

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	: Daftar Keterlambatan Proyek	20
Tabel 2.2	: Perbandingan pemakaian jaringan AON dan AOA	29
Tabel 2.3	: <i>Array of Activity Precedences M-PERT</i>	30
Tabel 2.4	: Contoh Item Pekerjaan Pada Tiap Lantai Gedung Bertingkat Tinggi	46
Tabel 2.5	: Kelebihan Metode <i>Line of Balance</i>	48
Tabel 2.6	: Kekurangan Metode <i>Line of Balance</i>	49
Tabel 2.7	: Faktor Kembang Tanah	58
Tabel 2.8	: Penelitian Terdahulu	64
Tabel 2.9	: <i>Research Novalty</i>	67
Tabel 3.1	: Contoh Tabel Data	73
Tabel 3.2	: Contoh Tabel Data Input	73
Tabel 3.3	: Tabel Distribusi Frekuensi	74
Tabel 3.4	: Contoh <i>cronbach's Alpha</i>	77
Tabel 4.1	: Daftar <i>Main Factors</i>	86
Tabel 4.2	: Daftar <i>Sub Factors</i>	86
Tabel 4.3	: Daftar Sub Variabel X1	88
Tabel 4.4	: Daftar Sub Variabel X2	88
Tabel 4.5	: Daftar Sub Variabel X3	89
Tabel 4.6	: Rincian Pengembalian Kuesioner	91
Tabel 4.7	: Jabatan Responden	92
Tabel 4.8	: Pengalaman Kerja	93
Tabel 4.9	: Jenis Pekerjaan	94
Tabel 4.10	: Tingkat Pendidikan	94
Tabel 4.11	: Uji Reliabilitas Variabel X1	100
Tabel 4.12	: Uji Realibilitas Variabel X1	101
Tabel 4.13	: Uji Validitas X1	101

Tabel 4.14	: Uji Reliabilitas Variabel X2	102
Tabel 4.15	: Uji Realibilitas Variabel X2	102
Tabel 4.16	: Uji Validitas Variabel X2	103
Tabel 4.17	: Uji Reliabilitas Variabel X3	104
Tabel 4.18	: Uji Realiabilitas Variabel X3	105
Tabel 4.19	: Uji Validitas Variabel X3	105
Tabel 4.20	: Uji Reliabilitas Variabel Y	106
Tabel 4.21	: Uji Realiabilitas Variabel Y	106
Tabel 4.22	: Uji Validitas Variabel Y	106
Tabel 4.23	: Hasil Uji Normalitas	107
Tabel 4.24	: Hasil Uji <i>Z Score</i>	107
Tabel 4.25	: Distribusi Frekwensi X1	109
Tabel 4.26	: Distribusi Frekwensi X2.....	110
Tabel 4.27	: Distribusi Frekwensi X3.....	111
Tabel 4.28	: Daftar Nilai Rata-Rata Sub Vektor X1, X2 & X3	111
Tabel 4.29	: Sebelas Faktor Penyebab Efisiensi Waktu	113
Tabel 4.30	: Analisa Deskriptif	113
Tabel 4.31	: Korelasi X1 – Y	114
Tabel 4.32	: Korelasi X2 – Y	116
Tabel 4.33	: Korelasi X3 – Y	117
Tabel 4.34	: Korelasi X1, X2, X3 – Y	118
Tabel 4.35	: Nilai <i>Mean</i>	119
Tabel 4.36	: Annova	120
Tabel 4.37	: Tabel <i>Coefficients</i>	121
Tabel 4.38	: Model <i>Summary</i>	121
Tabel 4.39	: <i>Time Schedulle</i> Rencana Pelaksanaan Pekerjaan	126
Tabel 4.40	: Perencanaan Durasi	126

Tabel4.41	: Durasi Pekerjaan	127
Tabel 4.42	: Total Durasi Aktual	128
Tabel 4.43	: Lob <i>Schedule</i> awal	128
Tabel 4.44	: LoB <i>Schedule</i> setelah <i>Buffer Time</i>	130
Tabel 4.45	: Aktivitas pekerjaan	132
Tabel 4.46	: Pembagian Kegiatan Pematangan Kavling G1.....	133
Tabel 4.47	: Hasil Perhitungan PERT	137
Tabel 4.48	: Tabel Perhitungan Tahap 1	141
Tabel 4.49	: Tabel Perhitungan Tahap 2	142
Tabel 4.50	: Tabel Perhitungan Tahap 3	143
Tabel 4.51	: Tabel Perhitungan Tahap 4	144
Tabel 4.52	: Tabel Perhitungan Tahap 5	145
Tabel 4.53	: Tabel Perhitungan Tahap 6	146
Tabel 4.54	: Kesimpulan Analisa Studi Kasus	147