
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Literatur yang digunakan untuk penelitian ini.....	II-28
Tabel 3.1	Faktor dan Variabel.....	III-8
Tabel 3.2	Tingkat Reliabilitas	III-15
Tabel 3.3	Jadwal Penelitian	III-17
Tabel 4.1	Keterangan Kode Waktu Siklus Pekerjaan <i>Erection U-Shaped Girder</i> dengan <i>Crawler Crane</i>	IV-1
Tabel 4.2	Waktu Siklus Pekerjaan <i>Erection U-Shaped Girder</i> dengan <i>Crawler Crane</i> pada Span 1	IV-2
Tabel 4.3	Waktu Siklus Pekerjaan <i>Erection U-Shaped Girder</i> dengan <i>Crawler Crane</i> pada Span 2	IV-2
Tabel 4.4	Tabel Efisiensi Kerja.....	IV-2
Tabel 4.5	Keterangan Kode Waktu Siklus Pekerjaan <i>Erection U-Shaped Girder</i> dengan <i>Gantry Launcher</i>	IV-4
Tabel 4.6	Waktu Siklus Pekerjaan <i>Erection U-Shaped Girder</i> dengan <i>Gantry Launcher</i> pada Span 1	IV-4
Tabel 4.7	Waktu Siklus Pekerjaan <i>Erection U-Shaped Girder</i> dengan <i>Gantry Launcher</i> pada Span 2	IV-4
Tabel 4.8	Tabel Efisiensi Kerja.....	IV-5
Tabel 4.9	Data Upah Tenaga Kerja Dengan Alat <i>Crawler Crane</i>	IV-6
Tabel 4.10	Total Upah Tenaga Kerja (Per jam) dengan <i>Crawler Crane</i>	IV-7
Tabel 4.11	Total Upah Kinerja <i>Crawler Crane Per U-Shape Girder</i>	IV-8
Tabel 4.12	Indeks Kinerja Untuk 1 Unit <i>U-Shape Girder</i>	IV-9

Tabel 4.13	Total Harga Pada Pemasangan 1 Unit <i>U-Shape Girder</i> dengan <i>Crawler Crane</i>	IV-10
Tabel 4.14	Data Upah Tenaga Kerja Dengan Alat <i>Gantry Launcher</i>	IV-10
Tabel 4.15	Total Upah Tenaga Kerja (Per jam) dengan <i>Gantry Launcher</i>	IV-11
Tabel 4.16	Total Upah Kinerja <i>Gantry Launcher Per U-Shape Girder</i>	IV-12
Tabel 4.17	Total Indeks Kinerja Untuk 1 Unit <i>U-Shape Girder</i>	IV-13
Tabel 4.18	Total Harga Pada Pemasangan 1 Unit <i>U-Shape Girder</i> dengan <i>Gantry Launcher</i>	IV-13
Tabel 4.19	Tabel Perbandingan Harga Antara <i>Crawler Crane</i> dan <i>Gantry Launcher</i>	IV-14
Tabel 4.20	Total Data Pakar Kuesioner Tahap I.....	IV-14
Tabel 4.21	Distribusi Tingkat	IV-15
Tabel 4.22	Distribusi Tingkat Pendidikan Responden	IV-16
Tabel 4.23	Distribusi Pengalaman Kerja Responden	IV-17
Tabel 4.24	Hasil Uji Validitas Variabel X (<i>Gantry Launcher</i>).....	IV-19
Tabel 4.25	Hasil Uji Validitas Variabel Y (<i>Gantry Launcher</i>).....	IV-20
Tabel 4.26	Tingkat Reliabilitas (<i>Gantry Launcher</i>).....	IV-21
Tabel 4.27	<i>Reliability Statistics (Gantry Launcher)</i>	IV-21
Tabel 4.28	<i>Item Total Reliability Statistics (Gantry Launcher)</i>	IV-22
Tabel 4.29	Tabel Korelasi (<i>Gantry Launcher</i>).....	IV-23
Tabel 4.30	Tabel Uji Regresi (<i>Gantry Launcher</i>)	IV-24
Tabel 4.31	Tabel R^2 (<i>Gantry Launcher</i>)	IV-28
Tabel 4.32	Hasil Uji Validitas Variabel X (<i>Crawler Crane</i>).....	IV-29
Tabel 4.33	Hasil Uji Validitas Variabel Y (<i>Crawler Crane</i>).....	IV-30

Tabel 4.34	Hasil Tingkat Reliabilitas (<i>Crawler Crane</i>	IV-31
Tabel 4.35	<i>Reliability Statistics (Crawler Crane)</i>	IV-31
Tabel 4.36	<i>Item Total Reliability Statistics (Crawler Crane)</i>	IV-32
Tabel 4.37	Tabel Korelasi (<i>Crawler Crane</i>).....	IV-33
Tabel 4.38	Tabel Uji Regresi (<i>Crawler Crane</i>)	IV-34
Tabel 4.39	Tabel R^2 (<i>Crawler Crane</i>)	IV-35
Tabel 4.40	Tabel Rekap Validasi Pakar (<i>Gantry Launcher</i>)	IV-37
Tabel 4.41	Tabel Rekap Validasi Pakar (<i>Crawler Crane</i>).....	IV-37
Tabel 5.1	Perbandingan waktu siklus <i>erection u-shape girder</i>	V-1
Tabel 5.2	Perbandingan Biaya <i>erection u-shape girder</i>	V-2

