

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK/ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
 BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Identifikasi Masalah	I-3
1.3 Perumusan Masalah	I-4
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	I-4
1.5 Manfaat Penelitian	I-4
1.6 Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah	I-5
1.7 Sistematika Penulisan.....	I-5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1 Latar Belakang Proyek.....	II-1
2.2 <i>RCS-B Façade Protection Panel</i>	II-2
2.2.1 Perencanaan & Design <i>RCS-B Façade Protection</i>	II-5
2.2.2 Material <i>RCS Façade Protection</i>	II-5
2.2.3 Alat Kerja <i>RCS-B Façade Protection</i>	II-9
2.2.4 Sumber Daya Manusia	II-10

2.2.5 Pelaksanaan Pekerjaan <i>RCS-B Façade Protection</i>	II-11
2.2.6 Keselamatan Kerja <i>RCS-B Façade Protection</i>	II-13
2.3 Pengukuran Tingkat Keselamatan.....	II-13
2.3.1 Variabel Penelitian	II-13
2.3.2 Skala Penilaian.....	II-17
2.4 Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	II-18
2.4.1 Penyebab Kecelakaan	II-19
2.4.2 <i>HIRADC</i>	II-19
2.4.3 <i>Regulasi Terkait Kebijakan K3</i>	II-21
2.5 OHSAS 18001 Tahun 2007	II-24
2.6 Definisi SMK3 Kontraktor	II-24
2.6.1 Tujuan Sistem Manajemen K3	II-24
2.6.2 Manfaat Penerapan Sistem Manajemen K3	II-25
2.6.3 Penerapan K3	II-27
2.7 Bekerja di Ketinggian	II-29
2.7.1 Pengertian Bekerja di Ketinggian	II-29
2.7.2 Bahaya Bekerja di Ketinggian	II-30
2.7.3 Pencegahan Kecelakaan Kerja	II-30
2.8 Regresi Linier Berganda	II-31
2.9 Tahapan Pengujian	II-32
2.9.1 Uji Validitas	II-32
2.9.2 Uji Reliabilitas	II-33
2.9.3 Uji Normalitas.....	II-33
2.9.4 Uji F atau Uji Pengaruh Secara Simultan	II-33
2.9.5 Uji T atau Uji Pengaruh Secara Parsial.....	II-34
2.9.6 Uji Hipotesa dengan Nilai Koefisien Determinasi (R^2).....	II-34

2.10 Research GAP	II-35
2.11 Kerangka Berfikir	II-46
2.12 Hipotesa Penelitian	II-46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1 Metodologi Penelitian	III-1
3.1.1 Mulai (Ide Dasar)	III-3
3.1.2 Latar Belakang	III-3
3.1.3 Perumusan Masalah	III-3
3.1.4 Tinjauan Pustaka	III-3
3.1.5 Metode Pengumpulan Data	III-4
3.1.6 Pengumpulan Data	III-4
3.1.7 Uji Validitas dan Reliabilitas Serta Analisis Data	III-6
3.1.8 Kajian Hasil Analisis	III-6
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	III-6
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	IV-1
4.1 Pendahuluan.....	IV-1
4.2 Informasi Objek Peneliti.....	IV-1
4.3 <i>Layout Proteksi Perimeter RCS-B Façade Protection</i>	IV-3
4.4 Metode Proses Pengoperasian <i>RCS-B Façade Protection</i>	IV-4
4.5 Data Penelitian	IV-10
4.6 Penetapan Konteks Kegiatan.....	IV-10
4.7 Hasil	IV-12
4.7.1 Kuesioner Tahap Pertama	IV-12
4.7.2 Kuesioner Responden	IV-22
4.8 Pengukuran Keselamatan Kerja	IV-25

4.9 Pengujian Instrumen Penelitian dengan SPSS	IV-29
4.9.1 Uji Validitas	IV-29
4.9.2 Uji Reliabilitas	IV-33
4.10 Uji Asumsi Klasik	IV-34
4.10.1 Uji Normalitas	IV-35
4.11 Uji F atau Uji Pengaruh Secara Simultan	IV-35
4.12 Uji t atau Uji Pengaruh Secara Parsial	IV-37
4.13 Analisis Regresi Linier Berganda	IV-38
4.14 Uji Hipotesis.....	IV-40
4.14.1 Koefisien Determinasi (R^2)	IV-40
BAB V PENUTUP	V-1
5.1 Simpulan	V-1
5.2 Saran.....	V-7
DAFTAR PUSTAKA.....	xvi

