

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel Elemen dalam <i>Permodelan Cyclone</i>	II-7
Tabel 2.2	Penjelasan <i>Keywords General Information</i>	II-9
Tabel 2.3	Elemen dalam <i>Permodelan Cyclone</i>	II-10
Tabel 2.4	Penelitian Terdahulu.....	II-12
Tabel 2.5	<i>Research Gap</i>	II-16
Tabel 4.1	Tabel Jumlah Unit Setiap Row	IV-2
Tabel 4.2	<i>Work Task</i> Pekerjaan Fasad <i>Curtain Wall Semi Unitized</i>	IV-12
Tabel 4.3	Durasi Pekerjaan (<i>duration of work</i>) Pekerjaan Fasad <i>curtain wall semi unitized system</i>	IV-13
Tabel 4.4	<i>Resources</i> Pekerjaan Fasad <i>Curtain Wall Semi Unitized System</i>	IV-14
Tabel 4.5	<i>Statistic Information</i> Pekerjaan Fasad <i>Curtain Wall Semi Unitized System</i>	IV-21
Tabel 4.6	Total Produktivitas Pekerjaan Fasad <i>Curtain Wall Semi Unitized System</i>	IV-22
Tabel 4.7	<i>Productivity Information</i> Fasad <i>Curtain Wall Semi Unitized System</i>	IV-30
Tabel 4.8	Data Pakar Tahap Awal.....	IV-32
Tabel 4.9	Faktor-faktor produktivitas.....	IV-33
Tabel 4.10	Hasil dari Responden.....	IV-39
Tabel 4.11	Indikator Kuesioner Responden Variabel X.....	IV-41
Tabel 4.12	Distribusi Jenis Kelamin Responden.....	IV-42
Tabel 4.13	Distribusi Pendidikan Terakhir Responden.....	IV-42
Tabel 4.14	Distribusi Kelompok Usia Responden	IV-42
Tabel 4.15	Hasil Analisis Deskriptif	IV-44
Tabel 4.16	Tabel r Statiska untuk $df=1-20$	IV-45

Tabel 4.17	Hasil Uji Validitas Variabel X.....	IV-48
Tabel 4.18	Hasil Uji Validitas Variabel X.....	IV-51
Tabel 4.19	Pengujian Reliabilitas	IV-53
Tabel 4.20	Tabel Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov.....	IV-54
Tabel 4.21	Hasil Analisis Korelasi	IV-55
Tabel 4.22	Hasil Analisis Regresi Berganda Coefficients ^a	IV-56
Tabel 4.23	Hasil Uji Heteroskedasitas Coefficients ^a	IV-61
Tabel 4.24	Hasil Kesimpulan Uji Heteroskedasitas	IV-62
Tabel 4.25	Distribusi T (df 1-20).....	IV-63
Tabel 4.26	Hasil Uji Regresi Parsial T Coefficients ^a	IV-64
Tabel 4.27	Distribusi F (df 1-20).....	IV-68
Tabel 4.28	Hasil Uji Regresi Gabungan F ANOVA ^a	IV-69