

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Prakiraan Umur Komponen Bangunan	21
Tabel 2.2 Umur Material dan Bagian Bangunan	22
Tabel 2.3 Daftar Karya Tulis Ilmiah Terdahulu.....	47
Tabel 4.1 Bobot Persentase Komponen	74
Tabel 4.2 Perkiraan Umur Komponen Gedung <i>Student Center</i> Politeknik Negeri Indramayu	75
Tabel 4.3 Tabel Siklus Pembaruan (<i>Renewal Cycle</i>) Gedung <i>Student Center</i> Politeknik Negeri Indramayu	78
Tabel 4.4 Bobot Komponen Pembaruan Perawatan	80
Tabel 4.5 Bobot Pembaruan Tiap Interval	81
Tabel 4.6 Bobot Pembaruan Perawatan Setelah Perubahan.....	83
Tabel 4.7 Data Inflasi tahun 2018 - 2022.....	84
Tabel 4.8 <i>Future Value</i> Biaya Pembaruan	85
Tabel 4.9 Kuantitas Pekerjaan Pemeliharaan.....	88
Tabel 4.10 Rekapitulasi Kuantitas Pekerjaan Pemeliharaan Harian	90
Tabel 4.11 Rekapitulasi Kuantitas Pekerjaan Pemeliharaan Mingguan	90
Tabel 4.12 Rekapitulasi Kuantitas Pekerjaan Pemeliharaan Bulanan	90
Tabel 4.13 Rekapitulasi Kuantitas Pekerjaan Pemeliharaan Tahunan.....	91
Tabel 4.14 Harga Satuan Upah Pekerja	91
Tabel 4.15 Harga Satuan Alat dan Bahan	92
Tabel 4.16 Rekapitulasi Analisa Harga Satuan Pekerjaan 1 m ²	96
Tabel 4.17 Rencana Anggaran Biaya Pemeliharaan Harian	97
Tabel 4.18 Rencana Anggaran Biaya Pemeliharaan Mingguan.....	97
Tabel 4.19 Rencana Anggaran Biaya Pemeliharaan Bulanan.....	98
Tabel 4.20 Rencana Anggaran Biaya Pemeliharaan Tahunan	98
Tabel 4.21 Rekapitulasi Biaya Pemeliharaan.....	100
Tabel 4.22 Biaya Pemeliharaan Saluran Drainase	103
Tabel 4.23 <i>Future Value</i> Pemeliharaan Saluran Drainase	104
Tabel 4.24 Penjadwalan Pemeliharaan dan Perawatan Komponen Struktur dan Arsitektur.....	163

Tabel 4.25 Penjadwalan Pemeliharaan dan Perawatan Komponen Utilitas (Mekanikal dan Elektrikal)	164
Tabel 4.26 Identifikasi dan Pengendalian Risiko Bahaya.....	169