

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Karakteristik proyek konstruksi.....	9
Gambar 2. 2 Kendala Proyek Konstruksi	11
Gambar 2. 3 Segitiga Variabel Utama dalam Manajemen Konstruksi	12
Gambar 2. 4 Proses dalam Manajemen Proyek.....	13
Gambar 2. 5 Siklus Proses <i>Initiating</i>	14
Gambar 2. 6 Siklus Proses <i>Planning</i>	15
Gambar 2. 7 Siklus proses <i>executing</i>	16
Gambar 2. 8 Siklus proses <i>controlling</i>	17
Gambar 2. 9 Siklus proses <i>closing</i>	17
Gambar 2. 10 Kurva S sebagai Instrumen Pengendalian Proyek.....	28
Gambar 2. 11 Bentuk Diagram PDM	31
Gambar 2. 12 Kegiatan Fiktif.....	32
Gambar 2. 13 Hubungan Keterkaitan Diagram PDM (1).....	35
Gambar 2. 14 Hubungan Keterkaitan Antar PDM (2).....	36
Gambar 2. 15 Hubungan Keterkaitan Hubungan PDM (3)	36
Gambar 2. 16 Hubungan Keterkaitan Diagram PDM (4).....	36
Gambar 2. 17 Hubungan Aktivitas I dan J (<i>Forward Pass</i>)	37
Gambar 2. 18 Hubungan Kegiatan I dan J (<i>Backward Analysis</i>)	38
Gambar 2. 19 Diagram <i>Precedence</i> untuk menjelaskan metode RPWM.....	41
Gambar 2. 20 <i>Network Diagram</i> Perhitungan Bobot Posisi.....	42
Gambar 2. 21 Hubungan Aktivitas Sebelum Penyesuaian.....	43
Gambar 2. 22 Hubungan Aktivitas Setelah Penyesuaian	43
Gambar 3. 1 Lokasi Proyek.....	53
Gambar 3. 2 Diagram Alir Penelitian	54
Gambar 3. 3 Tampilan <i>Microsoft Project 2019</i>	60
Gambar 3. 4 Tampilan kolom <i>Priority</i> (bobot posisi) pada <i>Microsoft Project</i> untuk analisis metode RPWM.....	61
Gambar 4. 1 Identitas Proyek	65
Gambar 4. 2 <i>Site Plan</i> rencana proyek SD Negeri Mekar Jaya 1 Depok.....	65
Gambar 4. 3 WBS Pekerjaan proyek SD Negeri Mekar Jaya 1 Kota Depok.....	67

Gambar 4. 4	<i>Gantt Chart</i> Proyek SD Negeri Mekar Jaya 1 Kota Depok.....	136
Gambar 4. 5	Network Diagram metode PDM dari <i>Microsoft Project</i>	137
Gambar 4. 6	Gambar Lintasan Kritis pada <i>Microsoft Project 2019</i>	149
Gambar 4. 7	tampilan pada <i>Microsoft Project</i> untuk <i>priority</i> bobot posisi:.....	178
Gambar 4. 8	<i>Network Diagram</i> dengan metode RPWM.....	181
Gambar 4. 9	<i>Gantt Chart</i> dengan metode RPWM.....	181

