

Lampiran 1 : Surat Permohonan Data



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

JURUSAN: TEKNIK SIPIL, ARSITEKTUR, TEKNIK LINGKUNGAN

KAMPUS: Jl. Kaliurang Km. 14.5 Telp. (0274) 896471, 896472, 896440, 898583, 898585; Fax: 895330
Email: dekanat.ftsp@uii.ac.id, Yogyakarta Kode Pos 55584

Nomor : 255 /Ka.Prodi TS/2019/TA/2019
Lampiran :
Hal : Permohonan Izin Penelitian TA & Pengambilan Data untuk TA. Yogyakarta, 05 April 2019

Kepada Yth:
PT. LIMA PRIMA GEMILANG

di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa untuk menempuh ujian Tugas akhir/Skripsi maka setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Tugas Akhir/skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut diatas maka diperlukan data-data, baik dari instansi Pemerintah BUMN, ataupun dari perusahaan swasta/Proyek.

Berdasarkan alasan-alasan tersebut diatas, maka dengan ini kami mohon bantuannya untuk dapat memberikan izin Penelitian & Pengambilan Data untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :

Nama : RADITYA CHANDRA ARYADI
No. Mhs : 13511142
Prodi : Teknik Sipil

Demikian Permohonan ini kami sampaikan, atas bantuannya dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 05 April 2019
Ketua Prodi Teknik Sipil



Dr. Ir. Sri Amini Yuni Astuti, MT

Lampiran 8 : Data Pengawasan penggunaan APD

Data Pengawasan penggunaan APD

No	Responden (R)	PENGAWASAN (E)					TOTAL
		21	22	23	24	25	
1	R1	4	4	4	3	3	18
2	R2	4	4	4	3	3	18
3	R3	3	2	4	3	4	16
4	R4	4	4	4	3	3	18
5	R5	4	4	4	4	4	20
6	R6	4	4	4	4	3	19
7	R7	4	4	4	3	3	18
8	R8	4	4	4	4	3	19
9	R9	4	4	4	4	4	20
10	R10	4	4	4	4	4	20
11	R11	4	4	4	4	4	20
12	R12	4	4	4	3	4	19
13	R13	4	4	4	4	4	20
14	R14	4	4	4	3	3	18
15	R15	4	4	4	4	4	20
16	R16	4	4	4	4	3	19
17	R17	4	4	4	4	4	20
18	R18	4	4	4	4	4	20
19	R19	4	4	4	4	4	20
20	R20	4	4	4	4	4	20
21	R21	4	4	3	3	3	17
22	R22	4	4	3	3	3	17
23	R23	4	4	3	4	3	18
24	R24	4	4	3	4	3	18
25	R25	4	4	3	3	3	17
26	R26	4	4	4	3	3	18
27	R27	4	4	5	4	4	21
28	R28	4	4	3	3	3	17
29	R29	4	4	3	3	3	17
30	R30	4	4	3	3	3	17

Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian dari PT. Lima Prima Gemilang

	PT. LIMA PRIMA GEMILANG Ds. Sidokerto RT 01 RW 04 Kec. Sidorejo Kab. Magetan Kode Pos 63352 Telp. (0351) 8198316 Email : lima.prima@yahoo.com
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA	
Nama : 06 / LPG / VIII / 2019 Sifat : Penting Lampiran : - Perihal : <i>Izin Penelitian & Pengambilan Data</i>	
Kepada Yth : Ketua Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII Di : <u>Yogyakarta</u>	
Dengan hormat, Yang bertanda tangan di bawah ini saya : Nama : TRI SUSILO WIBOWO, ST Jabatan : Direktur Perusahaan : PT. LIMA PRIMA GEMILANG Alamat : Desa Sidokerto RT 01/ 04 Kec. Sidorejo Kab. Magetan No. Telpn : 0351-8198316, 085103613396	
Sehubungan dengan permohonan Saudara tentang izin Penelitian & Pengambilan Data untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia untuk :	
Nama : RADITYA CHIANDRA ARYADI No. Mhs : 13511142 Prodi : Teknik Sipil	
maka kami memberikan izin untuk keperluan hal diatas. Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan dan harap maklum adanya.	
Magetan, 19 Agustus 2019	
PT. LIMA PRIMA GEMILANG	
 TRI SUSILO WIBOWO, ST Direktur	
Tembusan : 1. Arsip	

Lampiran 3 : Data Responden

Data Responden

No	Responden (R)	Usia (tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja
1	R1	57	Lak-Laki	SMP	≤ 5
2	R2	48	Lak-Laki	SMP	≥ 5
3	R3	49	Lak-Laki	SD	≥ 5
4	R4	39	Lak-Laki	SMP	≥ 5
5	R5	45	Lak-Laki	S1	≥ 5
6	R6	49	Lak-Laki	SLTA	≥ 5
7	R7	36	Lak-Laki	SMP	≥ 5
8	R8	45	Lak-Laki	SLTA	≥ 5
9	R9	42	Lak-Laki	SMP	≥ 5
10	R10	48	Lak-Laki	SMP	≥ 5
11	R11	37	Lak-Laki	SLTA	≥ 5
12	R12	40	Lak-Laki	SMP	≥ 5
13	R13	45	Lak-Laki	SMP	≥ 5
14	R14	47	Lak-Laki	SMP	≥ 5
15	R15	46	Lak-Laki	SLTA	≥ 5
16	R16	42	Lak-Laki	SLTA	≤ 5
17	R17	59	Lak-Laki	SLTA	≥ 5
18	R18	36	Lak-Laki	SMP	≥ 5
19	R19	41	Lak-Laki	SLTA	≥ 5
20	R20	52	Lak-Laki	SMP	≥ 5
21	R21	40	Lak-Laki	SLTA	≥ 5
22	R22	39	Lak-Laki	SMP	≥ 5
23	R23	49	Lak-Laki	SMP	≥ 5
24	R24	40	Perempuan	SLTA	≥ 5
25	R25	31	Laki-Laki	SMP	≥ 5
26	R26	51	Laki-Laki	SD	≥ 5
27	R27	45	Laki-Laki	S1	≥ 5
28	R28	47	Perempuan	SLTA	≥ 5
29	R29	47	Laki-Laki	SLTA	≥ 5
30	R30	59	Laki-Laki	SMP	≥ 5

Lampiran 4 : Data Pengetahuan tentang APD

Data Pengetahuan tentang APD

No	Responden (R)	PENGETAHUAN (A)					TOTAL
		1	2	3	4	5	
1	R1	4	4	3	4	3	18
2	R2	3	2	2	3	2	12
3	R3	2	2	3	3	2	12
4	R4	4	3	2	2	3	14
5	R5	4	4	4	4	4	20
6	R6	4	4	3	3	3	17
7	R7	4	3	3	3	2	15
8	R8	4	4	4	4	4	20
9	R9	3	2	2	2	3	12
10	R10	3	3	3	3	3	15
11	R11	3	3	3	3	3	15
12	R12	3	3	2	2	3	13
13	R13	3	3	3	3	3	15
14	R14	3	3	2	3	3	14
15	R15	3	3	3	3	3	15
16	R16	3	3	3	3	3	15
17	R17	3	3	3	3	3	15
18	R18	3	3	3	3	2	14
19	R19	3	3	3	3	3	15
20	R20	3	3	3	3	3	15
21	R21	4	4	3	3	3	17
22	R22	4	4	3	3	4	18
23	R23	4	4	3	3	4	18
24	R24	4	4	4	3	4	19
25	R25	4	4	4	4	3	19
26	R26	4	4	4	3	3	18
27	R27	4	4	3	3	3	17
28	R28	4	4	4	3	3	18
29	R29	4	3	3	3	3	16
30	R30	4	4	4	3	3	18

Lampiran 5 : Data Sikap penggunaan APD

Data Sikap penggunaan APD

No	Responden (R)	SIKAP (B)					TOTAL
		6	7	8	9	10	
1	R1	2	2	2	2	4	12
2	R2	3	3	3	2	2	13
3	R3	2	2	2	2	4	12
4	R4	3	2	2	2	4	13
5	R5	4	4	3	3	4	18
6	R6	3	3	3	3	2	14
7	R7	3	3	2	2	4	14
8	R8	4	4	3	3	4	18
9	R9	4	3	3	3	3	16
10	R10	4	3	3	3	4	17
11	R11	4	3	3	3	3	16
12	R12	2	2	2	2	4	12
13	R13	3	3	3	3	4	16
14	R14	4	4	3	3	4	18
15	R15	3	3	3	3	3	15
16	R16	4	3	3	3	4	17
17	R17	4	4	4	4	4	20
18	R18	4	3	3	3	4	17
19	R19	4	3	3	3	3	16
20	R20	4	3	4	3	5	19
21	R21	4	3	3	3	3	16
22	R22	4	3	3	3	4	17
23	R23	4	3	3	4	4	18
24	R24	4	3	3	3	4	17
25	R25	3	3	3	4	4	17
26	R26	3	3	3	4	4	17
27	R27	4	3	3	3	4	17
28	R28	4	3	3	4	4	18
29	R29	4	3	3	3	4	17
30	R30	4	4	3	3	3	17

Lampiran 6 : Data Ketersediaan APD

Data Ketersediaan APD

No	Responden (R)	KETERSEDIAAN APD (C)					TOTAL
		11	12	13	14	15	
1	R1	4	4	3	4	3	18
2	R2	3	3	2	3	3	14
3	R3	2	2	2	2	2	10
4	R4	4	4	4	4	3	19
5	R5	4	4	4	4	3	19
6	R6	4	4	4	4	3	19
7	R7	4	4	3	4	4	19
8	R8	4	4	3	4	3	18
9	R9	4	4	4	4	4	20
10	R10	4	4	3	4	4	19
11	R11	4	4	3	4	3	18
12	R12	4	4	3	4	4	19
13	R13	4	4	4	4	4	20
14	R14	4	4	3	4	4	19
15	R15	4	4	4	4	4	20
16	R16	4	5	4	4	4	21
17	R17	4	4	4	4	4	20
18	R18	4	4	4	4	4	20
19	R19	4	4	4	4	4	20
20	R20	4	4	4	4	4	20
21	R21	4	4	4	4	4	20
22	R22	4	4	4	4	4	20
23	R23	3	3	3	4	4	17
24	R24	4	4	3	4	3	18
25	R25	4	3	4	4	3	18
26	R26	4	4	3	4	4	19
27	R27	4	4	4	4	4	20
28	R28	4	3	4	4	3	18
29	R29	3	3	3	4	4	17
30	R30	3	3	3	4	4	17

Lampiran 7 : Data Informasi dan Pelatihan APD

Data Informasi dan Pelatihan APD

No	Responden (R)	INFORMASI & PELATIHAN (D)					TOTAL
		16	17	18	19	20	
1	R1	3	3	3	3	4	16
2	R2	3	2	4	3	4	16
3	R3	3	2	2	3	2	12
4	R4	3	3	3	3	3	15
5	R5	4	4	4	4	4	20
6	R6	3	4	4	4	4	19
7	R7	4	3	4	3	4	18
8	R8	4	4	4	3	3	18
9	R9	4	4	4	4	4	20
10	R10	4	4	4	3	4	19
11	R11	4	4	4	4	4	20
12	R12	4	4	4	4	4	20
13	R13	4	4	4	4	4	20
14	R14	4	4	4	3	4	19
15	R15	4	4	4	4	4	20
16	R16	4	4	4	4	4	20
17	R17	4	4	4	3	4	19
18	R18	4	4	4	4	4	20
19	R19	4	4	4	3	4	19
20	R20	4	4	4	3	4	19
21	R21	4	4	4	3	4	19
22	R22	4	4	4	2	4	18
23	R23	4	4	3	3	3	17
24	R24	4	4	3	3	4	18
25	R25	4	3	3	4	4	18
26	R26	4	4	3	2	4	17
27	R27	4	4	3	4	4	19
28	R28	4	4	3	3	3	17
29	R29	4	4	3	3	4	18
30	R30	4	3	3	4	4	18

Lampiran 9 : Data Kebijakan mengenai APD

Data Kebijakan mengenai APD

No	Responden (R)	KEBIJAKAN (F)					TOTAL
		26	27	28	29	30	
1	R1	3	2	2	2	2	11
2	R2	3	3	2	2	3	13
3	R3	3	2	2	3	3	13
4	R4	3	3	3	2	4	15
5	R5	4	4	4	4	4	20
6	R6	4	2	2	2	2	12
7	R7	3	2	2	2	4	13
8	R8	3	3	3	3	4	16
9	R9	3	4	3	3	3	16
10	R10	4	4	4	4	4	20
11	R11	4	3	3	3	4	17
12	R12	4	3	3	3	4	17
13	R13	4	2	3	3	4	16
14	R14	4	3	3	3	4	17
15	R15	4	3	4	3	4	18
16	R16	4	4	3	3	4	18
17	R17	4	3	3	3	4	17
18	R18	4	3	3	3	4	17
19	R19	4	3	3	4	3	17
20	R20	4	4	3	3	4	18
21	R21	4	2	2	2	5	15
22	R22	4	2	2	2	5	15
23	R23	3	3	3	3	4	16
24	R24	4	3	3	3	4	17
25	R25	4	3	3	3	4	17
26	R26	4	2	2	2	4	14
27	R27	4	4	3	4	4	19
28	R28	4	4	4	3	4	19
29	R29	3	3	3	3	4	16
30	R30	4	2	2	2	4	14

Lampiran 10 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

1. Pengantar

Assalamualaikum wr.wb.

Dengan ini saya perkenalkan bahwa saya adalah mahasiswa program sarjana teknik sipil FTSP UII yang sedang melakukan penelitian tentang potensi kecelakaan yang terjadi pada proyek konstruksi dan faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada proyek konstruksi gedung bertingkat. Bersama ini saya mohon bantuan anda untuk dapat mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda, tetapi hanya untuk memberikan sumbangan terhadap penelitian. Atas waktu, tenaga dan dan pikiran yang telah saudara berikan, saya ucapkan banyak terimakasih.

2. Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah jawaban dengan mmeberikan tanda cheklist (√) pada tempat atau kolom,yang tersedia. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut 1 s/d 5 yang memiliki makna sebagai berikut:
 - 5 = Sangat Setuju (SS)**
 - 4 = Setuju (S)**
 - 3 = Netral (N)**
 - 2 = Tidak Setuju (TS)**
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)**
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.
4. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

Data Responden

1. Nama/Inisial :
2. Umur : tahun
3. Jenis kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan terakhir : SD SMP
 SMA Perguruan Tinggi
5. Lama bekerja : < 5 tahun > 5 tahun

No	Pertanyaan	ST	T	CT	TT	STT
A. Pengetahuan						
1.	Apakah anda mengetahui tentang APD ?					
2.	Apakah anda mengetahui kegunaan APD ?					
3.	Apakah anda mengetahui penyebab kecelakaan kerja yang ada di proyek ?					
4.	Apakah anda mengetahui akibat apabila bekerja tidak menggunakan APD ?					
5.	APD memang perlu digunakan agar pekerja tidak mengalami kecelakaan kerja					

*untuk pertanyaan A (No. 1-5) dijawab dengan menggunakan:

- ST** = Sangat Tahu
T = Tahu
CT = Cukup Tahu
TT = Tidak Tahu
STT = Sangat Tidak Tahu

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
B. Sikap						
6.	Pekerja wajib menggunakan APD					
7.	Tetap memakai APD walaupun terasa tidak nyaman dan tidak leluasa dalam bekerja					
8.	APD tetap digunakan untuk pekerjaan yang sederhana					
9.	Tetap memakai APD untuk pekerjaan dalam jangka waktu yang pendek					
10.	Sebaiknya pekerja diberikan pengarahan sebelum mulai bekerja					

C. Ketersediaan APD		SS	S	N	TS	STS
11.	APD harus tersedia ditempat saudara bekerja					
12.	APD sebaiknya mudah didapatkan di proyek yang sedang anda kerjakan					
13.	APD yang tersedia harus cukup untuk semua pekerja					
14.	Sebaiknya APD yang tersedia dalam keadaan baik dan layak dipakai pada saat bekerja					
15.	APD yang tersedia sudah sesuai dengan kebutuhan pekerja					
D. Informasi dan Pelatihan APD		SS	S	N	TS	STS
16.	Terdapat papan informasi tentang K3 khususnya APD					
17.	Perusahaan memberikan informasi tentang APD kepada seluruh pekerja					
18.	Perusahaan tempat anda bekerja mengadakan pelatihan tentang K3 khususnya APD					
19.	Pekerja diwajibkan mengikuti pelatihan yang diadakan oleh perusahaan					
20.	Perusahaan memberikan penjelasan atau penyuluhan tentang K3 khususnya APD					
E. Pengawasan		SS	S	N	TS	STS
21.	Alat-alat dilakukan pengecekan terlebih dahulu sebelum digunakan					
22.	Alat-alat K3 dilakukan pengecekan secara berkala					
23.	Perusahaan memberikan pengawasan terhadap bahan-bahan berbahaya yang ada di proyek					
24.	Perusahaan mewajibkan para pekerja untuk menggunakan APD saat bekerja					
25.	Ada departemen khusus yang menangani K3					
F. Kebijakan atau Peraturan		SS	S	N	TS	STS
26.	Ada peraturan mengenai penggunaan APD di tempat kerja anda					
27.	Ada sanksi atau hukuman apabila pekerja tidak menggunakan APD pada saat bekerja					
28.	Perusahaan mewajibkan pekerja mengikuti pelatihan menggunakan APD sebelum diterima sebagai pekerja					
29.	Perusahaan memberikan sanksi bila pekerja tidak mengikuti pelatihan dan atau penyuluhan yang diadakan					
30.	Perusahaan memberikan penghargaan/bonus untuk pekerja yang patuh dalam penggunaan APD					

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda cheklist (√) pada salah satu kotak jawaban yang tersedia yang menurut anda paling tepat atau sesuai dengan pengalaman saudara.

- Tingkat Frekuensi :** Berapa besar frekuensi atau seberapa sering kejadian kecelakaan kerja di tempat anda bekerja.

1 = Sangat Jarang
 2 = Jarang
 3 = Kadang-kadang
 4 = Sering
 5 = Sangat Sering
- Tingkat Dampak :** Produktivitas dipengaruhi kelancaran pelaksanaan pekerjaan. Jika pekerjaan terganggu maka produktivitas juga terganggu. Gangguan tersebut dinyatakan dengan skor tingkat dampak. Berapa besar dampak yang diakibatkan kecelakaan kerja terhadap produktivitas anda bekerja.

1 = Sangat Kecil
 2 = Kecil
 3 = Sedang
 4 = Besar
 5 = Sangat Besar

No	Potensi Kecelakaan Kerja	Tingkat Frekuensi Terjadinya Kecelakaan Kerja					Dampak Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.	Tertimpa runtuhannya serpihan struktur										
2.	Jatuh dari scaffolding										
3.	Jatuh/terpeleset karena lantai licin/kurang rataanya konstruksi lantai										
4.	Terperangkap dalam galian yang runtuh										
5.	Tersengat Listrik										
6.	Tertimbun runtuhannya tanah										
7.	Terjatuh dari lantai atas										
8.	Terjadi kebakaran										
9.	Keracunan Gas atau kekurangan oksigen										
10.	Terlindas alat berat										

Lampiran 11 : Hasil Analisis Univariat

Hasil Analisis Univariat Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemakaian APD

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30 - 39 TAHUN	6	20,0	20,0	20,0
	40 - 49 TAHUN	19	63,3	63,3	83,3
	50 - 59 TAHUN	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG DARI 5 TAHUN	2	6,7	6,7	6,7
	LEBIH DARI 5 TAHUN	28	93,3	93,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	6,7	6,7	6,7
	SMP	14	46,7	46,7	53,3
	SMA	11	36,7	36,7	90,0
	PERGURUAN TINGGI	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	23	76,7	76,7	76,7
	KURANG BAIK	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Lanjutan (Lampiran 11 Hasil Analisis Univariat)

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	23	76,7	76,7	76,7
	KURANG BAIK	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

KETERSEDIAAN APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	28	93,3	93,3	93,3
	KURANG BAIK	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

INFORMASI dan PELATIHAN APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	29	96,7	96,7	96,7
	KURANG BAIK	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PENGAWASAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	30	100,0	100,0	100,0

KEBIJAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	23	76,7	76,7	76,7
	KURANG BAIK	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 12 : Hasil Analisis Bivariat

Hasil Uji Chi-Square Faktor yang Mempengaruhi Pemakaian APD dengan Kejadian Kecelakaan Kerja

Pengetahuan * KejadianKecelakaan Crosstabulation

		KejadianKecelakaan		Total
		Sering Terjadi	Jarang Terjadi	
Pengetahuan	Baik	9	14	23
	Kurang Baik	3	4	7
Total		12	18	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,031 ^a	1	,860	1,000	,597
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,860		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,030	1	,862		
N of Valid Cases	30				

Sikap * KejadianKecelakaan Crosstabulation

		KejadianKecelakaan		Total
		Sering Terjadi	Jarang Terjadi	
Sikap	Baik	9	14	23
	Kurang Baik	3	4	7
Total		12	18	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,031 ^a	1	,860	1,000	,597
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,860		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,030	1	,862		
N of Valid Cases	30				

Lanjutan (Lampiran 12 Hasil Analisis Bivariat)

KetersediaanAPD * KejadianKecelakaan Crosstabulation

		KejadianKecelakaan		Total
		Sering Terjadi	Jarang Terjadi	
KetersediaanAPD	Baik	11	17	28
	Kurang Baik	1	1	2
Total		12	18	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,089 ^a	1	,765		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,088	1	,767		
Fisher's Exact Test				1,000	,648
Linear-by-Linear Association	,086	1	,769		
N of Valid Cases	30				

Informasi * KejadianKecelakaan Crosstabulation

		KejadianKecelakaan		Total
		Sering Terjadi	Jarang Terjadi	
Informasi	Baik	11	18	29
	Kurang Baik	1	0	1
Total		12	18	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,552 ^a	1	,213		
Continuity Correction ^b	,043	1	,836		
Likelihood Ratio	1,885	1	,170		
Fisher's Exact Test				,400	,400
Linear-by-Linear Association	1,500	1	,221		
N of Valid Cases	30				

Lanjutan (Lampiran 12 Hasil Analisis Bivariat)

Pengawasan * KejadianKecelakaan Crosstabulation

	KejadianKecelakaan		Total
	Sering Terjadi	Jarang Terjadi	
Pengawasan Baik	12	18	30
Total	12	18	30

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	30

a. No statistics are computed because Pengawasan is a constant.

Kebijakan * KejadianKecelakaan Crosstabulation

	KejadianKecelakaan		Total
	Sering Terjadi	Jarang Terjadi	
Kebijakan Baik	8	15	23
Kurang Baik	4	3	7
Total	12	18	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,118 ^a	1	,290	,392	,266
Continuity Correction ^b	,380	1	,537		
Likelihood Ratio	1,100	1	,294		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1,081	1	,299		
N of Valid Cases	30				

Lampiran 14 : Dokumentasi



Gambar 1 : Proyek pembangunan Gedung Puskesmas Tladan



Gambar 2 : Proyek pembangunan Gedung Puskesmas Tladan

Lanjutan (Lampiran 14: Dokumentasi)



Gambar 3 : Pekerja tidak menggunakan APD



Gambar 4 : Pekerja tidak menggunakan APD

Lampiran 13 : Perhitungan Tingkat Risiko K3 Konstruksi

No	Kecelakaan Kerja	Responden 1		Risk Level	Responden 2		Risk Level	Responden 3		Risk Level	Responden 4		Risk Level	Responden 5		Risk Level
		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak	
1	Tertimpa runtuh serpihan struktur	2	2	S	3	1	S	3	3	T	3	1	S	2	1	R
2	Jatuh dari scaffolding	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S
3	Jatuhkurangnya konstruksi lantai	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	2	T	3	1	S
4	Terperangkap dalam galian yang runtuh	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S	2	1	R
5	Tersengat Listrik	3	2	T	1	1	R	1	2	R	2	2	S	1	1	R
6	Tertimbun runtuh tanah	1	3		1	1	R	2	2	S	1	2	R	1	1	R
7	Terjatuh dari lantai atas	1	3	S	2	3	T	1	3	S	2	2	S	1	1	R
8	Terjadi kebakaran	1	3	S	1	3	S	1	3	S	2	2	S	1	2	R
9	Keracunan Gas atau kekurangan oksigen	1	3	S	1	2	R	1	3	S	1	3	S	1	2	R
10	Terlindas alat berat	3	3	T	1	3	S	1	1	R	1	1	R	1	1	R

Lanjutan (Lampiran 13 Perhitungan Tingkat Risiko K3 Konstruksi)

No	Kecelakaan Kerja	Responden 6		Risk Level	Responden 7		Risk Level	Responden 8		Risk Level	Responden 9		Risk Level	Responden 10		Risk Level
		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak	
1	Tertimpa runtuh serpihan struktur	3	3	T	2	2	S	1	1	R	3	2	T	3	1	S
2	Jatuh dari scaffolding	2	1	R	3	1	S	3	1	S	2	1	R	3	1	S
3	Jatuhkurangnya konstruksi lantai	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S
4	Terperangkap dalam galian yang runtuh	2	2	S	3	1	S	1	1	R	3	1	S	3	1	S
5	Tersengat Listrik	1	3	S	1	3	S	2	1	R	2	2	S	2	2	S
6	Tertimbun runtuh tanah	1	1	R	1	1	R	1	1	R	2	2	S	2	2	S
7	Terjatuh dari lantai atas	1	3	S	1	3	R	1	1	R	1	3	S	2	2	S
8	Terjadi kebakaran	1	3	S	1	3	R	1	1	R	1	3	S	1	3	S
9	Keracunan Gas atau kekurangan oksigen	1	3	S	1	3	R	1	1	R	1	3	S	1	3	S
10	Terlindas alat berat	2	2	S	1	3	R	1	1	R	2	2	S	2	2	S

كثير من الناس لا يعرفون ان الله تعالى هو الذي خلقهم

Lanjutan (Lampiran 13 Perhitungan Tingkat Risiko K3 Konstruksi)

No	Kecelakaan Kerja	Responden 11		Risk Level	Responden 12		Risk Level	Responden 13		Risk Level	Responden 14		Risk Level	Responden 15		Risk Level
		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak	
1	Tertimpa runtuh serpihan struktur	3	3	T	3	1	S	3	2	T	3	1	S	3	1	S
2	Jatuh dari scaffolding	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	3	T	3	1	S
3	Jatuhkurang ratanya konstruksi lantai	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S
4	Terperangkap dalam galian yang runtuh	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S
5	Tersengat Listrik	3	3	T	3	3	T	2	2	S	3	3	T	2	2	S
6	Tertimbun runtuh tanah	3	3	T	1	1	S	1	1	R	1	2	R	1	1	R
7	Terjatuh dari lantai atas	1	3	S	2	3	T	1	3	S	1	3	S	1	3	S
8	Terjadi kebakaran	1	3	S	1	3	S	1	3	S	1	3	S	1	3	S
9	Keracunan Gas atau kekurangan oksigen	1	3	S	1	3	S	2	2	S	1	3	S	1	3	S
10	Terlindas alat berat	1	3	S	2	2	S	3	3	T	2	2	S	1	1	R

Logo of Universitas Islam Indonesia (UII) in Arabic calligraphy.

Lanjutan (Lampiran 13 Perhitungan Tingkat Risiko K3 Konstruksi)

No	Kecelakaan Kerja	Responden 16		Risk Level	Responden 17		Risk Level	Responden 18		Risk Level	Responden 19		Risk Level	Responden 20		Risk Level
		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak	
1	Tertimpa runtuh serpihan struktur	3	1	S	3	2	T	3	2	T	3	1	S	3	3	T
2	Jatuh dari scaffolding	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	3	
3	Jatuhkurang ratanya konstruksi lantai	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	3	T
4	Terperangkap dalam galian yang runtuh	3	1	S	3	1	S	3	1	S	2	1	R	2	1	R
5	Tersengat Listrik	2	2	S	1	3	S	2	2	S	1	3	S	2	2	S
6	Tertimbun runtuh tanah	2	2	S	2	1	R	2	2	S	2	1	R	2	2	S
7	Terjatuh dari lantai atas	3	3	T	2	3	T	2	3	T	1	3	S	2	2	S
8	Terjadi kebakaran	1	3	S	1	3	S	2	2	S	1	3	S	1	3	S
9	Keracunan Gas atau kekurangan oksigen	1	3	S	1	3	S	1	3	S	1	3	S	1	3	S
10	Terlindas alat berat	3	3	T	1	3	S	2	2	S	1	1	R	3	3	T

كثير جدا من التفتيش والرقابة

Lanjutan (Lampiran 13 Perhitungan Tingkat Risiko K3 Konstruksi)

No	Kecelakaan Kerja	Responden 21		Risk Level	Responden 22		Risk Level	Responden 23		Risk Level	Responden 24		Risk Level	Responden 25		Risk Level
		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak	
1	Tertimpa runtuh serpihan struktur	3	1	S	3	2	T	3	1	S	3	2	T	3	1	S
2	Jatuh dari scaffolding	3	1	S	3	2	T	3	2	T	3	1	S	3	2	T
3	Jatuhkurang ratanya konstruksi lantai	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	3	T	3	3	T
4	Terperangkap dalam galian yang runtuh	3	1	S	2	1	R	2	1	R	3	1	S	3	1	S
5	Tersengat Listrik	1	3		3	1	S	1	3	S	2	2	S	3	3	T
6	Tertimbun runtuh tanah	1	3	S	2	2	S	2	1	R	1	1	R	1	1	R
7	Terjatuh dari lantai atas	2	2	S	2	2	S	2	1	R	1	3	S	2	1	R
8	Terjadi kebakaran	1	3	S	1	3	S	1	3	S	2	3	T	1	3	S
9	Keracunan Gas atau kekurangan oksigen	1	3	S	1	3	S	1	3	S	1	3	S	1	3	S
10	Terlindas alat berat	1	3	S	2	2	S	3	3	T	2	3	T	2	2	S

Logo watermark of Universitas Islam Indonesia (UII) in Arabic calligraphy.

Lanjutan (Lampiran 13 Perhitungan Tingkat Risiko K3 Konstruksi)

No	Kecelakaan Kerja	Responden 26		Risk Level	Responden 27		Risk Level	Responden 28		Risk Level	Responden 29		Risk Level	Responden 30		Risk Level
		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak		Frekuensi	Dampak	
1	Tertimpa runtuh serpihan struktur	3	1	S	1	1	R	3	3	T	3	1	S	3	3	T
2	Jatuh dari scaffolding	3	1	S	3	1	S	3	2	T	3	1	S	3	1	S
3	Jatuhkurang ratanya konstruksi lantai	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	1	S	3	3	T
4	Terperangkap dalam galian yang runtuh	3	2	T	1	1	R	2	1	R	2	1	R	3	1	S
5	Tersengat Listrik	2	3	T	1	1	R	2	3	T	2	3	T	2	3	T
6	Tertimbun runtuh tanah	2	2	S	1	1	R	3	3	T	2	2	S	2	2	S
7	Terjatuh dari lantai atas	3	3	T	1	1	R	3	3	T	3	3	T	1	3	S
8	Terjadi kebakaran	1	3	S	1	2	R	1	3	S	1	3	S	1	3	S
9	Keracunan Gas atau kekurangan oksigen	1	3	S	1	1	R	1	3	S	1	3	S	1	3	S
10	Terlindas alat berat	3	3	T	1	1	R	1	3	S	1	3	S	3	3	T

Logo watermark of Universitas Islam Indonesia (UII) is visible in the background of the table.