

## DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Diagram Batang dengan Sumber Daya Cukup	17
Tabel 2.2	Diagram Batang dengan Sumber Daya Terbatas, Prioritas pada J-Node Kegiatan Paling Rendah	17
Tabel 2.3	Diagram Batang dengan Sumber Daya Terbatas, Prioritas Penjadwalan pada Total Float Paling Rendah	18
Tabel 2.4	Diagram Batang dengan Prioritas pada Total Float Paling Rendah dengan Penjadwalan pada Kegiatan Prioritas Selanjutnya dengan Cara Noncontinuous Basis	18
Tabel 4.1	Lintasan Kritis	38
Tabel 4.2	Pekerjaan Plafon sebelum <i>Levelling</i>	43
Tabel 4.3	Pekerjaan Plafon setelah <i>Levelling</i>	43
Tabel 4.4	Durasi Pekerjaan Plafon	44
Tabel 4.5	Pekerjaan Pengecetan sebelum <i>Levelling</i>	44
Tabel 4.6	Pekerjaan Pengecetan setelah <i>Levelling</i>	44
Tabel 4.7	Durasi Pekerjaan Pengecetan	45
Tabel 4.8	Pekerjaan Mekanikal dan Elektrikal sebelum <i>Levelling</i>	45
Tabel 4.9	Pekerjaan Mekanikal dan Elektrikal setelah <i>Levelling</i>	45
Tabel 4.10	Durasi Pekerjaan Mekanikal dan Elektrikal	46
Tabel 4.11	Pekerjaan Plafon Sebelum <i>Levelling</i> dengan Microsoft Project	49
Tabel 4.12	Pekerjaan Plafon Setelah <i>Levelling</i> dengan Microsoft Project	49
Tabel 4.13	Durasi Proyek Plafon dengan Microsoft Project	49
Tabel 4.14	Pekerjaan Pengecetan Sebelum <i>Levelling</i> dengan Microsoft Project	50
Tabel 4.15	Pekerjaan Pengecetan Setelah <i>Levelling</i> dengan Microsoft Project	50
Tabel 4.16	Durasi Proyek Pengecetan	50
Tabel 4.17	Pekerjaan Mekanikal dan Elektrikal Sebelum <i>Levelling</i> dengan Microsoft Project	51
Tabel 4.18	Pekerjaan Mekanikal dan Elektrikal Setelah <i>Levelling</i> dengan Microsoft Project	51
Tabel 4.19	Durasi Proyek Mekanikal dan Elektrikal	51
Tabel 4.20	Durasi Keseluruhan Tiap Pekerjaan	52

