

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAANii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	BAB I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	BAB I-3
1.3 Perumusan Masalah	BAB I-3
1.4 Maksud Dan Tujuan Penelitian	BAB I-4
1.5 Manfaat Peneltian	BAB I-4
1.6 Pembatasan & Ruang Lingkup Masalah.....	BAB I-4
1.7 Sistematika Penulisan	BAB I-5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 <i>The Discipliness of Execution</i>	BAB II-1
2.2 <i>Wildly Important Goals (WIG)</i>	BAB II-1
2.3 <i>Lead Meassure (LM)</i>	BAB II-2
2.4 Waktu	BAB II-3
2.5 Jadwal (<i>Time schedule</i>) Proyek	BAB II-3
2.6 Penelitian Terdahulu.....	BAB II-4
2.7 <i>Research GAP</i>	BAB II-15
2.8 Kerangka Berfikir.....	BAB II-20

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Metodologi penelitian.....	BAB III-1
3.1.1	Penjelasan Diagram Alir Penelitian	BAB III-3
3.2	Tempat dan waktu Penelitian	BAB III-6
3.3	Instrumen Penelitian	BAB III-7
3.3.1	Data Primer	BAB III-7
3.3.2	Data Sekunder	BAB III-8

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN

4.1	Pendahuluan.....	BAB IV-1
4.2	Informasi Proyek Penelitian	BAB IV-1
4.2.1	Jembatan Utama	BAB IV-2
4.2.2	Clover dan Diagonal Selatan.....	BAB IV-3
4.2.3	Clover dan Diagonal Utara.....	BAB IV-5
4.2.4	Frontage Selatan	BAB IV-6
4.2.5	Frontage Utara	BAB IV-7
4.2.6	Interchange Selatan	BAB IV-8
4.2.7	Interchange Utara	BAB IV-9
4.3	Diagram Alir Proyek Lanjutan Pekerjaan Aksesibilitas.....	BAB IV-10
4.3.1	Pekerjaan Persiapan	BAB IV-13
4.3.2	Pembersihan Lahan	BAB IV-13
4.3.3	Galian dan Timbunan Tanah	BAB IV-14
4.3.4	Pekerjaan <i>Limestone</i>	BAB IV-14
4.3.5	Base-A	BAB IV-15
4.3.6	AC-BC	BAB IV-15
4.3.7	AC-WC	BAB IV-15
4.3.8	Pondasi <i>Bored Pile</i>	BAB IV-16

4.3.9	Pondasi Tiang Pancang	BAB IV-16
4.3.10	<i>Pile Cap</i>	BAB IV-17
4.3.11	Kolom dan <i>Wall</i>	BAB IV-18
4.3.12	<i>Pile Head, Pier Table</i> dan <i>Head Wall</i>	BAB IV-18
4.3.13	<i>Half Slab</i>	BAB IV-19
4.3.14	<i>Slab</i>	BAB IV-19
4.3.15	<i>Box Girder</i>	BAB IV-20
4.3.16	Parapet	BAB IV-20
4.3.17	Marka	BAB IV-21
4.3.18	Baja Ornamen	BAB IV-21
4.3.19	Drainase	BAB IV-22
4.3.20	<i>Test Commissioning</i>	BAB IV-22
4.3.21	<i>Hand Over</i>	BAB IV-22
4.4	<i>Schedule</i> Pekerjaan Proyek Lanjutan Pekerjaan Aksesibilitas Sebelum WIG	BAB IV-23
4.5	Tujuan <i>The 4 Disciplines of Execution (4DX)</i> Pada Proyek Aksesibilitas	BAB IV-24
4.6	Fungsi <i>Wildly Important Goals (WIG)</i> dan <i>Lead Measure (LM)</i> Pada Proyek Aksesibilitas	BAB IV-24
4.7	Produktivitas Alat Berat Proyek Lanjutan Pekerjaan Aksesibilitas - BSH	BAB IV-25
4.7.1	<i>Excavator</i>	BAB IV-26
4.7.2	<i>Motor Grider</i>	BAB IV-27
4.7.3	<i>Wheel Loader</i>	BAB IV-28
4.7.4	<i>Dump Truck</i>	BAB IV-29
4.7.5	<i>Bulldozer</i>	BAB IV-30

4.7.6	<i>Vibration Roller</i>	BAB IV-31
4.7.7	<i>Pneumatic Tire Roller</i>	BAB IV-32
4.7.8	<i>Asphalt Sprayer</i>	BAB IV-33
4.7.9	<i>Asphalt Finisher</i>	BAB IV-33
4.7.10	<i>Tandem Roller</i>	BAB IV-34
4.7.11	<i>Concrete Breaker</i>	BAB IV-35
4.7.12	Rekapitulasi Produktivitas Alat	BAB IV-35
4.8	<i>Lead Measure</i> Proyek Lanjutan Pekerjaan	
	Aksesibilitas - BSH	BAB IV-36
4.8.1	Melakukan Percepatan Pekerjaan di Area	
	Interchange Utara	BAB IV-37
4.8.2	Melakukan Percepatan Pekerjaan di Area	
	Jembatan Utara	BAB IV-38
4.8.3	Perubahan Metode Kerja pada Pekerjaan Instalasi	
	Baja Ornamen di Area Jembatan Utama.....	BAB IV-41
4.9	<i>Schedule</i> Pekerjaan Proyek Lanjutan Pekerjaan	
	Aksesibilitas - BSH	BAB IV-50
4.10	Kendala Dalam Pengimplementasian WIG di Proyek	
	Aksesibilitas.....	BAB IV-36

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan	BAB V-1
5.2	Saran	BAB V-3

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN