

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

A. KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Salam sejahtera bagi kita semua,

Saya Widi Arrahman, mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya angkatan 2020. Saat ini, saya menyusun skripsi berjudul "Kajian Pemberian Sanksi Keselamatan Kesehatan Kerja Terhadap Kedisiplinan dan Kinerja Waktu."

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji efektivitas sanksi K3 terhadap kedisiplinan dan kinerja waktu di PT WG JAKON. Untuk itu, saya memohon bantuan Bapak/Ibu pekerja konstruksi di PT WG JAKON untuk berpartisipasi dalam wawancara dan pengisian kuesioner. Informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk kepentingan akademis.

Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada manajemen PT WG JAKON yang telah memberikan izin dan dukungan, serta kepada seluruh pekerja konstruksi yang bersedia berpartisipasi. Semoga Allah SWT senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,

Widi Arrahman

Mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya

B. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jabatan :

Lama kerja di bidang konstruksi :

Pendidikan terakhir :

C. PENILAIAN RISIKO

PENILAIAN RESIKO												
Pekerjaan	Risiko	Level Dampak					Level Kemungkinan					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Penulangan	Mobilisasi Material	Pekerja Tertabrak Mobil Material Masuk dan Keluar										
		Pekerja Tertimpa Material Akibat Pengangkatan dan Penurunan Material										
	Pre Fabrikasi	Tangan Terjepit Atau Terpotong										
		Tersengat Arus Listrik										
		Kaki Kejepit Atau Kejatuhan Besi										
	Pembesian	Kepala Terbentur										
		Pekerja Terjatuh Ke Lubang dari Ketinggian Atau Tepi Bangunan Saat Pekerjaan										
		Tertusuk Benda Tajam										
	Housekeeping	Tersandung Material										
		Kaki tertusuk atau tergores material										
Pemasangan Bekisting	Mobilisasi Material	Pekerja Tertimpa atau Terjepit Saat Pengangkatan dan Penurunan Bekisting										
		Tangan Tergores atau Terjepit										
	Pre Fabrikasi Bekisting	Tangan Terpotong Mesin Gergaji										
		Kepala Terbentur Material atau Alat										
		Kaki tertusuk atau Tergores Material										
Vertikality Bekisting	Pekerja terjatuh dari ketinggian atau tepi bangunan saat pekerjaan											
Pengecoran	Mobilisasi Material	Pekerja Tertabrak Truck Mixer Masuk dan Keluar										
		Pekerja Terjepit atau Tertimpa Bucket Saat Pengecoran										
	Proses Pengecoran	Pekerja Teknisi Bucket Terjatuh Dari Ketinggian										
		Mata Pekerja Terkena Cipratan Beton										
		Tersengat arus listrik										
		Pekerja Tersangkut Kabel atau Pipa Vibrator										
		Pekerja terjatuh dari ketinggian atau tepi bangunan saat pekerjaan										
	Housekeeping	Tertusuk Material										
Tersandung Material												

Note:

Level Kemungkinan

- 1: Hanya terjadi pada keadaan tertentu (Lanka)
- 2: Dapat terjadi pada suatu waktu (Hampir tidak terjadi)
- 3: Mungkin terjadi pada suatu waktu (Mungkin terjadi)
- 4: Sangat mungkin terjadi (Sangat mungkin terjadi)
- 5: Sering terjadi di semua keadaan (Sering ditemukan)

Level Dampak

- 1: Tidak terjadi cidera atau kerugian finansial kecil (Tidak berarti)
- 2: Memerlukan P3K serta Penanganan di tempat dan kerugian finansial sedang (Minor)
- 3: Memerlukan perawatan medis, penanganan di tempat dengan bantuan pihak luar, kerugian finansial besar (Sedang)
- 4: Cidera berat, kehilangan waktu kerja, penanganan di luar area, dan kerugian finansial besar (Besar)
- 5: Kematian hingga penanganan ke luar area dengan gangguan, kerugian finansial besar (Fatal)

D. WAKTU YANG TERBUANG

Waktu Yang Terbuang					
Pekerjaan		Risiko	Level Dampak		
			< 1 Hari	1 Hari - 1 Minggu	> 1 Minggu
Penulangan	Mobilisasi Material	Pekerja Tertabrak Mobil Material Masuk dan Keluar			
		Tertimpa Material Akibat Pengangkatan dan Penurunan Material			
	Pre Fabrikasi	Tangan Terjepit atau terpotong			
		Tersengat arus listrik			
		Kaki kejepit atau kejatuhan besi			
	Pembesian	kepala terbentur			
		Pekerja terjatuh ke lubang dari ketinggian atau tepi bangunan saat pekerjaan tertusuk benda tajam			
	Housekeeping	Tersandung Material			
		Kaki tertusuk atau tergores material			

Pemasangan Bekisting	Mobilisasi Material	Pekerja Tertimpa atau Terjepit Saat Pengangkatan dan Penurunan Bekisting			
	Pre Fabrikasi Bekisting	Tangan Tergores atau Terjepit			
		Tangan Terpotong Mesin Gergaji			
		Kepala Terbentur Material atau Alat			
		Kaki tertusuk atau Tergores Material			
Vertikality Bekisting	Pekerja terjatuh dari ketinggian atau tepi bangunan saat pekerjaan				
Pengecoran	Mobilisasi Material	Pekerja Tertabrak Truck Mixer Masuk dan Keluar			
	Proses Pengecoran	Pekerja Terjepit atau Tertimpa Bucket Saat Pengecoran			
		Pekerja Teknisi Bucket Terjatuh Dari Ketinggian			
		Mata Pekerja Terkena Cipratan Beton			
		Tersengat arus listrik			
		Pekerja Tersangkut Kabel atau Pipa Vibrator			
		Pekerja terjatuh dari ketinggian atau tepi bangunan saat pekerjaan			
		Housekeeping	Tertusuk Material		
	Tersandung Material				

E. EFEKTIVITAS *PUNISHMENT*

EFEKTIVITAS <i>PUNISHMENT</i>					
Pertanyaan	Pendapat				
	STS	TS	N	S	SS
Apakah Anda Sepakat Dengan Adanya <i>Punishment</i> (Sanksi) Dalam Pelanggaran Penggunaan APD?					
Sanksi Memberikan Dampak Peningkatan Kedisiplinan Pekerja Dalam Pelanggaran Penggunaan APD					
Sanksi Memberikan Dampak Terhadap Kinerja Waktu Proyek Agar Lebih Baik					
Jika Tidak Diberikan Hukuman, Pekerja Akan Tetap Disiplin Menggunakan APD					
Jika Tidak Diberikan Hukuman, Kinerja Waktu Proyek Akan Lebih Baik					
<i>Reward</i> (Penghargaan atau Apresiasi) Memiliki Dampak Yang Lebih Baik Dari <i>Punishment</i> (Sanksi) Dalam Peningkatan Kedisiplinan Penggunaan APD					
Terdapat Cara Lain Selain Pemberian Sanksi Dalam Meningkatkan Kedisiplinan Penggunaan APD Pekerja					
Jika Terdapat Cara Lain:					

Lampiran 2 Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas Variabel X1

Correlation

P1	Pearson Correlation	.432**
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	35
P2	Pearson Correlation	.697**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P3	Pearson Correlation	.551**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P4	Pearson Correlation	.421*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	35

P5	Pearson Correlation	.506**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	35
P6	Pearson Correlation	.407*
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	35
P7	Pearson Correlation	.694**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P8	Pearson Correlation	.527**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	35
P9	Pearson Correlation	.621**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P10	Pearson Correlation	.616**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P11	Pearson Correlation	.754**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P12	Pearson Correlation	.642**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P13	Pearson Correlation	.598**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P14	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P15	Pearson Correlation	.656**
	Sig. (2-tailed)	<,001

	N	35
P16	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P17	Pearson Correlation	.519**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	35
P18	Pearson Correlation	.628**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P19	Pearson Correlation	.379*
	Sig. (2-tailed)	.025
	N	35
P20	Pearson Correlation	.290**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P21	Pearson Correlation	.638**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P22	Pearson Correlation	.315*
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	35
P23	Pearson Correlation	.451**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	35
P24	Pearson Correlation	.528**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	35
P25	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	35

2. Uji Validitas Variabel X2

Correlations

P1	Pearson Correlation	.351*
	Sig. (2-tailed)	.039
	N	35
P2	Pearson Correlation	.546**
	Sig. (2-tailed)	<,001
	N	35
P3	Pearson Correlation	.365
	Sig. (2-tailed)	.342
	N	35
P4	Pearson Correlation	-.284
	Sig. (2-tailed)	.099
	N	35
P5	Pearson Correlation	.281
	Sig. (2-tailed)	.102
	N	35
P6	Pearson Correlation	-.008
	Sig. (2-tailed)	.965
	N	35
P7	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	35

3. Uji Reliabilitas Variabel X1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	177.37	4198.534	.802	.964
P2	176.17	4147.264	.935	.963
P3	176.83	4341.264	.720	.965
P4	172.77	4187.064	.755	.965
P5	178.40	4401.188	.527	.967

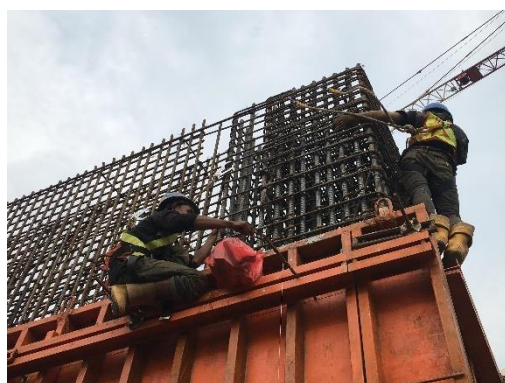
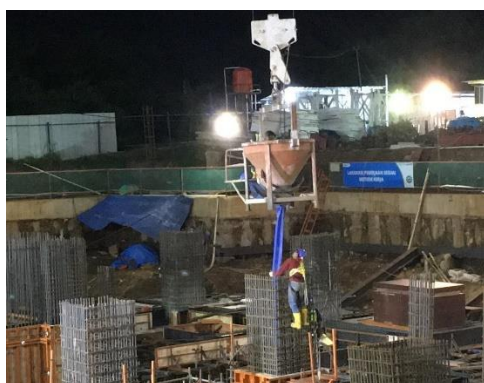
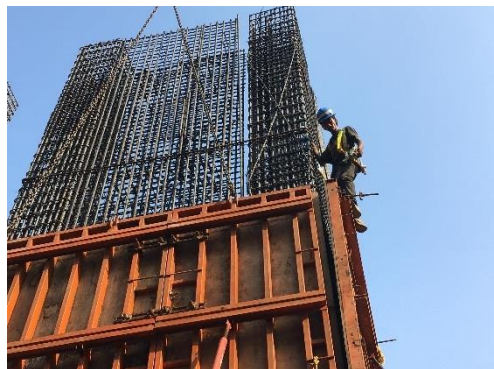
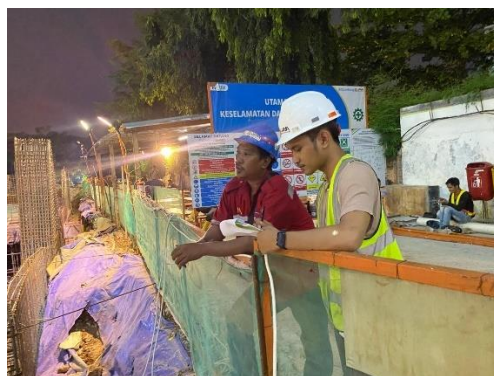
P6	178.57	4440.840	.546	.966
P7	173.03	4250.970	.823	.964
P8	177.09	4393.257	.597	.966
P9	179.11	4436.751	.525	.967
P10	177.54	4302.667	.707	.965
P11	175.80	4128.694	.887	.963
P12	178.94	4396.761	.803	.965
P13	175.91	4300.904	.803	.964
P14	179.46	4484.491	.564	.966
P15	178.00	4383.000	.754	.965
P16	174.09	4153.022	.867	.964
P17	177.43	4230.782	.864	.964
P18	175.29	4187.328	.851	.964
P19	174.49	4180.198	.694	.966
P20	178.51	4319.669	.829	.964
P21	173.17	4067.558	.769	.965
P22	180.63	4495.593	.558	.966
P23	173.69	4229.222	.760	.965
P24	178.29	4356.563	.649	.966
P25	180.23	4472.887	.729	.966

4. Uji Reliabilitas Variabel X2


Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	24.51	6.139	.440	.566
P2	24.57	5.899	.603	.532
P3	25.17	6.617	.152	.641
P4	25.17	5.323	.452	.544
P5	25.51	5.257	.462	.540
P6	25.14	6.773	.023	.700
P7	25.11	5.398	.432	.552


Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 4 Formulir Bimbingan Skripsi

		FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA		SPT-I/03/SOP-28/F-03	
Nama Mahasiswa : Widi Arrahman Prodi/NIM : Teknik Sipil / 2020091035 Judul Skripsi/TA yang diajukan : KAJIAN PENERAPAN STANDAR K3 TERHADAP KINERJA WAKTU DAN KEDISIPLINAN KERJA (Studi Kasus: Pekerjaan Shear Wall Proyek Pembangunan Gedung PMJLand Tower)					
No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing	
1	13-02-2024	Bimbingan Mengenai Judul Skripsi			
2	27-02-2024	Bimbingan mengenai isi Bab 1 - Bab 3			
3	06-05-2024	Bimbingan Mengenai Bab 1 - Bab 4, dan membahas revisi tempo			
4	14-05-2024	Bimbingan mengenai isi Bab 1 - Bab 4			
5	24-05-2024	Membahas revisi bimbingan Bab 1 - Bab 4 dan membahas isi kuisisioner untuk data skripsi			
6	30-05-2024	Membahas revisi bimbingan Bab 1 - Bab 4 dan membahas revisi kuisisioner untuk data skripsi			
7	24-06-2024	Membahas mengenai bab 4 mengenai data yang sudah terkumpul dan pembahasan mengenai pengolahannya			
8	26-06-2024	Membahas keseluruhan Bab 1 - Bab 5			
* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini					
Mahasiswa		Dosen Pembimbing 1		Dosen Pembimbing 2	

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

		FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA		SPT-I/03/SOP-28/F-03	
Nama Mahasiswa : Widi Arrahman Prodi/NIM : Teknik Sipil / 2020091035 Judul Skripsi/TA yang diajukan : KAJIAN PENERAPAN STANDAR K3 TERHADAP KINERJA WAKTU DAN KEDISIPLINAN KERJA (Studi Kasus: Pekerjaan Shear Wall Proyek Pembangunan Gedung PMJLand Tower)					
No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing	
1	27-06-2024	Fiksasi keseluruhan isi skripsi untuk pengumpulan sidang akhir			
2	04-07-2024	Pengarahan pemberian template untuk pekerjaan jurnal			
3	08-07-2024	Membahas isi jurnal yang telah di isi			
4	09-05-2024	Membahas revisi jurnal dan skripsi			
5	10-07-2024	Fiksasi seluruh hasil revisi jurnal dan skripsi			
6					
7					
8					
* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini					
Mahasiswa		Dosen Pembimbing 1		Dosen Pembimbing 2	

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555