

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Uraian pekerjaan pembangunan saung (workstation) di PT XYZ.....	18
Tabel I. 2 Daftar Material Terlambat	21
Tabel I. 3 Daftar akar permasalahan dan potensi solusi permasalahan.....	22
Tabel II. 1 Deskripsi <i>Schedule Variance</i>	31
Tabel II. 2 Deskripsi <i>Cost Variance</i>	32
Tabel II. 3 Deskripsi <i>Schedule Performance Index</i>	32
Tabel II. 4 Deskripsi <i>Cost Performance Index</i>	33
Tabel II. 5 Keterangan Forward Pass	35
Tabel II. 6 Keterangan Backward Pass	36
Tabel II. 7 Perbandingan metode EVM dan ESM	40
Tabel II. 8 Perbandingan metode CCPM dan CPM.....	41
Tabel II. 9 Perbandingan Resource Leveling dan Resource Smoothing.....	43
Tabel IV. 1 Statement of Work (SoW) Project pembangunan saung (Workstation) PT XYZ.....	53
Tabel IV. 2 WBS Dictionary Project pembangunan saung (Workstation) PT XYZ	56
Tabel IV. 3 Project Activities pembangunan saung (Workstation) PT XYZ.....	58
Tabel IV. 4 Cost Breakdown PT XYZ.....	61
Tabel IV. 5 Resource Tenaga Kerja	64
Tabel IV. 6 Spesifikasi Rancangan dan Standar Perancangan.....	65
Tabel IV. 7 Hasil perhitungan nilai PV dan EV	67
Tabel IV. 8 Hasil perhitungan persentase nilai PV dan EV	67
Tabel IV. 9 Indikator hasil CV	68
Tabel IV. 10 Indikator hasil CPI	69
Tabel IV. 11 Indikator hasil SPI.....	70
Tabel IV. 12 Hasil Perhitungan CPI dan SPI	70
Tabel IV. 13 Perhitungan nilai ETS dan EAS.....	72
Tabel IV. 14 Perhitungan CPM.....	74
Tabel IV. 15 Analisis hasil Variance	80
Tabel IV. 16 Analisis Variance Terpadu.....	81

Tabel IV. 17 Analisis Performance Index	81
Tabel IV. 18 Indikator CPI.....	82
Tabel IV. 19 Indikator SPI	82
Tabel IV. 20 Analisis terpadu Performance Index.....	83
Tabel IV. 21 Perhitungan Critical Path Method.....	85
Tabel IV. 22 Jadwal hasil CPM	87
Tabel IV. 23 Jadwal setelah resource Leveling.....	89
Tabel IV. 24 Spesifikasi Rancangan Project pembangunan saung (Workstation) PT XYZ.....	95
Tabel V. 1 Lembar Validasi	98
Tabel V. 2 Evaluasi Hasil Rancangan.....	100
Tabel V. 3 Perbandingan Jadwal Sebelum dan Sesudah Resource Leveling....	102