

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Hubungan antara jenis keterlambatan dengan faktor keterlambatan	17
Tabel 2.2	Contoh item pekerjaan pada tiap lantai gedung bertingkat tinggi ..	32
Tabel 2.3	Kelebihan metode <i>Line Of Balance</i>	34
Tabel 2.4	Kelemahan metode <i>Line Of Balance</i>	35
Tabel 2.5	<i>Type Of Waste</i>	38
Tabel 2.6	Hubungan sigma dan DPMO	47
Tabel 2.7	Tabel klasifikasi Gedung	51
Tabel 2.8	Tabel <i>Rating Scale</i>	57
Tabel 2.9	Peringkat RII	62
Tabel 2.10	<i>Research Novelty</i>	72
Tabel 3.1	Strategi Penelitian	75
Tabel 3.2	Tabel Skala Likert	78
Tabel 3.3	Faktor kunci sukses setiap <i>main factor</i>	79
Tabel 3.4	Contoh tabel data	86
Tabel 3.5	Contoh tabel data input	86
Tabel 3.6	Peringkat RII	93
Tabel 3.7	Hubungan Sigma dan DPMO	96
Tabel 3.8	Tabel Analisis SIPOC	97
Tabel 3.9	Tabel <i>Defect dan Remedies</i>	100
Tabel 3.10	Strategi Penelitian dan Analisa Data	101
Tabel 4.1	Rincian Pengembalian Kuesioner	102
Tabel 4.2	Jabatan Responden	103
Tabel 4.3	Data Pengalaman Kerja Responden	104
Tabel 4.4	Jenis Proyek	105
Tabel 4.5	Jenis Kontrak Yang Digunakan	106
Tabel 4.6	Jenis Kontrak Yang Digunakan	107
Tabel 4.7	Tabel Uji Validitas	110
Tabel 4.8	Hasil Uji Reliabilitas	113
Tabel 4.9	<i>Main Faktor</i>	114
Tabel 4.10	<i>Main Faktor</i> Pekerjaan <i>Finishing</i>	115
Tabel 4.11	<i>Main Faktor</i> 2, Pengawasan dan Manajerial	116
Tabel 4.12	<i>Main Faktor</i> 3, Produktifitas	117
Tabel 4.13	<i>Main Faktor</i> 4, Waktu.....	118
Tabel 4.14	<i>Main Faktor</i> 5, Manajemen dan Sumber Daya Manusia	119
Tabel 4.15	<i>Main Faktor</i> 6, Desain, Material dan Faktor Eksternal	120

Tabel 4.16 Peringkat Analisa Statistik <i>Main Factor</i>	121
Tabel 4.17 Peringkat Analisa Statistik Faktor Perencanaan	122
Tabel 4.18 Peringkat Analisa Statistik Faktor Pengawasan dan Manajerial ...	123
Tabel 4.19 Peringkat Analisa Statistik Faktor Produktifitas	124
Tabel 4.20 Peringkat Analisa Statistik Faktor Waktu	126
Tabel 4.21 Peringkat Analisa Statistik Faktor Manajemen dan Sumber Daya Manusia	127
Tabel 4.22 Peringkat Analisa Statistik Desain, Material, Faktor Eksternal ...	128
Tabel 4.23 Peringkat Faktor-faktor yang mempengaruhi	129
Tabel 4.24 Daftar Item Pekerjaan dari setiap Lantai Tipikal	139
Tabel 4.25 Durasi Total (18 Lantai)	141
Tabel 4.26 LoB <i>Schedule</i> Pada proyek Hotel Harris & Yello	142
Tabel 4.27 LoB <i>Schedule</i> Pada Proyek Hotel Harris & Yello setelah <i>buffer</i> <i>time</i> dipersingkat	144
Tabel 4.28 LoB <i>Schedule</i> Pada Proyek Hotel Harris & Yello setelah <i>buffer</i> <i>time</i> dipersingkat (<i>buffer minimal</i>).....	146
Tabel 4.29 LoB <i>Schedule</i> Pada Proyek Hotel Harris & Yello setelah <i>buffer</i> <i>time</i> dipersingkat	142
Tabel 4.30 Tabel Daftar NCR Tower Yello	150
Tabel 4.31 Data Identifikasi <i>Defect</i>	151
Tabel 4.32 Tabel Hubungan Sigma dan DPMO	153
Tabel 4.33 Tabel SIPOC pekerjaan plesteran	154
Tabel 4.34 Tabel SIPOC pekerjaan pasangan keramik dinding	155
Tabel 4.35 Tabel SIPOC pekerjaan pasangan keramik lantai	156
Tabel 4.36 Tabel SIPOC pekerjaan <i>plafond</i>	158
Tabel 4.37 Rekomendasi untuk mengurangi <i>defect</i> pada pekerjaan plester dinding	163
Tabel 4.38 Rekomendasi untuk mengurangi <i>defect</i> pada pekerjaan keramik...	164
Tabel 4.39 Rekomendasi untuk mengurangi <i>defect</i> pada pekerjaan <i>plafond</i>	165