

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Lingkup Penelitian.....	6
1.7 Sistematika penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Landasan Teori	9
2.1.1 Analisis Akar Penyebab Masalah.....	9
2.1.2 Faktor-Faktor yang Penyebab Keterlambatan.....	9
2.1.3 Metode Produksi Baja Struktural.....	15
2.1.4 Pendekatan Indeks Tingkat Kepentingan (IMPI).....	18
2.1.5 Bagan Pareto	20
2.2 Kajian Penelitian Terdahulu.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	24

3.1	Desain Penelitian	24
3.1.1	Pendekatan Penelitian	24
3.1.2	Diagram Alir Penelitian	24
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	26
3.2.1	Variabel Penelitian.....	26
3.2.2	Validasi Pakar	28
3.2.3	Survei	28
3.2.4	Wawancara.....	31
3.3.	Metode Analisis Data.....	33
3.3.1	Analisis Faktor yang Memengaruhi Waktu Keterlambatan	34
3.3.2	Analisis Rencana Tindakan Perbaikan.....	34
3.4.	Profil Kasus.....	34
3.4.1.	Riwayat Singkat Perusahaan.....	34
3.4.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	36
3.4.3	Struktur Organisasi	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		39
4.1	Deskripsi Data.....	39
4.1.1	Karakteristik Pakar.....	39
4.1.2	Karakteristik Responden Survei.....	40
4.1.2	Narasumber Wawancara	44
4.2	Analisis Naratif dan Deskriptif	45
4.2.1	Analisis Deskriptif Pakar	45
4.2.2	Uji Validitas dan Realibilitas	48
4.2.3	Analisis Peringkat Faktor Penyebab Keterlambatan.....	50
4.2.4.	Analisis Pareto Chart	60
4.2.5.	Analisis Coding.....	64
4.2.6.	SMART Goal Analysis	77
4.3	Pembahasan	86

BAB V SIMPULAN	89
5.1. Simpulan	89
5.2. Implikasi	90
5.2.1. Implikasi Praktis	90
5.2.2. Implikasi Teoritis	90
5.2.3. Keterbatasan.....	91
5.3. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA	92

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keterlambatan Pengadaan Baja Struktural di Proyek WIKA	3
Tabel 2. 1 Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi	11
Tabel 3. 1 Variabel Penelitian yang Memengaruhi Delay	27
Tabel 3. 2 Skala Guttman untuk Validasi Pakar	28
Tabel 4. 1 Daftar Identitas Pakar	39
Tabel 4. 2 Daftar Identitas Narasumber	44
Tabel 4. 3 Analisis Deskriptif Pakar Kategori Contractor-Related-Factor	445
Tabel 4. 4 Analisis Deskriptif Pakar Kategori Fabricator-Related-Factor.....	446
Tabel 4. 5 Analisis Deskriptif Pakar Kategori External-Related-Factor.....	447
Tabel 4. 6 Penambahan Faktor oleh Pakar.....	448
Tabel 4. 7 Uji Validitas Faktor Delay	448
Tabel 4. 8 Uji Realibilitas Faktor Delay	50
Tabel 4. 9. Peringkat Faktor Keterlambatan Berdasarkan Nilai FI.....	54
Tabel 4. 10. Peringkat Faktor Keterlambatan Berdasarkan Nilai SI.....	56
Tabel 4. 11 Peringkat Faktor Keterlambatan Berdasarkan Nilai IMPI.....	58
Tabel 4. 12 Tabel Kumulatif Persentase Delay.....	60
Tabel 4. 13 Hasil Isian Wawancara.....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Flowchart Fabrikasi Baja Struktural	17
Gambar 2. 2 Pareto Chart.....	20
Gambar 3.1 Rancangan Penelitian	26
Gambar 3.2 Struktur Organisasi WIKA.....	37
Gambar 4.1 Diagram Profil Responden Berdasarkan Usia.....	40
Gambar 4.2 Diagram Profil Responden Berdasarkan Tempat Kerja.....	41
Gambar 4.3 Diagram Jumlah Responden Berdasarkan Masa Kerja	41
Gambar 4.4 Diagram Jumlah Responden Berdasarkan Bagian Kerja	42
Gambar 4.5 Diagram Jumlah Responden Berdasarkan Posisi	43
Gambar 4.6 Diagram Responden Berdasarkan Pendidikan	44
Gambar 4.7 Hasil Analisis Pareto Chart 80/20	63
Gambar 4.8 Analisis Coding (1)	65
Gambar 4.9 Analisis Coding (2)	65
Gambar 4.10 Analisis Coding (3)	66
Gambar 4.11 Analisis Coding (4)	67
Gambar 4.12 Analisis Coding (5)	67
Gambar 4.13 Analisis Coding (6)	68
Gambar 4.14 Analisis Coding (7)	68
Gambar 4.14 Analisis Coding (8)	69
Gambar 4.14 Analisis Coding (9)	70
Gambar 4.14 Analisis Coding (10)	70
Gambar 4.14 Analisis Coding (11)	71
Gambar 4.14 Analisis Coding (12)	71
Gambar 4.14 Analisis Coding (13)	72
Gambar 4.14 Analisis Coding (14)	72
Gambar 4.14 Analisis Coding (15)	73
Gambar 4.14 Analisis Coding (16)	74
Gambar 4.14 Analisis Coding (17)	74

Gambar 4.14 Analisis Coding (18)	75
Gambar 4.14 Analisis Coding (19)	75
Gambar 4.14 Analisis Coding (20)	75
Gambar 4.14 Analisis Coding (21)	76
Gambar 4.14 Analisis Coding (22)	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Kuesioner Validasi Pakar	96
Lampiran II Kuesioner Penelitian	109