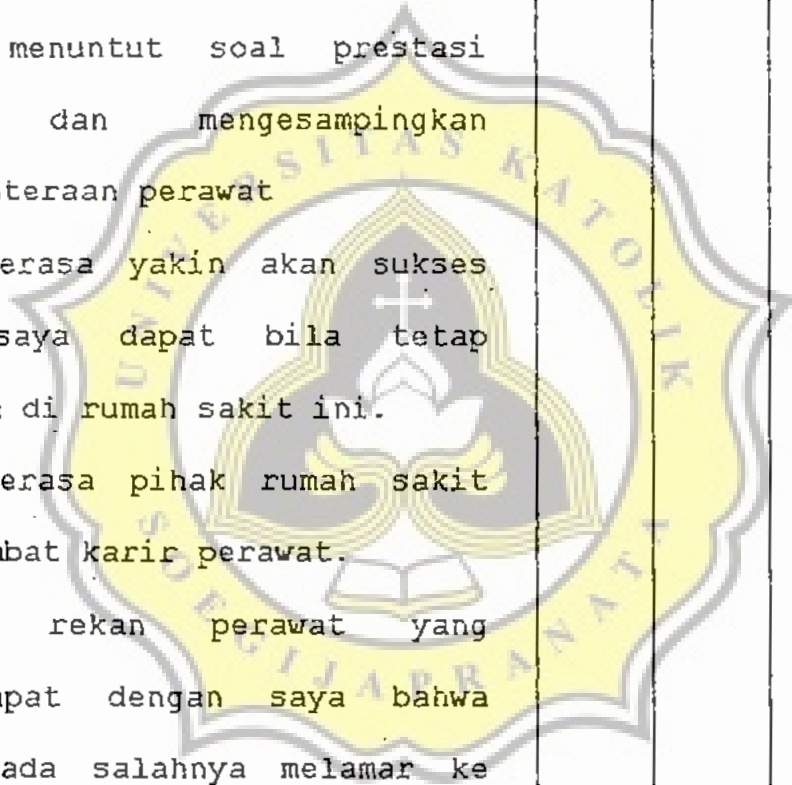
- 27. Kebijakan yang berlaku di rumah sakit lain belum tentu lebih baik daripada daripada di rumah sakit ini
- 28. Kedudukan yang saya peroleh masih tergolong rendah bila dibandingkan dengan tingkat kemampuan saya.
- 29. Jabatan yang saya peroleh membuat kemampuan saya berkembang.
- 30. Saya berharap suatu saat ada kemungkinan untuk pindah dari rumah sakit ini.
- 31. Kondisi kerja dirumah sakit ini membuat saya merasa bosan.
- 32. Saya merasa rumah sakit memberi banyak peluang bagi perawat untuk mengembangkan karir.
- 33. Saya tidak tertarik untuk pindah ke rumah sakit lain, walaupun teman-teman saya melakukannya.



SS	S	TS	STS

- 34. Saya merasa tidak perlu pindah, karena rumah sakit lain belum tentu bisa dibanggakan.
- 35. Saya merasa pihak rumah sakit lebih menuntut soal prestasi kerja dan mengesampingkan kesejahteraan perawat
- 36. Saya merasa yakin akan sukses yang saya dapat bila tetap bekerja di rumah sakit ini.
- 37. Saya merasa pihak rumah sakit menghambat karir perawat.
- 38. Banyak rekan perawat yang sependapat dengan saya bahwa tidak ada salahnya melamar ke rumah sakit.
- 39. Saya merasa yakin bahwa rumah sakit lain lebih memberikan kesempatan yang luas untuk mengembangkan prestasi daripada di rumah sakit ini.

SS	S	TS	STS



40. Kesejahteraan perawat yang saya rasakan di sini belum tentu akan saya dapatkan di rumah sakit lain.

SS	S	TS	STS

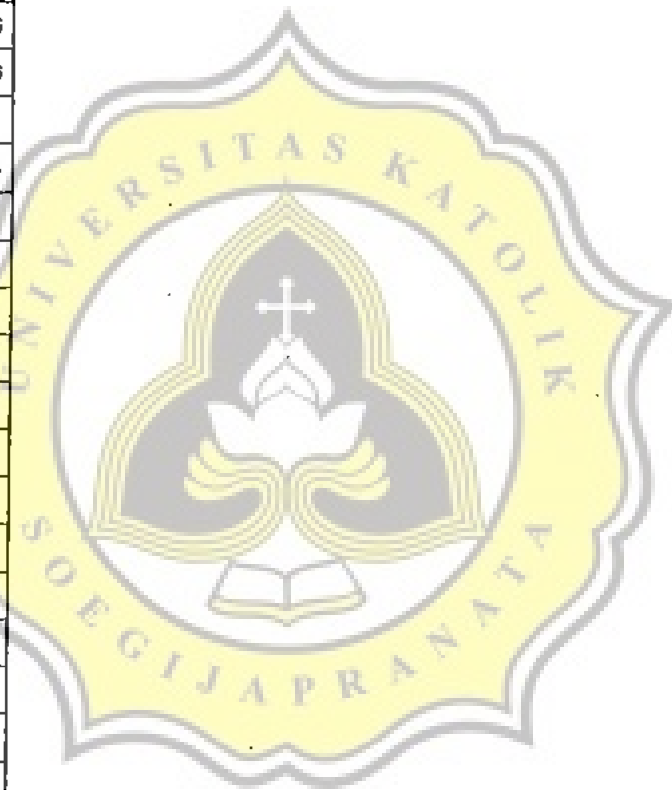




	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2
2	4	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2
3	3	4	4	4	3	2	3	2	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
4	3	3	3	2	1	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2
5	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1
6	3	3	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4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

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

	x39	x40	komit
1	3	3	132
2	3	3	127
3	2	4	111
4	3	3	128
5	3	3	131
6	3	3	126
7	4	3	126
8	3	3	122
9	2	3	139
10	3	3	131
11	3	3	126
12	3	3	126
13	3	4	121
14	3	3	128
15	4	3	142
16	3	4	132
17	3	3	136
18	3	3	126
19	3	4	132
20	4	3	136
21	2	4	123
22	2	3	127
23	2	3	123
24	3	4	131
25	3	4	132
26	4	3	141
27	2	4	121
28	3	3	123
29	3	3	123
30	3	3	123
31	3	3	123
32	4	4	148
33	2	4	121
34	3	4	135



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
36	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3
39	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	3	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	1
44	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4
45	4	3	4	4	1	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	2	3	3	1
46	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
47	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3
48	4	3	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	2
49	1	3	1	1	2	2	3	2	4	4	1	4	1	4	4	3	4	4	2
50	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
53	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	4
54	2	4	4	4	2	2	3	2	2	3	4	2	4	2	3	2	4	2	4
55	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
56	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
57	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
58	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	4
59	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4
61	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
63	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	3	2	4	2	4	2	4	2	4
64	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4
65	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
66	2	3	1	3	1	1	3	2	1	3	4	2	3	2	3	3	3	1	3
67	3	3	1	3	1	1	3	3	1	3	4	3	3	2	3	2	3	1	4
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4

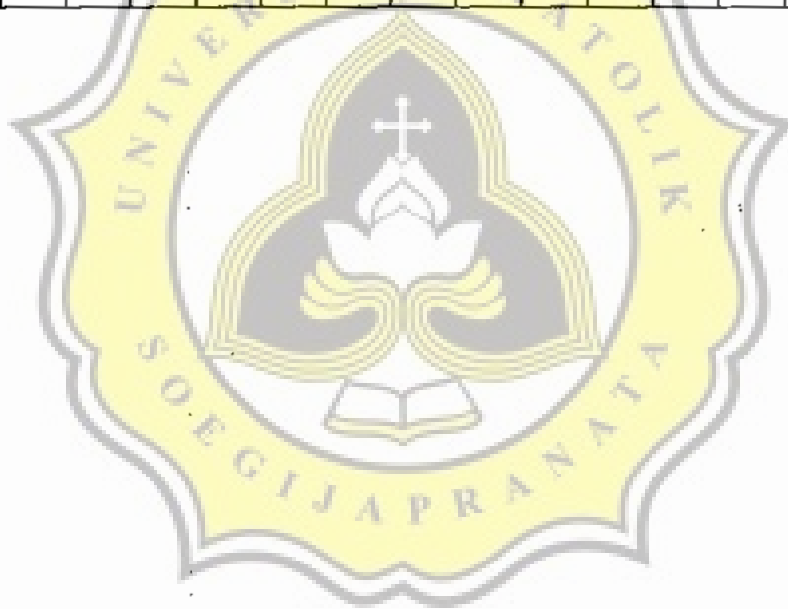
c:\adala\psi\hit\komit-p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2
36	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2
37	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2
38	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2
39	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1
40	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
41	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
42	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
43	1	3	4	3	4	4	4	3	3	1	3	3	1	3	4	3	4	3	4
44	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
45	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
47	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	3	3	4	1	2	3	2	3
48	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3
49	3	3	3	4	3	4	3	4	4	1	3	3	3	3	1	1	4	1	3
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
52	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
53	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2
54	3	2	4	4	2	4	3	2	4	3	2	4	2	3	2	4	4	4	4
55	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
56	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
57	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
58	2	3	2	2	3	4	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2
59	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4
60	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
61	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
63	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4
64	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4
65	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
66	3	2	3	3	1	3	3	1	4	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3
67	3	3	3	3	1	3	3	1	4	3	2	3	1	3	1	3	4	3	3
68	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2

	x39	x40	komit
35	3	3	108
36	3	3	125
37	3	3	121
38	3	3	119
39	3	3	144
40	4	4	152
41	3	2	142
42	4	4	148
43	3	4	126
44	2	4	135
45	2	4	122
46	3	4	120
47	2	3	98
48	2	2	120
49	2	3	109
50	4	4	157
51	4	4	158
52	3	4	139
53	3	2	77
54	2	4	121
55	3	4	142
56	3	4	142
57	3	4	140
58	3	2	108
59	3	4	144
60	3	3	122
61	4	3	138
62	4	4	157
63	2	4	125
64	2	4	128
65	3	4	139
66	1	3	97
67	1	3	101
68	2	2	87



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
70	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4
71	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4
72	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4
73	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
76	2	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4
77	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
78	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
79	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
80	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2
81	4	3	3	2	4	1	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
71	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
72	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
73	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
75	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
76	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4
77	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
78	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
79	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4
80	2	3	2	2	3	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2
81	2	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	1
82	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2



	x39	x40	komit
69	3	3	121
70	3	3	137
71	2	3	106
72	4	4	152
73	3	4	141
74	3	3	120
75	3	3	124
76	2	3	122
77	3	4	141
78	3	4	139
79	4	4	143
80	3	2	106
81	4	3	126
82	3	3	122



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

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

	x39	x40	tum
1	2	1	74
2	3	3	88
3	3	2	90
4	2	2	79
5	3	2	74
6	2	1	85
7	3	4	84
8	3	3	89
9	2	1	74
10	3	2	97
11	3	3	131
12	2	4	98
13	2	2	93
14	1	2	71
15	2	3	99
16	3	3	101
17	4	2	125
18	1	2	76
19	1	1	96
20	1	2	106
21	3	3	118
22	4	3	115
23	1	1	92
24	3	2	104
25	4	3	92
26	3	2	93
27	2	4	98
28	3	2	116
29	2	4	109
30	2	1	84
31	2	2	69
32	1	2	67
33	1	1	54
34	1	1	60



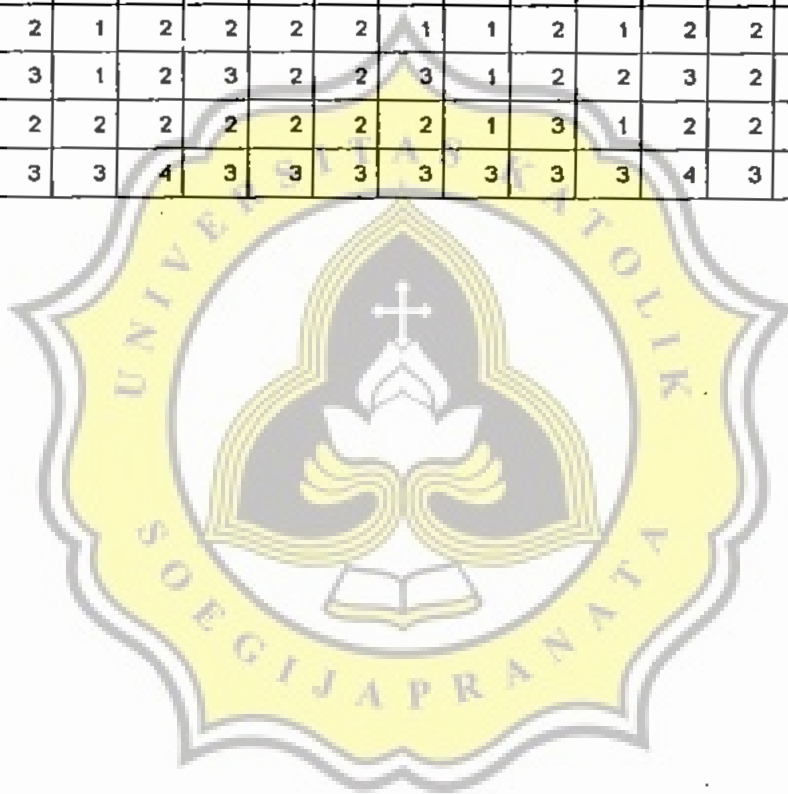
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
35	1	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3
36	3	1	2	3	1	2	1	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2
37	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3
38	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2
39	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2
40	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	3
41	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	3	4	1	3	3	2	3
42	4	1	4	1	4	1	1	4	2	1	1	4	3	4	2	4	2	2	1
43	3	2	4	2	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3
44	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3
45	4	3	4	2	2	4	3	4	3	2	2	4	4	4	2	1	3	4	2
46	3	1	4	2	4	2	1	4	1	4	2	3	3	4	2	2	1	2	4
47	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	2	3	2	4
48	2	1	4	1	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1
49	2	1	3	2	4	1	1	4	1	3	1	3	4	4	2	1	1	4	4
50	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3
51	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3
52	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
53	2	1	2	2	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2
54	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
55	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3
56	1	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3
57	3	2	2	2	1	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3
58	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2
59	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3
60	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2
61	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2
62	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3
63	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3
64	3	2	1	1	3	1	2	3	1	4	4	3	1	4	1	4	2	3	3
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4
67	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3
68	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
35	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1
36	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1
37	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2
38	2	2	2	1	2	1	3	1	2	3	3	2	1	3	2	2	1	1	2
39	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2
40	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	3	1	3	2	1	1
41	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
42	3	4	4	4	4	2	1	4	1	2	3	3	1	1	2	1	2	3	3
43	4	3	4	4	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2
44	3	2	3	3	2	4	3	2	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3
45	1	2	4	3	2	2	4	2	1	2	3	3	2	3	2	4	4	3	1
46	3	4	4	3	4	2	2	4	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
47	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	1	3	3
48	2	4	4	2	2	1	3	2	1	1	4	2	1	1	2	3	3	1	1
49	1	4	4	3	4	2	1	3	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	3
50	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2
51	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2
52	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3
53	1	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	1	2	3	3	1	2
54	3	3	3	2	2	4	1	2	4	2	2	2	4	2	4	1	1	2	3
55	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3
56	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2
57	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
58	3	2	3	3	3	1	3	2	3	1	3	1	1	1	1	2	2	1	3
59	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2
60	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
61	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	1	2	2	2	1	4
62	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2
63	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
64	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	2
65	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
66	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	2	3
67	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3
68	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	2	3

	x39	x40	tum
35	2	1	63
36	2	1	73
37	2	2	75
38	1	2	67
39	1	2	73
40	2	2	69
41	3	2	96
42	1	3	98
43	3	4	120
44	3	2	110
45	2	2	109
46	4	2	99
47	3	2	118
48	2	2	97
49	3	1	92
50	2	2	70
51	2	2	73
52	2	2	84
53	2	2	76
54	1	2	87
55	3	1	97
56	2	2	72
57	3	3	87
58	2	2	89
59	2	2	72
60	2	2	89
61	2	2	73
62	2	2	71
63	3	3	113
64	4	4	113
65	2	2	81
66	4	4	136
67	3	2	108
68	4	4	137



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
69	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4	4	2	4	4
70	1	1	4	1	3	1	2	3	1	1	2	3	2	3	2	1	2	2	2
71	4	2	4	4	1	4	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4
72	3	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3
73	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	4	1
74	3	2	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3
75	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	1	3	2	3
76	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2
77	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	3	1	2
78	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
79	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2
80	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2	3
82	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
69	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	3
70	2	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	3
71	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	3
72	1	2	1	1	1	2	1	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3
73	2	4	2	2	2	4	2	4	1	1	2	3	1	2	2	2	4	2	1
74	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3
75	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
77	2	3	1	3	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2
78	2	3	1	3	1	2	1	2	2	2	1	4	2	2	1	2	2	1	2
79	2	3	1	3	1	2	1	2	2	2	1	4	2	2	1	2	2	1	2
80	2	3	1	3	1	2	1	2	2	2	1	4	2	2	1	2	2	1	2
81	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3
82	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3



	x39	x40	turn
69	4	4	124
70	4	4	95
71	4	4	130
72	1	2	72
73	2	2	87
74	2	1	98
75	3	3	98
76	2	3	93
77	1	2	69
78	1	2	74
79	1	2	72
80	1	2	82
81	2	2	88
82	3	3	120



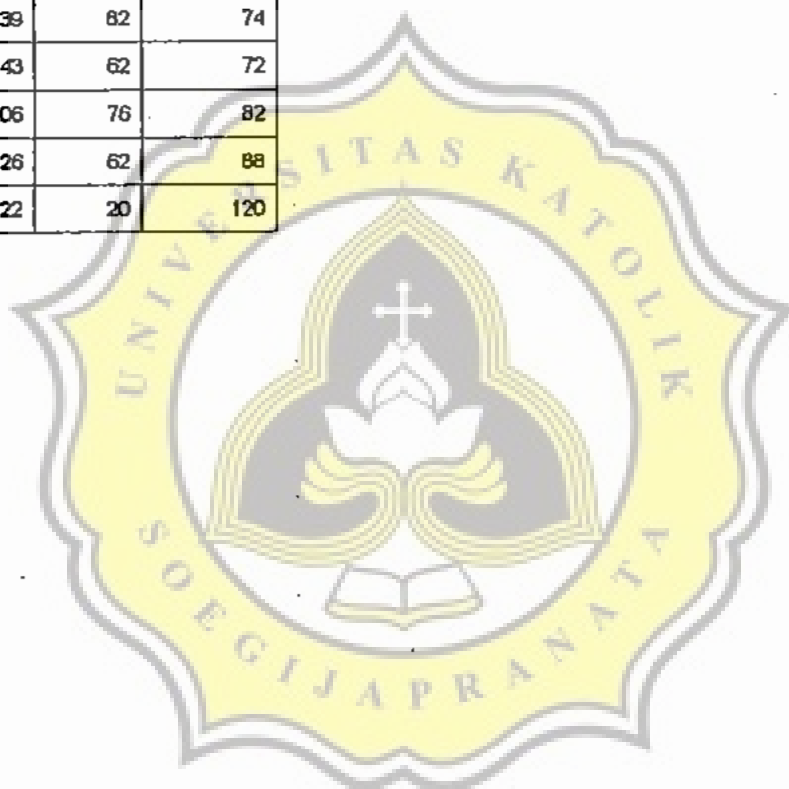
c:\adala\ps\hit\turn-p.sav

	komit	masa	turnover
1	132	96	74
2	127	88	88
3	111	90	90
4	128	72	79
5	131	48	74
6	126	83	85
7	126	82	84
8	122	84	89
9	139	73	74
10	131	72	97
11	126	12	131
12	126	84	98
13	121	84	93
14	128	96	71
15	142	72	99
16	132	50	101
17	136	12	125
18	126	90	76
19	132	84	96
20	136	46	106
21	123	48	118
22	127	48	115
23	123	62	92
24	131	54	104
25	132	84	92
26	141	84	83
27	121	86	98
28	123	24	116
29	123	48	109
30	123	84	84
31	123	96	69
32	148	93	67
33	121	94	54
34	135	92	60

	komit	masa	turnover
35	108	90	63
36	125	96	73
37	121	93	75
38	119	85	67
39	144	87	73
40	152	85	69
41	142	74	96
42	148	70	98
43	126	16	120
44	135	24	110
45	122	26	109
46	120	48	99
47	98	36	118
48	120	80	97
49	109	70	92
50	157	81	70
51	158	82	73
52	139	60	84
53	77	74	76
54	121	62	87
55	142	36	97
56	142	34	72
57	140	39	87
58	108	40	89
59	144	54	72
60	122	60	89
61	138	84	73
62	157	50	71
63	125	24	113
64	128	26	113
65	139	80	81
66	97	12	136
67	101	24	108
68	87	28	137

c:\addata\ps\hit\lum-p.sav

	komit	masa	turnover
69	121	24	124
70	137	36	95
71	106	21	130
72	152	25	72
73	141	54	87
74	120	48	98
75	124	50	98
76	122	48	93
77	141	96	69
78	139	82	74
79	143	62	72
80	106	76	82
81	126	62	88
82	122	20	120

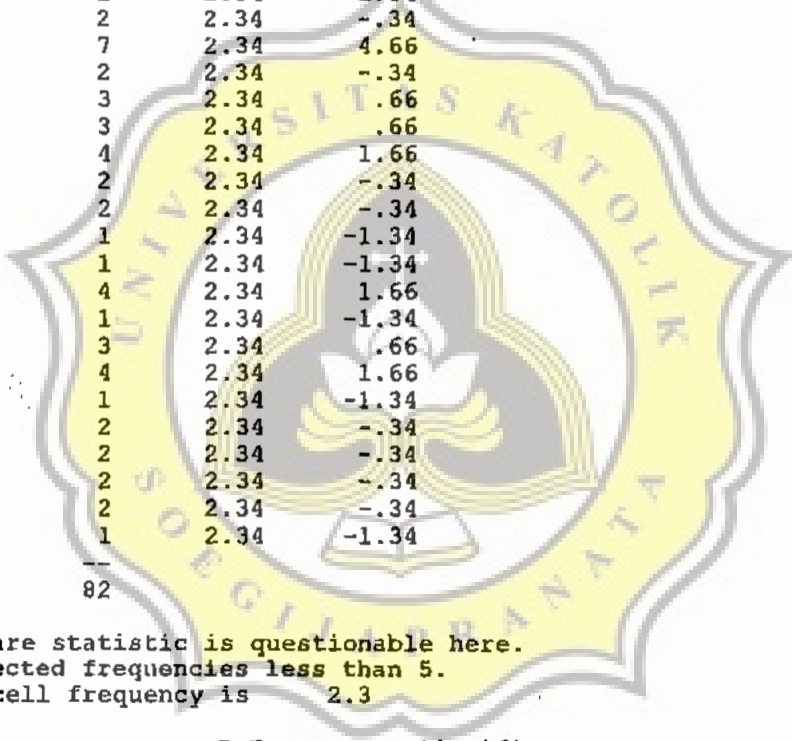




- - - - - Chi-Square Test

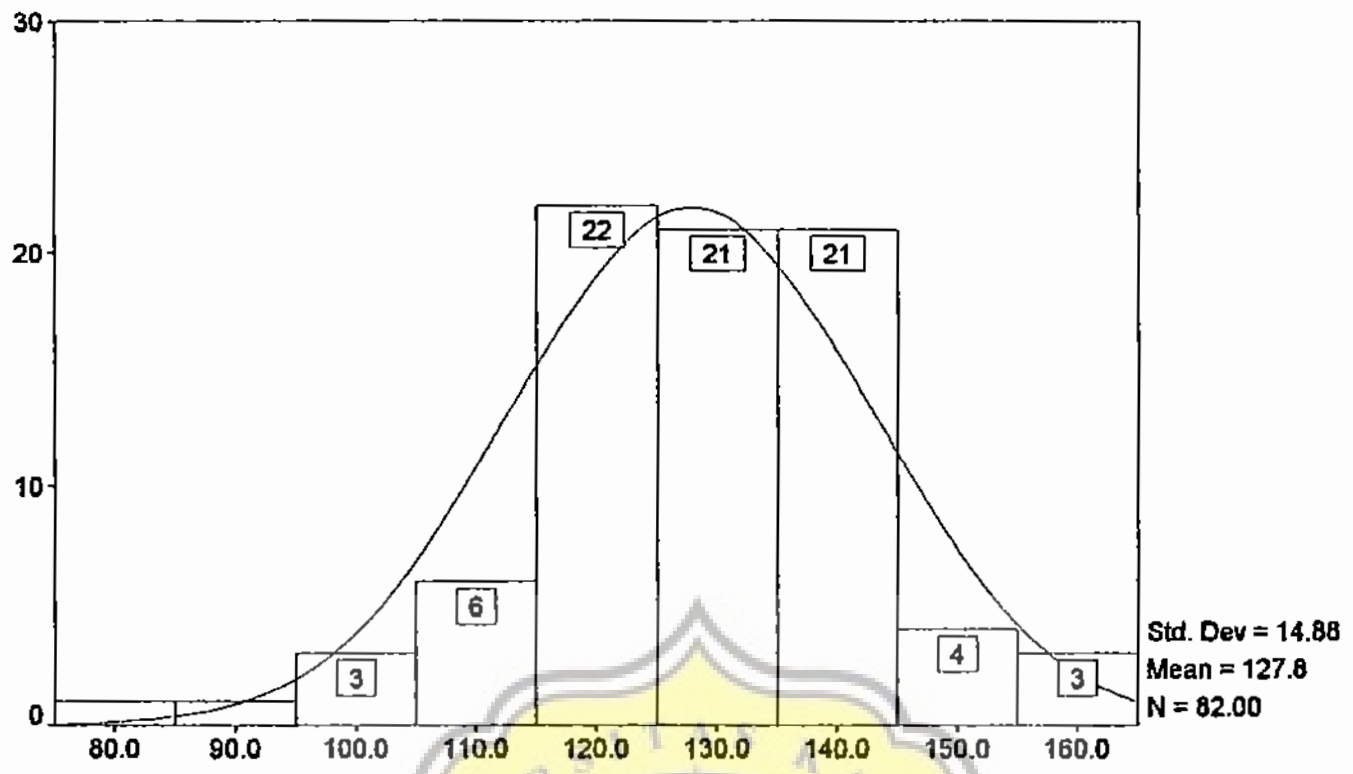
KOMIT KOMITMEN KERJA

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
77	1	2.34	-1.34
87	1	2.34	-1.34
97	1	2.34	-1.34
98	1	2.34	-1.34
101	1	2.34	-1.34
106	2	2.34	-.34
108	2	2.34	-.34
109	1	2.34	-1.34
111	1	2.34	-1.34
119	1	2.34	-1.34
120	3	2.34	.66
121	6	2.34	3.66
122	5	2.34	2.66
123	6	2.34	3.66
124	1	2.34	-1.34
125	2	2.34	-.34
126	7	2.34	4.66
127	2	2.34	-.34
128	3	2.34	.66
131	3	2.34	.66
132	4	2.34	1.66
135	2	2.34	-.34
136	2	2.34	-.34
137	1	2.34	-1.34
138	1	2.34	-1.34
139	4	2.34	1.66
140	1	2.34	-1.34
141	3	2.34	.66
142	4	2.34	1.66
143	1	2.34	-1.34
144	2	2.34	-.34
148	2	2.34	-.34
152	2	2.34	-.34
157	2	2.34	-.34
158	1	2.34	-1.34
Total	82		

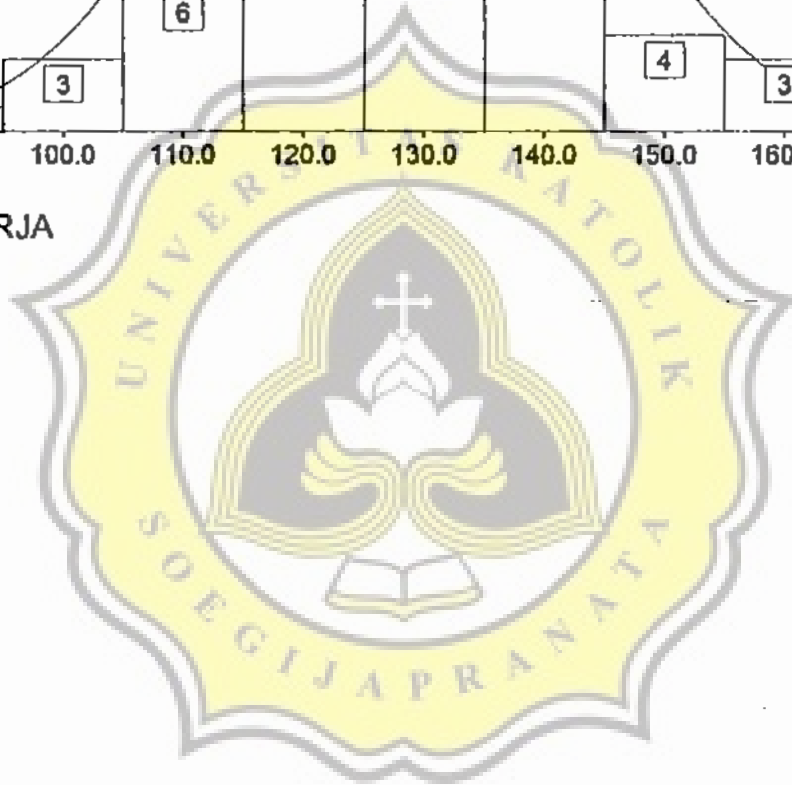


Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 35 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.3

Chi-Square	D.F.	Significance
39.2195	34	.2472

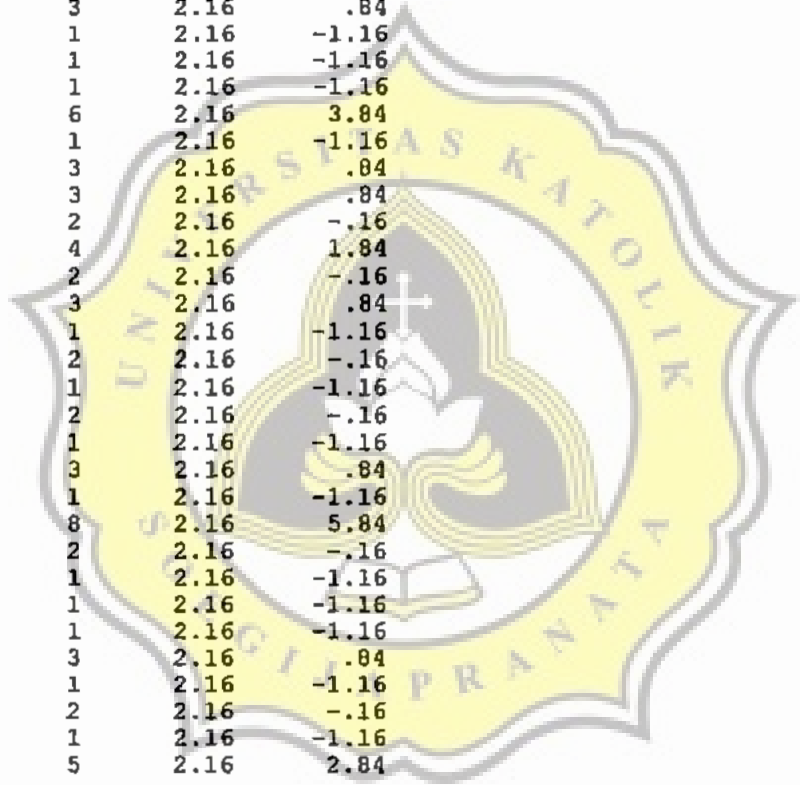


KOMITMEN KERJA



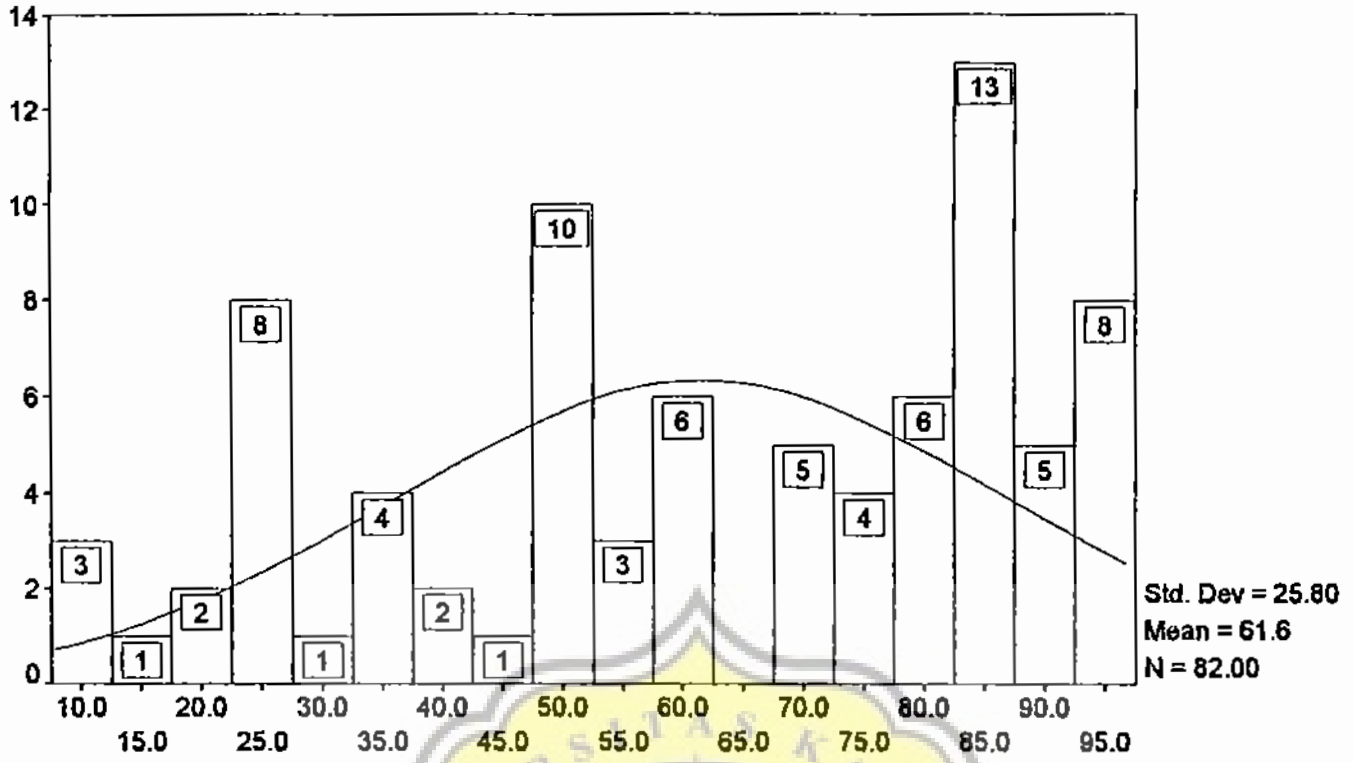
--- Chi-Square Test

MASA	MASA KERJA	Cases		
Category	Observed	Expected	Residual	
12	3	2.16	.84	
16	1	2.16	-1.16	
20	1	2.16	-1.16	
21	1	2.16	-1.16	
24	5	2.16	2.84	
25	1	2.16	-1.16	
26	2	2.16	-.16	
28	1	2.16	-1.16	
34	1	2.16	-1.16	
36	3	2.16	.84	
39	1	2.16	-1.16	
40	1	2.16	-1.16	
46	1	2.16	-1.16	
48	6	2.16	3.84	
49	1	2.16	-1.16	
50	3	2.16	.84	
54	3	2.16	.84	
60	2	2.16	-.16	
62	4	2.16	1.84	
70	2	2.16	-.16	
72	3	2.16	.84	
73	1	2.16	-1.16	
74	2	2.16	-.16	
76	1	2.16	-1.16	
80	2	2.16	-.16	
81	1	2.16	-1.16	
82	3	2.16	.84	
83	1	2.16	-1.16	
84	8	2.16	5.84	
85	2	2.16	-.16	
86	1	2.16	-1.16	
87	1	2.16	-1.16	
88	1	2.16	-1.16	
90	3	2.16	.84	
92	1	2.16	-1.16	
93	2	2.16	-.16	
94	1	2.16	-1.16	
96	5	2.16	2.84	
	--			
Total	82			

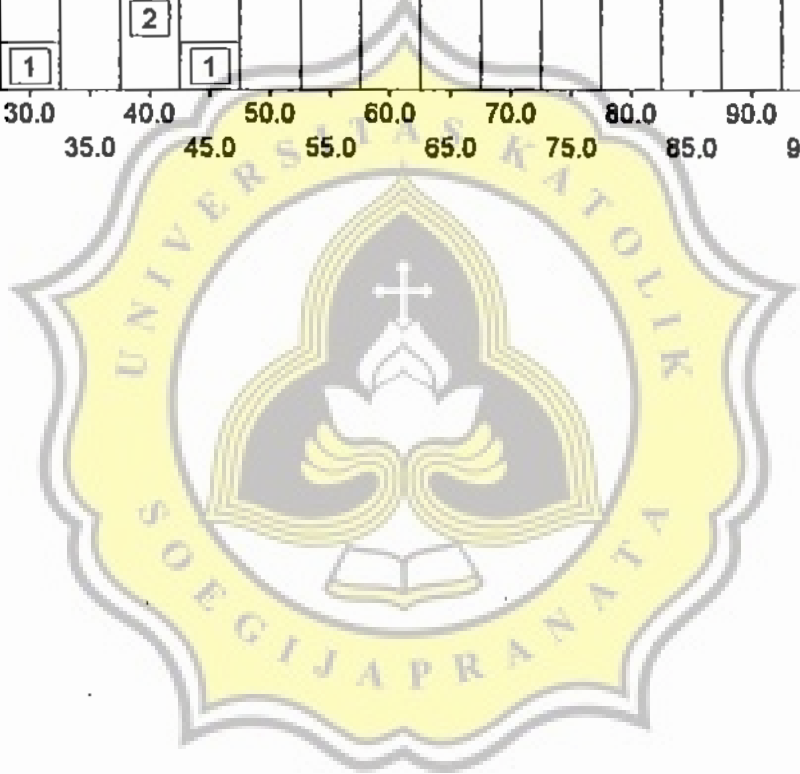


Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 38 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 2.2

Chi-Square	D.F.	Significance
45.9024	37	.1496



MASA KERJA



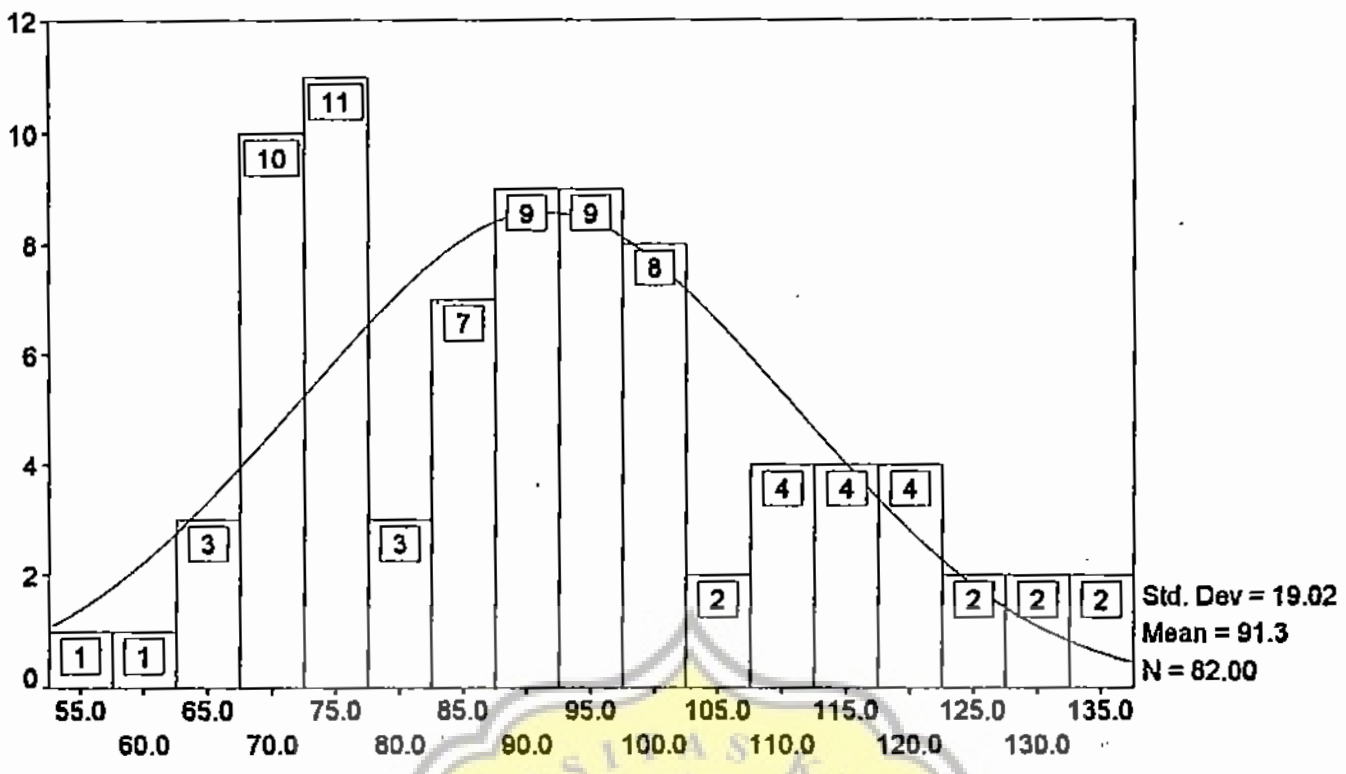
- - - - - Chi-Square Test

TURNOVER INTENSI TURNOVER

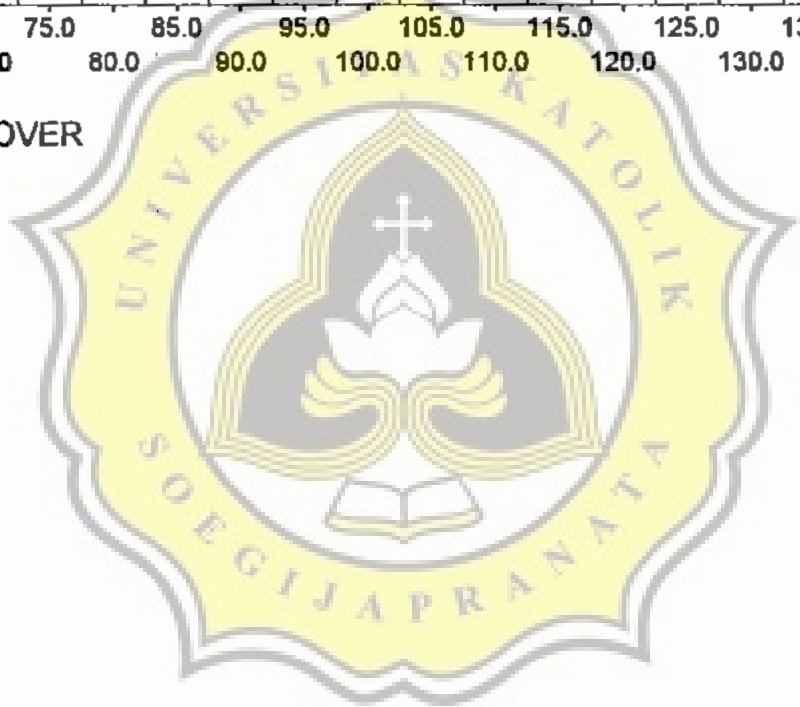
Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
54	1	1.82	-.82
60	1	1.82	-.82
63	1	1.82	-.82
67	2	1.82	.18
69	3	1.82	1.18
70	1	1.82	-.82
71	2	1.82	.18
72	4	1.82	2.18
73	4	1.82	2.18
74	4	1.82	2.18
75	1	1.82	-.82
76	2	1.82	.18
79	1	1.82	-.82
81	1	1.82	-.82
82	1	1.82	-.82
84	3	1.82	1.18
85	1	1.82	-.82
87	3	1.82	1.18
88	2	1.82	.18
89	3	1.82	1.18
90	1	1.82	-.82
92	3	1.82	1.18
93	3	1.82	1.18
95	1	1.82	-.82
96	2	1.82	.18
97	3	1.82	1.18
98	5	1.82	3.18
99	2	1.82	.18
101	1	1.82	-.82
104	1	1.82	-.82
106	1	1.82	-.82
108	1	1.82	-.82
109	2	1.82	.18
110	1	1.82	-.82
113	2	1.82	.18
115	1	1.82	-.82
116	1	1.82	-.82
118	2	1.82	.18
120	2	1.82	.18
124	1	1.82	-.82
125	1	1.82	-.82
130	1	1.82	-.82
131	1	1.82	-.82
136	1	1.82	-.82
137	1	1.82	-.82
--			
Total	82		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 45 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 1.8

Chi-Square	D.F.	Significance
27.7561	44	.9734



INTENSI TURNOVER

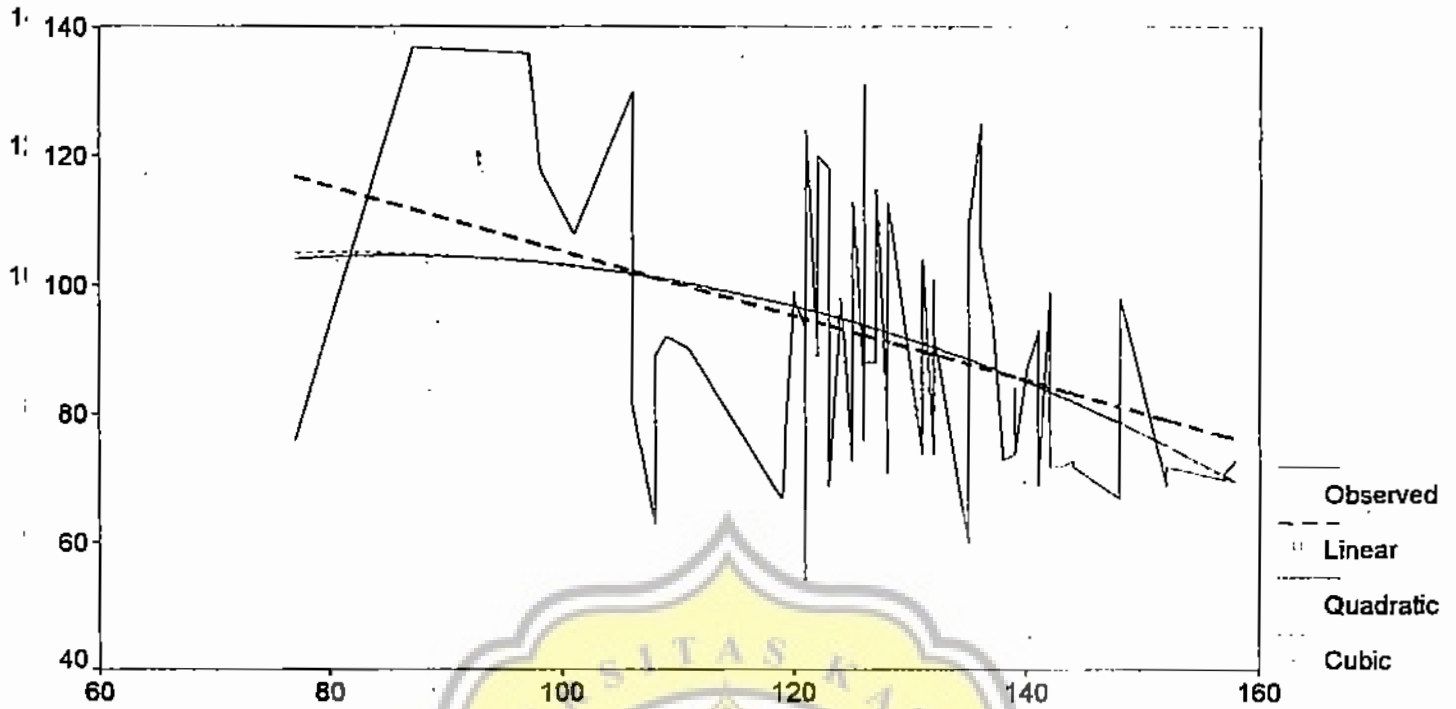




LAMPIRAN F

UJI LINEARITAS

INTENSI TURNOVER



KOMITMEN KERJA

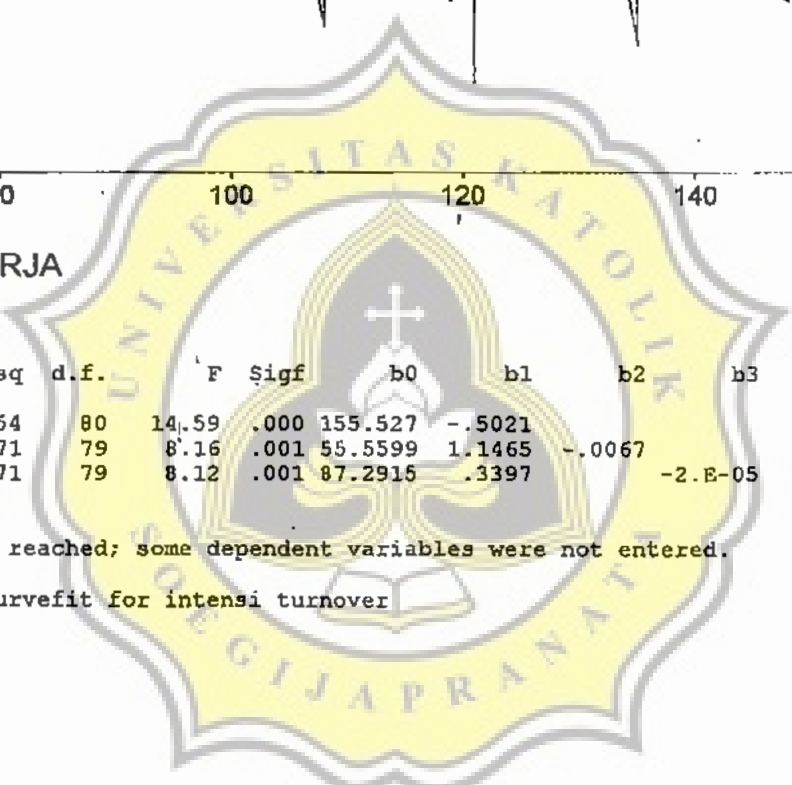
Independent: KOMIT

Dependent Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
TURNOVER LIN	.154	80	14.59	.000	155.527	-.5021		
TURNOVER QUA	.171	79	8.16	.001	55.5599	1.1465	-.0067	
9 TURNOVER CUB	.171	79	8.12	.001	87.2915	.3397		-2.E-05

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 1: Curvefit for intensi turnover





LAMPIRAN G

ANALISIS KORELASI PARSIAL JENJANG PERTAMA

-- Correlation Coefficients --

	KOMIT	MASA	TURNOVER
KOMIT	1.0000 (82) P= .	.1756 (82) P= .057	-.3928 (82) P= .000
MASA	.1756 (82) P= .057	1.0000 (82) P= .	-.7426 (82) P= .000
TURNOVER	-.3928 (82) P= .000	-.7426 (82) P= .000	1.0000 (82) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. MASA

	TURNOVER	KOMIT
TURNOVER	1.0000	-.3980
	(0)	(79)
	P= .	P= .000
KOMIT	-.3980	1.0000
	(79)	(0)
	P= .000	P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. KOMIT

	TURNOVER	MASA
TURNOVER	1.0000	-.7440
	(0)	(79)
	P= .	P= .000
MASA	-.7440	1.0000
	(79)	(0)
	P= .000	P= .

(Coefficient / (D.F.) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



LAMPIRAN H

SURAT KETERANGAN 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.2.01/1747/UKS.07/VI/1998

15 Juni 1998

 Lamp. : -
 Hal : Penelitian

 Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Direktur
 Rumah Sakit Telogorejo
 Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

 Nama : Dian Laksani
 NIM / NIRM : 90.40.910 / 90.6.111.08000.50049
 Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 8 Mei 1972
 Alamat : Basudewa 32 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Rumah Sakit Telogorejo Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTIARA KOMITMEN KERJA DENGAN INTENSI TURNOVER PADA PERAWAT".

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



Drs. M. Oetomo