
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Elemen dalam Permodelan <i>Cyclone</i>	II-43
Tabel 2.2 Jurnal Penelitian Terdahulu	II-53
Tabel 2.3 <i>Research GAP</i>	II-63
Tabel 4.1 <i>Work Task</i> Pekerjaan <i>Bored Pile</i>	IV-6
Tabel 4.2 <i>Duration</i> Pekerjaan <i>Bored Pile</i>	IV-8
Tabel 4.3 Harga Sewa dan Upah	IV-9
Tabel 4.4 Kebutuhan Sumber Daya dan Biaya.....	IV-9
Tabel 4.5 <i>Statistic Information</i> Pekerjaan Instalasi Pondasi <i>Bored Pile</i>	IV-16
Tabel 4.6 Total Produktivitas Pekerjaan Instalasi Pondasi <i>Bored Pile</i>	IV-17
Tabel 4.7 <i>Productivity Information</i> Pekerjaan Instalasi Pondasi <i>Bored Pile</i>	IV-23
Tabel 4.8 <i>Work Task</i> Pekerjaan Tiang Pancang	IV-29
Tabel 4.9 <i>Duration</i> Pekerjaan Tiang Pancang.....	IV-31
Tabel 4.10 Harga Sewa dan Upah	IV-32
Tabel 4.11 Kebutuhan Sumber Daya dan Biaya.....	IV-32
Tabel 4.12 <i>Statistic Information</i> Pekerjaan Instalasi Pondasi Tiang Pancang.....	IV-39
Tabel 4.13 Total Produktivitas Pekerjaan Instalasi Pondasi Tiang Pancang.....	IV-40
Tabel 4.14 <i>Productivity Information</i> Pekerjaan Instalasi Pondasi Tiang Pancang	IV-46
Tabel 4.15 Perhitungan Kebutuhan Waktu Pekerjaan Tiang Bor (<i>Bored Pile</i>)....	IV-48
Tabel 4.16 Perhitungan Kebutuhan Waktu Pekerjaan Tiang Pancang	IV-48
Tabel 4.17 <i>Summary</i> Perhitungan Waktu dan Biaya	IV-49
Tabel 4.18 Validasi Pakar.....	IV-50