

X11	Subdivisi <i>maintenance</i> kurang memberikan masukan kegiatan	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	3	3	4	4	1	3	1	3	5	5	4	4	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	3	3	1	1	3	2
X12	Kurang koordinasi antartim <i>turnaround</i>	4	4	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	1	2	2	4	1	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	5	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	
X13	Tidak ada <i>checklist</i> pekerjaan pra <i>turnaround</i>	3	4	1	1	1	1	1	2	3	3	3	4	1	1	1	4	1	1	2	2	4	4	2	4	2	4	4	5	2	3	2	3	2	3	1	2	1	3	4	4	2	2	2	2	1	1	5	5	3	3	3	2	
X14	Ketidaksesuaian catatan yang ada dengan kondisi lapangan	2	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	5	5	4	4	2	4	2	4	4	1	4	4	2	2	2	4	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	
X15	Mis komunikasi antara divisi <i>maintenance</i> dengan kontraktor	1	2	2	2	1	3	3	3	4	3	4	4	1	1	2	4	4	4	5	5	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	2	2	1	3	1	2	3	4	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	2	
X16	Kerusakan lebih lanjut baru teridentifikasi setelah unit dibongkar	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	4	2	3	2	4	4	4	3	3	2	1	4	3	2	2	3	2	3	3
X17	Keterlambatan datang tenaga ahli dari luar negeri	1	2	4	4	1	2	3	3	2	3	4	4	3	5	1	3	1	2	4	4	2	2	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	4	1	1	2	3	4	4	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2
X18	Material bekas perawatan belum dibuang atau daur ulang	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	4	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	1	1	3	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
X19	Laporan pekerjaan <i>turnaround</i> tidak dijadikan <i>lesson learn</i>	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	3	4	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	1	1	3	2	
X20	Database <i>turnaround</i> tidak diperbaharui	3	4	4	4	1	2	3	3	4	4	4	4	4	5	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	4	4	2	2	1	4	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	3	1
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26																											
Y	Kinerja waktu proyek	1	2	3	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2	4	1	1	3	2																										
A1	Tingkat pendidikan	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1																										
A2	Pengalaman kerja	2	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3																											

LAMPIRAN II
NORMALISASI MATRIKS DAN PRIORITAS PENGARUH/DAMPAK

	Sangat tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Tidak ada pengaruh
Sangat Tinggi	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000
Tinggi	0.500	1.000	2.000	3.000	4.000
Sedang	0.333	0.500	1.000	2.000	3.000
Rendah	0.250	0.333	0.500	1.000	2.000
Tidak ada pengaruh	0.200	0.250	0.333	0.500	1.000
	2.283	4.083	6.833	10.500	15.000

	Sangat tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Tidak ada pengaruh	Jumlah	Prioritas	Presentase
Sangat Tinggi	0.4380	0.4898	0.4390	0.3810	0.3333	2.081	0.416	100.00%
Tinggi	0.2190	0.2449	0.2927	0.2857	0.2667	1.309	0.262	62.90%
Sedang	0.1460	0.1224	0.1463	0.1905	0.2000	0.805	0.161	38.69%
Rendah	0.1095	0.0816	0.0732	0.0952	0.1333	0.493	0.099	23.68%
Tidak ada pengaruh	0.0876	0.0612	0.0488	0.0476	0.0667	0.312	0.062	14.99%
Jumlah	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.000		

Faktor pembobotan pengaruh (dampak)

	Tidak ada pengaruh	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
Bobot	14.987	23.683	38.694	62.898	100.000

NORMALISASI MATRIKS DAN PRIORITAS FREKWENSI KEJADIAN

	Sangat tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
Sangat Tinggi	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000
Tinggi	0.500	1.000	2.000	3.000	4.000
Sedang	0.333	0.500	1.000	2.000	3.000
Rendah	0.250	0.333	0.500	1.000	2.000
Sangat rendah	0.200	0.250	0.333	0.500	1.000
	2.283	4.083	6.833	10.500	15.000

	Sangat tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah	Jumlah	Prioritas	Presentase
Sangat Tinggi	0.4380	0.4898	0.4390	0.3810	0.3333	2.081	0.416	100.00%
Tinggi	0.2190	0.2449	0.2927	0.2857	0.2667	1.309	0.262	62.90%
Sedang	0.1460	0.1224	0.1463	0.1905	0.2000	0.805	0.161	38.69%
Rendah	0.1095	0.0816	0.0732	0.0952	0.1333	0.493	0.099	23.68%
Sangat Rendah	0.0876	0.0612	0.0488	0.0476	0.0667	0.312	0.062	14.99%
Jumlah	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.000		

Faktor pembobotan Frekwensi

	Sangat Rendah	Rendah	Sedang	Tinggi	Sangat Tinggi
Bobot	14.987	23.683	38.694	62.898	100.000

Nilai Lokal Pengaruh (Dampak)

Variabel	Sangat tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Tidak ada pengaruh	Nilai Lokal
	100	62.89768	38.69428	23.68328	14.98667	
X1	5	6	9	5	1	52.271
X2	1	5	13	5	2	40.996
X3	2	6	10	2	6	42.370
X4	4	7	9	4	2	50.509
X5	0	11	6	6	3	42.735
X6	3	4	8	9	2	42.472
X7	2	4	13	6	1	42.758
X8	1	5	10	6	4	38.595
X9	5	4	14	3	0	52.475
X10	0	6	15	3	2	40.724
X11	1	4	8	10	3	36.267
X12	1	7	10	6	2	42.281
X13	2	7	6	6	5	41.903
X14	1	8	7	9	1	42.391
X15	1	7	4	11	3	38.482
X16	1	10	11	3	1	47.717
X17	1	7	8	6	4	40.457
X18	0	2	4	10	10	25.664
X19	0	4	8	8	6	32.328
X20	1	6	5	8	6	36.548

Nilai Lokal Frekwensi

Variabel	Sangat tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah	Nilai Lokal
	100	62.89768	38.69428	23.68328	14.98667	
X1	4	2	6	8	6	39.898
X2	0	5	11	6	4	36.237
X3	3	5	6	7	5	41.822
X4	2	5	8	11	0	41.714
X5	1	5	7	5	8	35.525
X6	1	2	5	12	6	30.515
X7	2	1	12	8	3	36.987
X8	1	4	8	10	3	36.267
X9	2	11	6	7	0	49.609
X10	0	6	8	8	4	36.014
X11	1	2	5	13	5	30.849
X12	0	4	6	11	5	31.508
X13	1	3	5	8	9	31.020
X14	1	6	5	12	2	37.886
X15	1	4	7	7	7	34.352
X16	0	6	10	9	1	38.172
X17	0	4	7	7	8	31.082
X18	0	2	3	10	11	24.752
X19	0	0	11	11	4	28.696
X20	0	5	7	6	7	32.014

Nilai Akhir Faktor Resiko

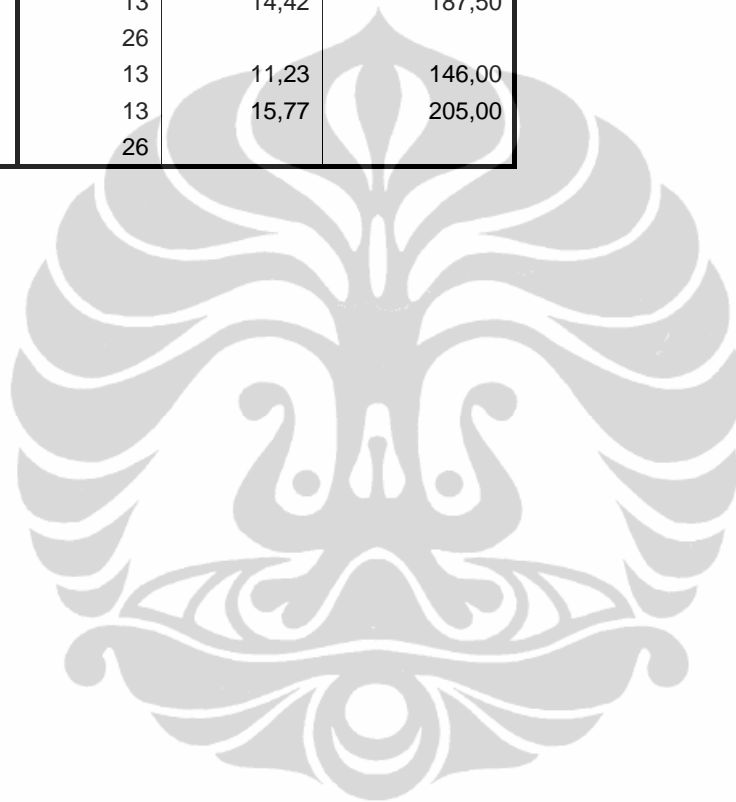
Variabel	Nilai Lokal		Nilai Global		Nilai Akhir Faktor Resiko	Rangking	Keterangan		
	P (%)	Frek. (%)	P (%) 0.67	Frek. (%) 0.33					
X8	52.48	49.61	35.16	16.37	51.53	1	Sangat Tinggi	Skor Terbesar	51.53
X9	52.27	39.90	35.02	13.17	48.19	2	Sangat Tinggi		
X16	50.51	41.71	33.84	13.77	47.61	3	Sangat Tinggi	Skor Terkecil	25.36
X15	47.72	38.17	31.97	12.60	44.57	4	Tinggi		
X4	42.37	41.82	28.39	13.80	42.19	5	Tinggi	Rentangan	26.17
X12	42.39	37.89	28.40	12.50	40.90	6	Sedang		
X5	42.76	36.99	28.65	12.21	40.85	7	Sedang	Batas kelas	5.23
X7	42.73	35.53	28.63	11.72	40.36	8	Sedang		
X1	41.00	36.24	27.47	11.96	39.43	9	Sedang		
X14	40.72	36.01	27.29	11.88	39.17	10	Sedang		
X17	42.28	31.51	28.33	10.40	38.73	11	Sedang		
X3	42.47	30.51	28.46	10.07	38.53	12	Sedang		
X6	41.90	31.02	28.08	10.24	38.31	13	Sedang		
X2	38.60	36.27	25.86	11.97	37.83	14	Sedang		
X20	40.46	31.08	27.11	10.26	37.36	15	Sedang	Penilaian Resiko	
X13	38.48	34.35	25.78	11.34	37.12	16	Sedang	Sangat Tinggi	51.53 ≥ 46,30
X18	36.55	32.01	24.49	10.56	35.05	17	Rendah	Tinggi	46.30 41.06 s.d. 46,3
X10	36.27	30.85	24.30	10.18	34.48	18	Rendah	Sedang	41.06 35,83 s.d. 41.06
X19	32.33	28.70	21.66	9.47	31.13	19	Rendah	Rendah	35.83 30.6 s.d. 35,83
X11	25.66	24.75	17.20	8.17	25.36	20	Sangat Rendah	Sangat rendah	30.60 < 30.6

LAMPIRAN III HASIL NPAR TEST

Ranks

	Pendidikan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
X1	SAM/STM	13	12,12	157,50
	S1	13	14,88	193,50
	Total	26		
X2	SAM/STM	13	12,35	160,50
	S1	13	14,65	190,50
	Total	26		
X3	SAM/STM	13	14,15	184,00
	S1	13	12,85	167,00
	Total	26		
X4	SAM/STM	13	11,23	146,00
	S1	13	15,77	205,00
	Total	26		
X5	SAM/STM	13	14,31	186,00
	S1	13	12,69	165,00
	Total	26		
X6	SAM/STM	13	13,35	173,50
	S1	13	13,65	177,50
	Total	26		
X7	SAM/STM	13	11,27	146,50
	S1	13	15,73	204,50
	Total	26		
X8	SAM/STM	13	10,42	135,50
	S1	13	16,58	215,50
	Total	26		
X9	SAM/STM	13	13,27	172,50
	S1	13	13,73	178,50
	Total	26		
X10	SAM/STM	13	12,54	163,00
	S1	13	14,46	188,00
	Total	26		
X11	SAM/STM	13	13,54	176,00
	S1	13	13,46	175,00
	Total	26		
X12	SAM/STM	13	14,88	193,50
	S1	13	12,12	157,50
	Total	26		
X13	SAM/STM	13	15,27	198,50
	S1	13	11,73	152,50
	Total	26		
X14	SAM/STM	13	14,54	189,00
	S1	13	12,46	162,00
	Total	26		
X15	SAM/STM	13	13,65	177,50

	S1	13	13,35	173,50
	Total	26		
X16	SAM/STM	13	14,65	190,50
	S1	13	12,35	160,50
	Total	26		
X17	SAM/STM	13	10,12	131,50
	S1	13	16,88	219,50
	Total	26		
X18	SAM/STM	13	13,50	175,50
	S1	13	13,50	175,50
	Total	26		
X19	SAM/STM	13	12,58	163,50
	S1	13	14,42	187,50
	Total	26		
X20	SAM/STM	13	11,23	146,00
	S1	13	15,77	205,00
	Total	26		



Test Statistics(b)

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
Mann-Whitney U	66,500	69,500	76,000	55,000	74,000	82,500	55,500	44,500	81,500	72,000	84,000	66,500	61,500	71,000	82,500	69,500	40,500	84,500	72,500	55,000
Wilcoxon W	157,500	167,500	146,000	146,000	165,000	173,500	146,500	135,500	172,500	163,000	175,000	157,500	152,500	162,000	173,500	160,500	131,500	175,500	163,500	146,000
Z	-.994	-.816	-.451	1,606	-.568	-.111	1,638	2,212	-.166	-.702	-.029	-.985	1,265	-.754	-.110	-.829	2,401	-.000	-.686	-1,697
Asymp. Sig. (2-tailed)	.320	.415	.652	.108	.570	.911	.101	.027	.868	.482	.977	.325	.206	.451	.912	.407	.016	1,000	.493	.090
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.362(a)	.448(a)	.687(a)	.139(a)	.614(a)	.920(a)	.139(a)	.039(a)	.880(a)	.545(a)	1,000(a)	.362(a)	.243(a)	.511(a)	.920(a)	.448(a)	.022(a)	1,000(a)	.545(a)	.139(a)

a Not corrected for ties.

b Grouping Variable: Pendidikan

Test Statistics(a,b)

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
Chi-Square	1,022	2,678	1,053	1,602	.304	.020	.108	.581	1,656	1,207	2,214	1,116	.009	.641	1,711	.825	.045	6,902	4,093	.968
df	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.600	.262	.591	.449	.859	.990	.948	.748	.437	.547	.331	.572	.996	.726	.425	.662	.978	.032	.129	.616

a Kruskal Wallis Test

b Grouping Variable: Pengalaman

Ranks

	Pengalaman	N	Mean Rank
X1	< 5th	3	9,83
	5 s.d. 10 th	10	13,40
	> 10 th	13	14,42
	Total	26	
X2	< 5th	3	7,67
	5 s.d. 10 th	10	13,10
	> 10 th	13	15,15
	Total	26	
X3	< 5th	3	9,83
	5 s.d. 10 th	10	14,80
	> 10 th	13	13,35
	Total	26	
X4	< 5th	3	8,67
	5 s.d. 10 th	10	14,60
	> 10 th	13	13,77
	Total	26	
X5	< 5th	3	11,67
	5 s.d. 10 th	10	14,25
	> 10 th	13	13,35
	Total	26	
X6	< 5th	3	13,33
	5 s.d. 10 th	10	13,75
	> 10 th	13	13,35
	Total	26	
X7	< 5th	3	14,50
	5 s.d. 10 th	10	13,05
	> 10 th	13	13,62
	Total	26	
X8	< 5th	3	12,00
	5 s.d. 10 th	10	14,80
	> 10 th	13	12,85
	Total	26	
X9	< 5th	3	12,67
	5 s.d. 10 th	10	15,75
	> 10 th	13	11,96
	Total	26	
X10	< 5th	3	12,50
	5 s.d. 10 th	10	15,40
	> 10 th	13	12,27
	Total	26	
X11	< 5th	3	8,00
	5 s.d. 10 th	10	14,05
	> 10 th	13	14,35
	Total	26	

X12	< 5th	3	13,50
	5 s.d. 10 th	10	15,30
	> 10 th	13	12,12
	Total	26	
X13	< 5th	3	13,17
	5 s.d. 10 th	10	13,60
	> 10 th	13	13,50
	Total	26	
X14	< 5th	3	11,50
	5 s.d. 10 th	10	12,75
	> 10 th	13	14,54
	Total	26	
X15	< 5th	3	14,67
	5 s.d. 10 th	10	11,20
	> 10 th	13	15,00
	Total	26	
X16	< 5th	3	11,00
	5 s.d. 10 th	10	14,90
	> 10 th	13	13,00
	Total	26	
X17	< 5th	3	14,17
	5 s.d. 10 th	10	13,20
	> 10 th	13	13,58
	Total	26	
X18	< 5th	3	14,83
	5 s.d. 10 th	10	9,50
	> 10 th	13	16,27
	Total	26	
X19	< 5th	3	14,50
	5 s.d. 10 th	10	10,10
	> 10 th	13	15,88
	Total	26	
X20	< 5th	3	11,33
	5 s.d. 10 th	10	12,50
	> 10 th	13	14,77
	Total	26	

KORELASI KENDALL'S TAU DAN SPEARMAN

		X1	X4	X5	X7	X8	X9	X12	X14	X15	X16	Y	
Kendall's tau_b	X1	Correlation Coefficient	1	0,148	,356(*)	0,016	0,061	0,016	0,114	0,045	,380(*)	,342(*)	-0,147
		Sig. (1-tailed)	.	0,203	0,024	0,464	0,372	0,465	0,263	0,405	0,019	0,029	0,209
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X4	Correlation Coefficient	0,148	1	,321(*)	,304(*)	0,28	0,183	-0,091	-0,076	-0,216	-0,109	-0,154
		Sig. (1-tailed)	0,203	.	0,036	0,047	0,064	0,154	0,305	0,339	0,116	0,271	0,197
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X5	Correlation Coefficient	,356(*)	,321(*)	1	-0,049	-0,202	0,074	0,261	-0,055	0,037	0,279	0,005
		Sig. (1-tailed)	0,024	0,036	.	0,395	0,139	0,341	0,074	0,383	0,419	0,061	0,489
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X7	Correlation Coefficient	0,016	,304(*)	-0,049	1	,638(**)	-0,124	0,125	0,235	0,165	0,078	-0,165
		Sig. (1-tailed)	0,464	0,047	0,395	.	0	0,252	0,248	0,108	0,188	0,335	0,187
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X8	Correlation Coefficient	0,061	0,28	-0,202	,638(**)	1	0	0,159	0,272	0,132	-0,017	-,367(*)
		Sig. (1-tailed)	0,372	0,064	0,139	0	.	0,5	0,196	0,078	0,242	0,464	0,026
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X9	Correlation Coefficient	0,016	0,183	0,074	-0,124	0	1	0,005	-0,161	0,05	0,044	-,739(**)
		Sig. (1-tailed)	0,465	0,154	0,341	0,252	0,5	.	0,488	0,195	0,393	0,405	0
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X12	Correlation Coefficient	0,114	-0,091	0,261	0,125	0,159	0,005	1	0,267	0,108	,377(*)	-0,183
		Sig. (1-tailed)	0,263	0,305	0,074	0,248	0,196	0,488	.	0,076	0,278	0,019	0,158
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X14	Correlation Coefficient	0,045	-0,076	-0,055	0,235	0,272	-0,161	0,267	1	,510(**)	0,24	-0,011
		Sig. (1-tailed)	0,405	0,339	0,383	0,108	0,078	0,195	0,076	.	0,003	0,099	0,476
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X15	Correlation Coefficient	,380(*)	-0,216	0,037	0,165	0,132	0,05	0,108	,510(**)	1	,427(*)	-0,12	
	Sig. (1-tailed)	0,019	0,116	0,419	0,188	0,242	0,393	0,278	0,003	.	0,01	0,258	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
X16	Correlation Coefficient	,342(*)	-0,109	0,279	0,078	-0,017	0,044	,377(*)	0,24	,427(*)	1	-0,167	
	Sig. (1-tailed)	0,029	0,271	0,061	0,335	0,464	0,405	0,019	0,099	0,01	.	0,181	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Y	Correlation Coefficient	-0,147	-0,154	0,005	-0,165	-,367(*)	-,739(**)	-0,183	-0,011	-0,12	-0,167	1	
	Sig. (1-tailed)	0,209	0,197	0,489	0,187	0,026	0	0,158	0,476	0,258	0,181	.	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

		X1	X4	X5	X7	X8	X9	X12	X14	X15	X16	Y	
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1	0,187	,434(*)	0,019	0,064	0,007	0,127	0,048	,451(*)	,365(*)	-0,139
		Sig. (1-tailed)	.	0,191	0,017	0,465	0,382	0,486	0,277	0,412	0,013	0,04	0,259
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X4	Correlation Coefficient	0,187	1	,355(*)	0,336	0,329	0,224	-0,108	-0,083	-0,247	-0,133	-0,205
		Sig. (1-tailed)	0,191	.	0,045	0,054	0,058	0,147	0,308	0,35	0,122	0,268	0,169
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X5	Correlation Coefficient	,434(*)	,355(*)	1	-0,052	-0,227	0,095	0,296	-0,07	0,044	,345(*)	0,002
		Sig. (1-tailed)	0,017	0,045	.	0,404	0,143	0,329	0,08	0,372	0,419	0,049	0,495
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X7	Correlation Coefficient	0,019	0,336	-0,052	1	,682(**)	-0,145	0,142	0,264	0,201	0,095	-0,179
		Sig. (1-tailed)	0,465	0,054	0,404	.	0	0,25	0,254	0,106	0,173	0,329	0,201
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X8	Correlation Coefficient	0,064	0,329	-0,227	,682(**)	1	-0,006	0,177	0,287	0,141	-0,009	-,391(*)
		Sig. (1-tailed)	0,382	0,058	0,143	0	.	0,49	0,204	0,087	0,255	0,482	0,029
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X9	Correlation Coefficient	0,007	0,224	0,095	-0,145	-0,006	1	0,011	-0,188	0,058	0,047	-,800(**)
		Sig. (1-tailed)	0,486	0,147	0,329	0,25	0,49	.	0,48	0,189	0,393	0,414	0
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X12	Correlation Coefficient	0,127	-0,108	0,296	0,142	0,177	0,011	1	0,298	0,128	,439(*)	-0,204
		Sig. (1-tailed)	0,277	0,308	0,08	0,254	0,204	0,48	.	0,079	0,276	0,016	0,169
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	X14	Correlation Coefficient	0,048	-0,083	-0,07	0,264	0,287	-0,188	0,298	1	,568(**)	0,264	-0,015
		Sig. (1-tailed)	0,412	0,35	0,372	0,106	0,087	0,189	0,079	.	0,002	0,107	0,473
		N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X15	Correlation Coefficient	,451(*)	-0,247	0,044	0,201	0,141	0,058	0,128	,568(**)	1	,491(**)	-0,126	
	Sig. (1-tailed)	0,013	0,122	0,419	0,173	0,255	0,393	0,276	0,002	.	0,007	0,278	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
X16	Correlation Coefficient	,365(*)	-0,133	,345(*)	0,095	-0,009	0,047	,439(*)	0,264	,491(**)	1	-0,189	
	Sig. (1-tailed)	0,04	0,268	0,049	0,329	0,482	0,414	0,016	0,107	0,007	.	0,189	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Y	Correlation Coefficient	-0,139	-0,205	0,002	-0,179	-,391(*)	-,800(**)	-0,204	-0,015	-0,126	-0,189	1	
	Sig. (1-tailed)	0,259	0,169	0,495	0,201	0,029	0	0,169	0,473	0,278	0,189	.	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed)



UNIVERSITAS INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK

PROGRAM STUDI : MANAJEMEN PROYEK
PROGRAM PENDIDIKAN : S2 SALEMBA
PERNYATAAN PERBAIKAN TESIS

Dengan ini dinyatakan bahwa pada:

Hari : Kamis 27 Desember 2007
Jam : 14.00 s/d 15.00 WIB
Tempat : Kampus Salemba UI – Jakarta

Telah berlangsung Ujian Tesis Semester Ganjil 2007/2008 Program Studi Teknik Sipil Salemba, Program Pendidikan Magister Bidang Ilmu Teknik Manajemen Proyek, Fakultas Teknik Universitas Indonesia dengan peserta:

Nama Mahasiswa : Yuli Irawan
No. Mahasiswa : 06 06 00 28 05
Judul Tesis : Peranan Manajemen Resiko Terhadap Kinerja Waktu Pada Proyek Yang Ruang Lingkupnya Dinamis (Studi Kasus Pada Proyek *Turnaround* di Perusahaan Petrokimia CA)

Dan dinyatakan harus menyelesaikan perbaikan Tesis yang diminta oleh Dosen Penguji, yaitu:

I.	Ir. Antony Sihombing, MPD, PhD	Perbaikan (revisi) Yang Sudah Dilakukan
	1. Penulisan <ul style="list-style-type: none">• Bahasa asing : italic• Tanda baca, dll 2. Daftar Pustaka sedikit	Telah diperbaiki
	3. Apa yang anda maksud dengan kinerja waktu? Apakah cukup dengan table 3.3	Telah ditambah Telah diperbaiki hal 8
II.	Dr. Ir. Hari G Soeparto, MT, PMP	Perbaikan (revisi) Yang Sudah Dilakukan
	1. Lebih diperjelas kaitan antara unsur di dalam judul.	Telah diperjelas hal 1
	2. Pembahasan lebih mendalam.	Pada Bab V
	3. Kesimpulan selaras dengan judul	Pada Bab VI

III.	Dr. Ir. Yusuf Latief, MT	Perbaikan (revisi) Yang Sudah Dilakukan
	1. Halaman lampiran 2. Analisa Risk Level dan Korelasi 3. Kesimpulan	Telah diperbaiki Hal 46 & 50 Telah diperbaiki

Tesis ini telah selesai diperbaiki sesuai dengan keputusan siding Ujian Tesis tanggal 27 Desember 2007 dan telah mendapat persetujuan dari dosen pembimbing.

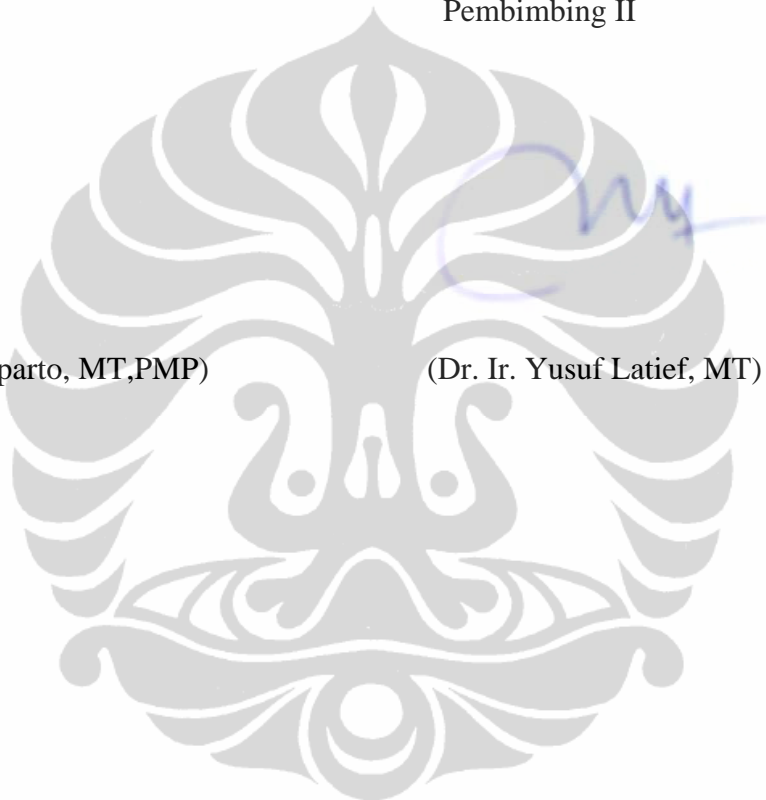
Jakarta, 2 Januari 2008

Menyetujui:
Pembimbing I

Pembimbing II



(Dr. Ir. Hari G Soeparto, MT, PMP)



(Dr. Ir. Yusuf Latief, MT)