

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Alat, Bahan, Tenaga Kerja, dan Perlengkapan <i>Safety</i> yang diperlukan untuk Pekerjaan Galian dan <i>Basement</i>	10
Tabel II.2 Alat, Bahan, Tenaga Kerja, dan Perlengkapan <i>Safety</i> yang diperlukan untuk Pekerjaan <i>Bore Pile</i>	15
Tabel II.3 Alat, Bahan, Tenaga Kerja, dan Perlengkapan <i>Safety</i> yang diperlukan untuk Pekerjaan <i>Pile Cap</i>	17
Tabel II.4 Alat, Bahan, Tenaga Kerja, dan Perlengkapan <i>Safety</i> yang diperlukan untuk Pekerjaan <i>Tie Beam</i> dan Plat Lantai	21
Tabel II.5 Alat, Bahan, Tenaga Kerja, dan Perlengkapan <i>Safety</i> yang diperlukan untuk Pekerjaan Kolom.....	23
Tabel II.6 Alat, Bahan, Tenaga Kerja, dan Perlengkapan <i>Safety</i> yang diperlukan untuk Pekerjaan Plat Lantai dan Balok	27
Tabel II.7 Alat, Bahan, Tenaga Kerja, dan Perlengkapan <i>Safety</i> yang diperlukan untuk Pekerjaan Pemasangan Dinding <i>Precast</i>	32
Tabel II.8 Waktu Siklus Backhoe Beroda <i>Crawler</i> (menit).....	44
Tabel II.9 Faktor Koreksi (S) untuk Kedalaman dan Sudut Putar	44
Tabel II.10 Faktor Koreksi (BFF) untuk Alat Gali	44
Tabel III.1 Pemasangan 1m ² <i>floorhardener</i> berdasarkan PermenPU tahun 2016.....	49
Tabel III.2 Contoh Format dan Rumus Perhitungan Pekerjaan	50
Tabel III.3 Tabel Perhitungan Analisis Harga Satuan	53
Tabel III.4 Tabel Indeks Berdasarkan PerMen PU No.28 tahun 2016	54
Tabel III.5 Tabel Perhitungan AHS	55
Tabel IV.1 AHS Arsitektural per Unit Tipe A1	60
Tabel IV.2 AHS Struktural Apartemen.....	66
Tabel IV.3 Rencana Anggaran Biaya per Satu Unit Apartemen	72