

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kegiatan atau aktivitas (<i>activity</i>).....	12
Gambar 2.2. Kejadian atau peristiwa (<i>event</i>)	12
Gambar 2.3. Kegiatan semu atau <i>Dummy</i>	12
Gambar 2.4. Kegiatan pada lintasan kritis	13
Gambar 2.5. Hubungan Kegiatan A dan B	13
Gambar 2.6. Hubungan Kegiatan C, D, E, dan F.....	14
Gambar 2.7. Hubungan Kegiatan G, H, I,dan J	14
Gambar 2.8. Hubungan Kegiatan K, L, M, dan N	14
Gambar 2.9. Hubungan kegiatan P, Q dan R.....	15
Gambar 2.10. Hubungan kegiatan menggunakan <i>Dummy</i>	15
Gambar 2.11. <i>Initial event</i> terjadi pada hari ke-nol	17
Gambar 2.12. <i>Merge event</i>	18
Gambar 2.13. Saat paling lambat memulai aktivitas.....	19
Gambar 2.14. <i>Burst Event</i>	19
Gambar 2.15. Hubungan antara waktu dan biaya pada keadaan normal dan <i>crash</i>	22
Gambar 3.1. Peta Lokasi Proyek Pembangunan Gedung SMP Negeri 3 Saptosari, Gunung Kidul, Yogyakarta.	26
Gambar 3.2. Diagram Alir Penelitian	31
Gambar 4.1. Lembar Kerja <i>Microsoft Project</i> 2016	96
Gambar 4.2. <i>Project Information</i>	97
Gambar 4.3. Susunan Pekerjaan.....	98
Gambar 4.4. Durasi Pekerjaan	99
Gambar 4.5. <i>Predecessor</i>	99
Gambar 4.6. <i>Diagram Network</i>	100
Gambar 4.7. <i>Free slack, total slack, dan critical</i>	100
Gambar 4.8. Perbandingan durasi	111