

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Aktivitas Proyek	3
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	21
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	32
Tabel 3.2 Tanggal Penelitian.....	32
Tabel 4.1. Work Breakdown Structure (WBS)	37
Tabel 4.2. Data Aktivitas dan Waktu Proyek.....	38
Tabel 4.3. Urutan Kegiatan dan Kegiatan Sebelumnya Disertai Perkiraan Kurun Waktu	39
Tabel 4.4 Perhitungan Maju Proyek <i>Fire Alarm</i> Ruko China Town	42
Tabel 4.5. Perhitungan Mundur Proyek <i>Fire Alarm</i> Ruko China Town.....	45
Tabel 4.6 Perhitungan free float dan total float CPM	49
Tabel 4.7 Perhitungan Waktu To, Tm dan Tp	54
Tabel 4.8 Perhitungan Waktu TE.....	55
Tabel 4.9 Perhitungan Waktu To, Tm, Tp, Te, ES, EF, LS dan LF.....	56
Tabel 4.10 Perhitungan Standar Deviasi	59
Tabel 4.11 PERT pada lintasan kritis proyek proyek pemasangan <i>Fire Alarm</i> di Ruko China Town Jakarta Barat	60
Tabel 5.1 Hasil Perhitungan Varians (V) dan Standar Deviasi (S) Kritis.....	63