

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Backlog hunian di Indonesia .....	3
Tabel 1. 2 Klasifikasi kinerja penjadwalan proyek.....	8
Tabel 1. 3 Contoh perbaikan kinerja proyek dengan <i>CCPM</i> .....	9
Tabel 1. 4 Kebijakan BIM Berbagai Negara .....	11
Tabel 2. 1 Jenis <i>Software Building Information Modeling</i> .....	45
Tabel 2. 2 Studi Literatur .....	65
Tabel 2. 3 <i>Research Novelty</i> .....	73
Tabel 3. 1 Strategi Penelitian.....	77
Tabel 3. 2 Daftar Peneliti didunia menggunakan RII .....	87
Tabel 3. 3 Contoh hasil kuisisioner .....	95
Tabel 3. 4 Contoh hasil Kuisisioner .....	97
Tabel 3. 5 Hasil keputusan Valid.....	99
Tabel 3. 6 Hasil keputusan Reliabel .....	101
Tabel 3. 7 Tabel Penolong Korelasi Ganda .....	102
Tabel 3. 8 Ringkasan Hasil Korelasi .....	103
Tabel 3. 9 Intepretasi koefisien.....	104
Tabel 3. 10 tabel penolong regresi ganda .....	107
Tabel 3. 11 Intepretasi koefisien.....	109
Tabel 4. 1 Daftar Sub Faktor .....	113
Tabel 4. 2 Rincian Pengembalian Kuisisionerr .....	119
Tabel 4. 3 Posisi Responden.....	120
Tabel 4. 4 Pengalaman Responden.....	121
Tabel 4. 5 Tipikal Proyek .....	122
Tabel 4. 6 Keterangan Variabel Kuisisioner CCPM .....	123
Tabel 4. 7 Keterangan Variabel Kuisisioner BIM 4D .....	124
Tabel 4. 8 Keterangan Variabel Kuisisioner Pekerjaan Struktur Atas .....	125
Tabel 4. 9 Hasil analisis faktor sukses menggunakan RII .....	127
Tabel 4. 10 Peringkat Sub Faktor .....	128
Tabel 4. 11 Sub Faktor Berpengaruh .....	130
Tabel 4. 12 Sub Faktor Tidak Berpengaruh.....	130
Tabel 4. 13 Main Faktor Berpengaruh.....	131
Tabel 4. 14 Variabel Berpengaruh.....	132
Tabel 4. 15 Hasil r hitung .....	133
Tabel 4. 16 Hasil t hitung.....	147
Tabel 4. 17 Hasil Uji Validitas .....	148
Tabel 4. 18 Hasil Uji Reliabilitas.....	151
Tabel 4. 19 Tabel Penolong Menghitung Korelasi Ganda.....	153

Tabel 4. 20 Ringkasan Hasil Korelasi .....	156
Tabel 4. 21 Tabel Penolong Menghitung Regresi Ganda .....	159
Tabel 4. 22 Contoh durasi existing pekerjaan struktur atas .....	149
Tabel 4. 23 Total Waktu Penyelesain Pekerjaan 1 Lantai .....	174
Tabel 4. 24 Kebutuhan Tenaga Kerja Maksimum .....	175
Tabel 4. 25 Estimasi Durasi Critical Chain .....	187
Tabel 4. 26 Volume Pekerjaan Struktur Atas .....	193
Tabel 4. 27 Analisa Estimasi Durasi dan Jumlah Tenaga Kerja.....	195
Tabel 4. 28 Durasi Kegiatan dan Kebutuhan Tenaga Kerja .....	178
Tabel 4. 29 Efisiensi durasi pelaksanaan .....	197
Tabel 4. 30 ID Group Kolom, Balok & Plat .....	211
Tabel 4. 31 Rekapitulasi RII untuk Variabel .....	227
Tabel 4. 32 Rekapitulasi RII untuk Main Faktor .....	228
Tabel 4. 33 Rekapitulasi RII untuk Sub Faktor .....	229



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA