

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Hasil Penelitian Terdahulu	10
Tabel 2.2	Perbandingan Proyek Berkonsep Umum dan <i>Lean</i>	23
Tabel 2.3	Perbandingan QTO Metode Konvensional Dengan Berbasis BIM	29
Tabel 3.1	Daftar Alat Pekerjaan Penulangan	68
Tabel 3.2	Daftar Bahan Pekerjaan Penulangan	68
Tabel 3.3	Daftar Tenaga Kerja Pekerjaan Penulangan.....	69
Tabel 3.4	Daftar Alat Pekerjaan Bekisting	70
Tabel 3.5	Daftar Bahan Pekerjaan Bekisting	71
Tabel 3.6	Daftar Tenaga Kerja Pekerjaan Bekisting	71
Tabel 3.7	Daftar Alat Pekerjaan Pengecoran	72
Tabel 3.8	Daftar Bahan Pekerjaan Pengecoran	73
Tabel 3.9	Daftar Tenaga Kerja Pekerjaan Pengecoran.....	73
Tabel 4.1	Rekapitulasi Perbandingan Volume Beton.....	75
Tabel 4.2	Rekapitulasi Selisih Volume Tulangan Kolom dari Metode BIM dan Metode Konvensional.....	77
Tabel 4.3	Rekapitulasi Selisih Volume Tulangan Balok dari Metode BIM dan Metode Konvensional.....	78
Tabel 4.4	Rekapitulasi Selisih Volume Tulangan Pelat Lantai dari Metode BIM dan Metode Konvensional	79
Tabel 4.5	Rekapitulasi Selisih Kebutuhan Besi Kolom dari Metode BIM Dan Metode Konvensional	80
Tabel 4.6	Rekapitulasi Selisih Kebutuhan Besi Balok dari Metode BIM Dan Metode Konvensional.....	81
Tabel 4.7	Rekapitulasi Selisih Kebutuhan Besi Pelat Lantai dari Metode BIM Dan Metode Konvensional	82
Tabel 4.8	Rekapitulasi Selisih Volume Triplek Bekisting dari Metode BIM dan Metode Konvensional.....	83

Tabel 4.9	Rekapitulasi Selisih Kebutuhan Triplek Bekisting dari Metode BIM Dan Metode Konvensional	84
Tabel 4.10	Volume <i>Waste Material</i> Tulangan Kolom dari Cutting Optimization Pro.	85
Tabel 4.11	Volume <i>Waste Material</i> Tulangan Balok dari Cutting Optimization Pro.	86
Tabel 4.12	Volume <i>Waste Material</i> Tulangan Pelat Lantai dari Cutting Optimization Pro	86
Tabel 4.13	Rekapitulasi Selisih Volume <i>Waste</i> pada Kolom dari Cutting Optimization Pro dan <i>Bar Bending Schedule</i>	87
Tabel 4.14	Rekapitulasi Selisih Volume <i>Waste</i> pada Balok dari Cutting Optimization Pro dan <i>Bar Bending Schedule</i>	88
Tabel 4.15	Rekapitulasi Selisih Volume <i>Waste</i> pada Pelat Lantai dari Cutting Optimization Pro dan <i>Bar Bending Schedule</i>	89
Tabel 4.16	Rekapitulasi Selisih Jumlah <i>Waste</i> Triplek Bekisting.....	90
Tabel 4.17	Rekapitulasi Selisih Perbandingan Harga Volume Beton dari Metode BIM dan Metode Konvensional	92
Tabel 4.18	Rekapitulasi Selisih Perbandingan Harga Volume Tulangan dari Metode BIM dan Metode Konvensional	93
Tabel 4.19	Rekapitulasi Selisih Perbandingan Harga Volume Bekisting dari Metode BIM dan Metode Konvensional	94
Tabel 4.20	Rekapitulasi Selisih Perbandingan Harga Volume <i>Waste</i> Tulangan dari Metode BIM dan Metode Konvensional.....	96
Tabel 4.21	Rekapitulasi Selisih Perbandingan Harga Volume <i>Waste</i> Triplek Bekisting dari Metode BIM dan Metode Konvensional	97