

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu | 24 |
| Tabel 3.1. Data Aktifitas dan Waktu Proyek | 31 |
| Tabel 3.2. Hasil Analisa Kegiatan Pada Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 34 |
| Tabel 4.1. WBS <i>Pallet Warehouse</i> | 38 |
| Tabel 4.2. Data Aktivitas dan Waktu Proyek | 39 |
| Tabel 4.3. Urutan Kegiatan dan <i>Predecessor</i> | 40 |
| Tabel 4.4. Perhitungan Maju Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 44 |
| Tabel 4.5. Perhitungan Waktu Mundur Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 48 |
| Tabel 4.6. Tabel Perhitungan Total <i>Float</i> Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 51 |
| Tabel 4.7. Data Estimasi Waktu Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 54 |
| Tabel 4.8. Waktu Rata – Rata Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 55 |
| Tabel 4.9. Pembulatan Waktu Rata – Rata Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 56 |
| Tabel 4.10. Perhitungan Varian dan Standar Deviasi Proyek <i>Pallet Warehouse</i> .. | 57 |
| Tabel 4.11. Jalur Kritis pada Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 58 |
| Tabel 4.12. PERT Lintasan Kritis Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 59 |
| Tabel 4.13. Rincian Biaya Pembuatan <i>Pallet Warehouse</i> | 60 |
| Tabel 5.1. Urutan Kegiatan, <i>Predecessor</i> , dan Perkiraan Waktu Aktifitas | 62 |
| Tabel 5.2. Tabel Metode CPM Proyek <i>Pallet Warehouse</i> | 63 |
| Tabel 5.3. Perhitungan PERT | 66 |