

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan yang sesuai dengan tujuan dari penelitian ini, yaitu :

1. Jenis pekerjaan yang paling beresiko tinggi menimbulkan kecelakaan kerja pada proyek konstruksi adalah pada pekerjaan konstruksi baja, dimana dari hasil penyebaran kuisioner, jenis pekerjaan ini memiliki nilai *mean* tertinggi.
2. Tingkat cedera yang diderita oleh para pekerja yang mengalami kecelakaan kerja pada sebuah proyek konstruksi sangat beragam, dari cedera sangat ringan, cedera berat, dan cedera fatal yang berakibat pada kematian.
3. Jenis-jenis pekerjaan yang berpotensi menimbulkan kecelakaan kerja pada proyek konstruksi dan tingkat cedera yang ditimbulkan akibat kecelakaan kerja yang terjadi pada proyek konstruksi memiliki hubungan yang signifikan. Nilai korelasi positif menunjukkan hubungan yang sangat kuat antara keduanya, artinya dengan

semakin tinggi potensi kecelakaan kerja pada suatu pekerjaan, maka semakin berat pula cedera yang dialami oleh para pekerja yang melaksanakannya.

4. Apabila ditinjau dari profesi (pelaksana, mandor, dan tukang), terdapat kesesuaian yang signifikan atau penilaian yang sama mengenai jenis-jenis pekerjaan yang beresiko menimbulkan kecelakaan kerja dan tingkat cedera yang diakibatkan.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian di atas, maka penulis dapat memberikan beberapa saran yang dapat diajukan bagi pihak terkait maupun pengembangan penelitian lebih lanjut sebagai berikut:

1. Bagi pihak manajemen proyek konstruksi, diharapkan untuk lebih meningkatkan keselamatan dan keamanan kerja pada jenis-jenis pekerjaan yang berpotensi tinggi menimbulkan kecelakaan kerja bagi para pekerja, sebab tingkat cedera yang diderita akibat kecelakaan kerja pada proyek konstruksi dipengaruhi oleh potensi kecelakaan pekerjaan tersebut.
2. Bagi para pekerja konstruksi (pelaksana, mandor, dan tukang), disarankan untuk tidak hanya mengetahui

potensi kecelakaan suatu pekerjaan konstruksi, tetapi lebih taat untuk mentaati peraturan keselamatan dan kesehatan saat bekerja. Dengan demikian resiko cedera akibat kecelakaan kerja dapat diminimalisir.

3. Bagi penelitian lebih lanjut, disarankan untuk mengupas lebih dalam mengenai seberapa besar pengaruh tingkat cedera yang diderita akibat kecelakaan kerja untuk masing-masing jenis pekerjaan pada proyek konstruksi.

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, Ir., M.B.A., I.P.M., 2005, *Manajemen Produksi untuk Jasa Konstruksi*, PT. Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.
- Austen, D.,A., dan Neale, H.,R., 1991, *Memanejemeni Proyek Konstruksi*, Penerbit PT. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Barrie, S.,Donald, dan JR., Paulson, C.,Boyd, 1987, *Manajemen Konstruksi Profesional*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ervianto, I., Wulfram, 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Hartono, 2008, *SPSS 16.0 Analisis Data Statiska dan Penelitian*, Penerbit Pustakan Pelajar, Yogyakarta.
- Ridley, John., 2006, *Ikhtisar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Edisi Ketiga)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Riduwan, Drs., M.B.A., 2002, *Pengukuran Variabel - Variabel Penelitian*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Singarimbun, Masri, dan Effendi, Sofian, 1982, *Metode Penelitian Survai*, Penerbit LP3ES, Jakarta.
- Sugiyono, 2005, *Statistika Untuk Penelitian*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suma'mur, Dr., P.K., M.Sc., 1967, *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Penerbit CV Haji Masagung, Jakarta.

Suma'mur, Dr., P.K., M.Sc., 1981, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, Penerbit CV Haji Masagung, Jakarta.

80% *Kecelakaan Kerja Diakibatkan Oleh*, diakses 10 Oktober 2009, <http://www.hescssls-riau.blogspot.com/2009/02.html>



Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

JENIS-JENIS PEKERJAAN YANG BERESIKO TINGGI MENIMBULKAN KECELAKAAN KERJA PADA PROYEK KONSTRUKSI

I. DATA RESPONDEN

Untuk menjawab pertanyaan berikut, Anda diminta memberikan tanda check () pada pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda !

1. Profesi Anda adalah :

Pelaksana Mandor Tukang

2. Berapakah umur Anda ?

< 20 tahun 41 – 50 tahun
 21 – 30 tahun > 50 tahun
 31 – 40 tahun

3. Berapa lama pengalaman Anda bekerja dalam proyek konstruksi ?

< 2 tahun 10 – 20 tahun
 2 – 5 tahun > 20 tahun
 5 – 10 tahun

4. Apa latar belakang pendidikan Anda ?

SD S 1
 SMP Lainnya (sebutkan) :

 SMA / STM / Kejuruan

II. Jenis-Jenis Pekerjaan Yang Beresiko Tinggi Menimbulkan Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi.

A. Untuk tingkat potensi terjadinya kecelakaan : Anda diminta memberikan tanda check (\checkmark) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pengalaman Anda dalam proyek konstruksi selama ini !

Sangat Berpotensi = (SB)

Berpotensi = (B)

Netral = (N)

Tidak Berpotensi = (TB)

Sangat Tidak Berpotensi = (STB)

No.	Jenis Pekerjaan	Potensi Menimbulkan Kecelakaan Kerja				
		SB	B	N	TB	STB
1.	Pekerjaan Pondasi					
2.	<i>Bored Pile</i>					
3.	Galian Basement					
4.	Pekerjaan Pabrikasi					
5.	Pekerjaan Penulangan					
6.	Pekerjaan Pengecoran					
7.	Pemasangan Instalasi Listrik					
8.	Pekerjaan Konstruksi Baja					
9.	Pekerjaan Dinding Luar					
10.	Pemasangan dan Pembongkaran Bekesting					

No.	Jenis Pekerjaan	Potensi Menimbulkan Kecelakaan Kerja				
		SB	B	N	TB	STB
11.	Pemasangan dan Pembongkaran Scaffolding					
12.	Pekerjaan Maintenance					

B. Akibat dari kecelakaan kerja pada tiap jenis pekerjaan :

Anda diminta memberikan tanda check (\checkmark) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pengalaman Anda dalam proyek konstruksi selama ini !

No.	Jenis Pekerjaan	Akibat Terjadinya Kecelakaan Kerja				
		Cedera Fatal	Cedera Sangat Berat	Cedera Berat	Cedera Ringan	Cedera Sangat Ringan
1.	Pekerjaan Pondasi					
2.	<i>Bored Pile</i>					
3.	Galian Basement					
4.	Pekerjaan Pabrikasi					
5.	Pekerjaan Penulangan					
6.	Pekerjaan Pengecoran					
7.	Pemasangan Instalasi Listrik					
8.	Pekerjaan Konstruksi Baja					

No.	Jenis Pekerjaan	Akibat Terjadinya Kecelakaan Kerja				
		Cedera Fatal	Cedera Sangat Berat	Cedera Berat	Cedera Ringan	Cedera Sangat Ringan
9.	Pekerjaan Dinding Luar					
10.	Pemasangan dan Pembongkaran Bekesting					
11.	Pemasangan dan Pembongkaran Scaffolding					
12.	Pekerjaan Maintenance					

Lampiran 2. Daftar Proyek Sebagai Responden

1. Proyek Pembangunan Rusunawa Bantul.
Jln. Ring Road Selatan, Panggung Harjo, Sewon, Bantul,
D.I.Y
2. Proyek Pembangunan Gedung Kantor Pengadilan Agama
Yogyakarta.
Jln. Ipda Tut Harsono, Timoho, Yogyakarta
3. Proyek Pembangunan Rusunawa Mahasiswa Universitas
Sarjanawiyata Taman Siswa Yogyakarta.
Jln. Celeban, Umbulharjo, Yogyakarta
4. Proyek Pembangunan Auditorium dan Fasilitas Olah Raga
STMIK AKAKOM Yogyakarta.
Jln. Raya Janti, No.143, Yogyakarta
5. Proyek Pembangunan Perpustakaan dan Gedung Serba
Guna Fakultas Kedokteran Gigi UGM.
Kampus UGM, Sekip Utara, Yogyakarta
6. Proyek Pembangunan Rusunawa Kota Yogyakarta Lokasi
UNY.
Jalan Raya Jogja-Wates
7. Proyek Pembangunan The Grand Palace Hotel Yogyakarta.
Jln. Mangkuyudan, No. 29, Yogyakarta
8. Pembangunan Sportarium UMY Yogyakarta.
Kampus UMY, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul, D.I.Y
9. Pembangunan Rusunawa UII Yogyakarta.
Kampus UII, Jln. Kaliurang Km. 14,4 Yogyakarta
10. Pembangunan Swalayan Mirota Kampus Jalan Kaliurang
Yogyakarta

Lampiran 3. Validitas dan Reliabilitas Instrumen

a) Potensi Kecelakaan Kerja

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pk_1	43.87	27.775	.461	.904
pk_2	43.67	26.644	.594	.898
pk_3	43.67	26.713	.582	.899
pk_4	43.67	24.989	.736	.891
pk_5	43.63	26.447	.546	.901
pk_6	44.23	23.840	.778	.888
pk_7	43.60	26.317	.670	.895
pk_8	43.77	25.357	.645	.896
pk_9	43.47	25.568	.658	.895
pk_10	44.23	23.840	.778	.888
pk_11	43.83	28.282	.471	.903
pk_12	43.80	26.855	.620	.897

b) Akibat Kecelakaan Kerja

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pk_1	42.57	35.978	.609	.887
pk_2	42.63	34.240	.585	.889
pk_3	42.40	35.490	.616	.887
pk_4	42.20	36.303	.491	.893
pk_5	42.47	33.223	.677	.883
pk_6	42.90	32.921	.771	.877
pk_7	42.33	35.057	.670	.884
pk_8	42.47	34.464	.615	.887
pk_9	42.30	34.838	.554	.890
pk_10	42.90	34.162	.634	.886
pk_11	42.40	38.524	.413	.896
pk_12	42.47	34.947	.691	.883

Lampiran 4. Data Identitas Responden

1. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Rusunawa

Bantul

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	21-30 tahun	2-5 tahun	S1
2	Mandor	31-40 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan
3	Mandor	31-40 tahun	2-5 tahun	SMA/STM/Kejuruan
4	Tukang	41-50 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan
5	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan
6	Tukang	31-40 tahun	2-5 tahun	SMP
7	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SMP

2. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Gedung Kantor Pengadilan Agama Yogyakarta

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	21-30 tahun	2-5 tahun	S1
2	Mandor	31-40 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
3	Mandor	41-50 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
4	Tukang	21-30 tahun	6-10 tahun	SMP
5	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SMP
6	Tukang	41-50 tahun	11-20 tahun	SMP
7	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SD

3. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Rusunawa
Mahasiswa Universitas Sarjanawiyata Taman Siswa Yogyakarta

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	21-30 tahun	2-5 tahun	S1
2	Mandor	31-40 tahun	11-20 tahun	SMP
3	Mandor	31-40 tahun	11-20 tahun	SMP
4	Tukang	41-50 tahun	11-20 tahun	SMP
5	Tukang	21-30 tahun	2-5 tahun	SD
6	Tukang	> 50 tahun	> 20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
7	Tukang	> 50 tahun	> 20 tahun	SD

4. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Auditorium dan
Fasilitas Olah Raga STMIK AKAKOM Yogyakarta

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	21-30 tahun	2-5 tahun	S1
2	Mandor	21-30 tahun	6-10 tahun	SMP
3	Mandor	41-50 tahun	11-20 tahun	SMP
4	Tukang	21-30 tahun	2-5 tahun	SMP
5	Tukang	21-30 tahun	11-20 tahun	SMP
6	Tukang	< 20 tahun	< 2 tahun	SMA/STM/Kejuruan
7	Tukang	< 20 tahun	2-5 tahun	SD

5. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Perpustakaan dan Gedung Serba Guna Fakultas Kedokteran Gigi UGM

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	31-40 tahun	6-10 tahun	S1
2	Mandor	31-40 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
3	Mandor	41-50 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
4	Tukang	21-30 tahun	6-10 tahun	SMP
5	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SMP
6	Tukang	41-50 tahun	11-20 tahun	SMP
7	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SD

6. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Rusunawa Kota Yogyakarta Lokasi UNY

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	31-40 tahun	6-10 tahun	S1
2	Mandor	> 50 tahun	11-20 tahun	Lainnya
3	Mandor	21-30 tahun	2-5 tahun	SMA/STM/Kejuruan
4	Tukang	41-50 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
5	Tukang	< 20 tahun	2-5 tahun	SMA/STM/Kejuruan
6	Tukang	21-30 tahun	2-5 tahun	SMP
7	Tukang	41-50 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan

7. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan The Grand Palace Hotel Yogyakarta

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	21-30 tahun	6-10 tahun	S1
2	Mandor	41-50 tahun	> 20 tahun	SMP
3	Mandor	31-40 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
4	Tukang	31-40 tahun	2-5 tahun	SMP
5	Tukang	21-30 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan
6	Tukang	21-30 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan
7	Tukang	41-50 tahun	11-20 tahun	SD

8. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Sportarium UMY Yogyakarta

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	21-30 tahun	2-5 tahun	S1
2	Mandor	31-40 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan
3	Mandor	41-50 tahun	> 20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
4	Tukang	31-40 tahun	> 20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
5	Tukang	21-30 tahun	2-5 tahun	SMP
6	Tukang	< 20 tahun	2-5 tahun	SD
7	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan

9. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Rusunawa UII Yogyakarta

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	31-40 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
2	Mandor	31-40 tahun	2-5 tahun	SMA/STM/Kejuruan
3	Mandor	31-40 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan
4	Tukang	41-50 tahun	> 20 tahun	SD
5	Tukang	31-40 tahun	> 20 tahun	SD
6	Tukang	41-50 tahun	11-20 tahun	SMP
7	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SMP

10. Data Identitas Responden Proyek Pembangunan Swalayan Mirota Kampus Jalan Kaliurang

No. Resp	Profesi	Umur	Pengalaman (Tahun)	Pendidikan
1	Pelaksana	31-40 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
2	Mandor	31-40 tahun	6-10 tahun	SMA/STM/Kejuruan
3	Mandor	41-50 tahun	11-20 tahun	SMA/STM/Kejuruan
4	Tukang	41-50 tahun	11-20 tahun	SD
5	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SD
6	Tukang	31-40 tahun	6-10 tahun	SMP
7	Tukang	21-30 tahun	< 2 tahun	SMP

Lampiran 5. Ringkasan Deskriptif Identitas Responden

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
profesi * usia	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%
profesi * pengalaman kerja	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%
profesi * pendidikan	70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

profesi * usia Crosstabulation

		usia					Total
		< 20 tahun	20 - 30 tahun	31 - 40 tahun	41 - 50 tahun	> 50 tahun	
profesi pelaksana	Count	0	6	4	0	0	10
	% of Total	.0%	8.6%	5.7%	.0%	.0%	14.3%
mandor	Count	0	2	11	6	1	20
	% of Total	.0%	2.9%	15.7%	8.6%	1.4%	28.6%
tukang	Count	4	10	14	10	2	40
	% of Total	5.7%	14.3%	20.0%	14.3%	2.9%	57.1%
Total	Count	4	18	29	16	3	70
	% of Total	5.7%	25.7%	41.4%	22.9%	4.3%	100.0%

profesi * pengalaman kerja Crosstabulation

			pengalaman kerja					Total
			< 2 tahun	2 - 5 tahun	6 - 10 tahun	11 - 20 tahun	> 20 tahun	
profesi	pelaksana	Count	0	5	3	2	0	10
		% of Total	.0%	7.1%	4.3%	2.9%	.0%	14.3%
	mandor	Count	0	3	5	10	2	20
		% of Total	.0%	4.3%	7.1%	14.3%	2.9%	28.6%
	tukang	Count	2	9	15	9	5	40
		% of Total	2.9%	12.9%	21.4%	12.9%	7.1%	57.1%
Total		Count	2	17	23	21	7	70
		% of Total	2.9%	24.3%	32.9%	30.0%	10.0%	100.0%

profesi * pendidikan Crosstabulation

			pendidikan					Total
			SD	SMP	SMA/STM Kejuruan	S1	Lainnya	
profesi	pelaksana	Count	0	0	2	8	0	10
		% of Total	.0%	.0%	2.9%	11.4%	.0%	14.3%
	mandor	Count	0	5	14	0	1	20
		% of Total	.0%	7.1%	20.0%	.0%	1.4%	28.6%
	tukang	Count	11	18	11	0	0	40
		% of Total	15.7%	25.7%	15.7%	.0%	.0%	57.1%
Total		Count	11	23	27	8	1	70
		% of Total	15.7%	32.9%	38.6%	11.4%	1.4%	100.0%

Lampiran 6. Data Hasil Kuesioner Potensi Kecelakaan Kerja

No Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	3
2	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
3	1	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
5	1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
6	1	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4
7	1	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
8	2	1	4	3	4	3	3	3	5	5	4	3	3	2
9	2	2	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	2
10	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2
11	2	3	2	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3
12	2	3	2	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	2
13	2	3	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	2	2
14	2	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
15	3	1	3	4	4	3	3	3	5	5	4	3	4	4
16	3	2	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2
17	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
18	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
19	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2

No. Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2
22	4	1	4	3	4	4	4	4	4	5	4	2	2	3	3
23	4	2	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3
24	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	5	5	3
25	4	3	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	2	2	2
26	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
27	4	3	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3
28	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	2
29	5	1	3	4	4	3	3	3	3	5	5	4	3	4	4
30	5	2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2
31	5	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
32	5	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4
33	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	2
34	5	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2
35	5	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	2
36	6	1	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	2	2	2
37	6	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2
38	6	2	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
39	6	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	2
40	6	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	3	3
41	6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	6	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	2	2

No. Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	7	1	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
44	7	2	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	3
45	7	2	2	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2
46	7	3	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3
47	7	3	3	3	4	2	3	4	5	5	4	4	4	3
48	7	3	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4
49	7	3	3	3	4	2	2	4	5	5	4	4	4	4
50	8	1	2	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3
51	8	2	2	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	2
52	8	2	2	2	5	4	4	4	2	5	4	4	2	2
53	8	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4
54	8	3	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	2	3
55	8	3	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3
56	8	3	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4
57	9	1	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4
58	9	2	2	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2
59	9	2	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4
60	9	3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
61	9	3	3	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4
62	9	3	1	3	3	3	4	5	4	4	2	2	4	3
63	9	3	4	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4
64	10	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3

No. Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	10	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
66	10	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3
67	10	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3
68	10	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	4
69	10	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
70	10	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4

Lampiran 7. Data Hasil Kuesioner Akibat Kecelakaan Kerja

No Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2
4	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
5	1	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
6	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3
7	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
8	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
9	2	2	1	2	2	1	2	2	5	4	3	3	4	4
10	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	4	2	1	2
11	2	3	1	2	2	3	3	3	3	5	3	3	2	2
12	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2
13	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2
14	2	3	2	3	3	2	2	4	5	5	2	3	3	2
15	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
16	3	2	2	1	1	2	1	2	5	2	3	2	2	2
17	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	5	2	2	2
18	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2
19	3	3	2	1	1	1	2	1	5	2	4	3	4	3
20	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	5	2	2	2

No. Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	5	2	2	2
22	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2
23	4	2	2	2	1	2	3	2	3	5	5	3	3	2
24	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2
25	4	3	3	3	4	2	2	2	5	3	3	2	2	1
26	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	5	5	5	3
27	4	3	2	2	1	3	3	2	5	5	1	3	3	2
28	4	3	3	3	4	2	2	2	5	4	4	2	2	2
29	5	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
30	5	2	2	1	1	2	1	2	5	5	3	2	2	2
31	5	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2
32	5	3	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
33	5	3	1	2	2	1	2	2	5	2	3	3	4	4
34	5	3	3	3	2	2	3	1	2	2	4	2	1	2
35	5	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3
32	5	3	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
33	5	3	1	2	2	1	2	2	5	2	3	3	4	4
34	5	3	3	3	2	2	3	1	2	2	4	2	1	2
35	5	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3
36	6	1	3	3	4	2	2	2	5	5	4	3	3	3
37	6	2	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
38	6	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2

No. Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	9	3	1	1	2	2	2	2	2	5	5	3	3	3	3
62	9	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3
63	9	3	2	2	5	2	2	1	5	5	5	2	2	2	5
64	10	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1
65	10	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2
66	10	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2
67	10	3	2	5	5	1	1	2	5	5	5	2	3	3	1
68	10	3	3	3	5	3	4	2	2	5	5	2	5	5	3
69	10	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2
70	10	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3

Lampiran 8. Analisis Mean dan Standar Deviasi Potensi

Kecelakaan Kerja

1. Pelaksana

No Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Pelaksana	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	3
8	2	Pelaksana	4	3	4	3	3	3	5	5	4	3	3	2
15	3	Pelaksana	3	4	4	3	3	3	5	5	4	3	4	4
22	4	Pelaksana	4	3	4	4	4	4	5	4	2	2	3	3
29	5	Pelaksana	3	4	4	3	3	3	5	5	4	3	4	4
36	6	Pelaksana	4	3	4	4	4	5	5	4	5	2	2	2
43	7	Pelaksana	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
50	8	Pelaksana	2	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3
57	9	Pelaksana	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	
64	10	Pelaksana	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
		Mean	3.40	3.60	4.00	3.60	3.30	3.70	4.50	4.60	4.10	3.30	3.90	3.20
		SD	0.70	0.70	0.47	0.52	0.48	0.82	0.71	0.52	0.88	0.82	0.99	0.79

2. Mandor

No Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1	Mandor	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
3	1	Mandor	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
9	2	Mandor	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	2
10	2	Mandor	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2
16	3	Mandor	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2
17	3	Mandor	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3

No. Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	4	Mandor	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	3
24	4	Mandor	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	5	3
30	5	Mandor	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2
31	5	Mandor	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
37	6	Mandor	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2
38	6	Mandor	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	3
44	7	Mandor	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	3
45	7	Mandor	2	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2
51	8	Mandor	2	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	2
52	8	Mandor	2	2	5	4	4	4	2	5	4	4	2	2
58	9	Mandor	2	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2
59	9	Mandor	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4
65	10	Mandor	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3
66	10	Mandor	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3
		Mean	2.95	3.00	3.60	3.15	3.25	3.50	3.50	4.10	3.80	3.75	3.40	2.60
		SD	0.94	0.92	1.23	0.81	0.97	0.69	1.05	0.85	0.77	0.72	0.82	0.60

3. Tukang

No Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1	Tukang	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
5	1	Tukang	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4
6	1	Tukang	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4
7	1	Tukang	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
11	2	Tukang	2	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3

No. Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	2	Tukang	2	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	2
13	2	Tukang	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	2	2
14	2	Tukang	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4
18	3	Tukang	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
19	3	Tukang	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	2
20	3	Tukang	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2
21	3	Tukang	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2
25	4	Tukang	4	3	5	4	4	4	5	5	4	2	2	2
26	4	Tukang	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
27	4	Tukang	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	4	3
28	4	Tukang	4	3	4	4	4	4	5	4	4	2	5	2
32	5	Tukang	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
33	5	Tukang	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	2
34	5	Tukang	2	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2
35	5	Tukang	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	2
39	6	Tukang	4	3	4	4	4	4	5	4	4	2	5	2
40	6	Tukang	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	3
41	6	Tukang	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	6	Tukang	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	2	2
46	7	Tukang	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	3
47	7	Tukang	3	3	4	2	3	4	5	5	4	4	4	3
48	7	Tukang	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4
49	7	Tukang	3	3	4	2	2	4	5	5	4	4	4	4
53	8	Tukang	4	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4
54	8	Tukang	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	2	3
55	8	Tukang	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3
56	8	Tukang	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4

No. Resp	Proyek	Profesi	Potensi Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	9	Tukang	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
61	9	Tukang	3	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4
62	9	Tukang	1	3	3	3	4	5	4	4	2	2	4	3
63	9	Tukang	4	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4
67	10	Tukang	4	5	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3
68	10	Tukang	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4
69	10	Tukang	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
70	10	Tukang	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4
		Mean	3.50	3.43	3.90	3.53	3.63	3.73	3.93	4.03	3.75	3.55	3.75	3.13
		SD	0.91	0.93	0.81	0.78	0.95	0.82	0.97	1.07	0.93	0.96	1.01	0.91

Lampiran 9. Analisis Mean dan Standar Deviasi Tingkat

Cedera Akibat Kecelakaan Kerja

1. Pelaksana

No Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Pelaksana	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
8	2	Pelaksana	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
15	3	Pelaksana	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
22	4	Pelaksana	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2
29	5	Pelaksana	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
36	6	Pelaksana	3	3	4	2	2	2	5	5	4	3	3	3
43	7	Pelaksana	2	3	3	2	2	4	5	5	2	3	3	2
50	8	Pelaksana	1	2	2	3	3	3	3	5	3	3	2	2
57	9	Pelaksana	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3
64	10	Pelaksana	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1
		Mean	2.20	2.30	2.50	2.20	2.20	2.40	3.30	3.60	3.10	3.00	2.70	2.40
		SD	0.63	0.48	0.71	0.42	0.42	0.70	0.95	1.07	0.74	0.47	0.48	0.70

2. Mandor

No Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	1	Mandor	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
3	1	Mandor	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2
9	2	Mandor	1	2	2	1	2	2	5	4	3	3	4	4
10	2	Mandor	3	3	2	2	3	1	2	2	4	2	1	2
16	3	Mandor	2	1	1	2	1	2	5	2	3	2	2	2

No. Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	3	Mandor	2	2	2	3	2	2	3	3	5	2	2	2
23	4	Mandor	2	2	1	2	3	2	3	5	5	3	3	2
24	4	Mandor	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2
30	5	Mandor	2	1	1	2	1	2	5	5	3	2	2	2
31	5	Mandor	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2
37	6	Mandor	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
38	6	Mandor	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
44	7	Mandor	2	3	3	2	2	4	5	5	3	4	4	2
45	7	Mandor	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2
51	8	Mandor	2	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2
52	8	Mandor	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2
58	9	Mandor	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2
59	9	Mandor	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
65	10	Mandor	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
66	10	Mandor	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2
		Mean	1.90	2.00	2.25	2.10	2.15	2.30	3.05	3.20	3.15	2.55	2.55	2.20
		SD	0.45	0.56	0.79	0.55	0.67	0.66	1.15	1.01	0.88	0.60	0.76	0.52

3. Tukang

No Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1	Tukang	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
5	1	Tukang	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
6	1	Tukang	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3
7	1	Tukang	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2

No. Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	2	Tukang	1	2	2	3	3	3	3	5	3	3	2	2
12	2	Tukang	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2
13	2	Tukang	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2
14	2	Tukang	2	3	3	2	2	4	5	5	2	3	3	2
18	3	Tukang	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2
19	3	Tukang	2	1	1	1	2	1	5	2	4	3	4	3
20	3	Tukang	2	2	2	3	2	2	3	3	5	2	2	2
21	3	Tukang	2	2	2	3	2	2	3	3	5	2	2	2
25	4	Tukang	3	3	4	2	2	2	5	3	3	2	2	1
26	4	Tukang	2	2	2	2	3	2	3	3	5	5	5	3
27	4	Tukang	2	2	1	3	3	2	5	5	1	3	3	2
28	4	Tukang	3	3	4	2	2	2	5	4	4	2	2	2
32	5	Tukang	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
33	5	Tukang	1	2	2	1	2	2	5	2	3	3	4	4
34	5	Tukang	3	3	2	2	3	1	2	2	4	2	1	2
35	5	Tukang	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3
39	6	Tukang	3	3	4	2	2	2	5	4	4	2	2	2
40	6	Tukang	2	2	3	3	2	2	4	5	2	2	1	2
41	6	Tukang	4	3	5	2	1	3	5	2	3	3	3	2
42	6	Tukang	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2
46	7	Tukang	2	3	4	2	2	4	5	5	3	3	3	1
47	7	Tukang	1	2	3	1	2	3	3	4	2	3	3	2
48	7	Tukang	2	3	2	3	1	4	5	4	3	3	3	2
49	7	Tukang	1	1	3	2	1	3	4	5	2	2	3	2
53	8	Tukang	3	5	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3
54	8	Tukang	4	3	5	2	3	2	1	4	3	1	1	2
55	8	Tukang	3	3	4	2	5	5	2	3	2	3	3	1

No. Resp	Proyek	Profesi	Akibat Kecelakaan Kerja											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	8	Tukang	3	3	3	2	5	5	2	3	2	3	3	2
60	9	Tukang	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	9	Tukang	1	1	2	2	2	2	5	5	3	3	3	3
62	9	Tukang	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3
63	9	Tukang	2	2	5	2	2	1	5	5	5	2	2	5
67	10	Tukang	2	5	5	1	1	2	5	5	5	2	3	1
68	10	Tukang	3	3	5	3	4	2	2	5	5	2	5	3
69	10	Tukang	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2
70	10	Tukang	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3
		Mean	2.25	2.45	2.93	2.23	2.58	2.50	3.50	3.53	3.20	2.58	2.73	2.28
		SD	0.78	0.88	1.14	0.66	0.93	0.93	1.24	1.09	1.07	0.68	0.96	0.78

Lampiran 10. Analisis Korelasi Pearson antara Potensi dan Akibat Kecelakaan Kerja Untuk Setiap Jenis Pekerjaan.

Correlations

Correlations

		pot_kerja1	akb_kerja1
pot_kerja1	Pearson Correlation	1	.363**
	Sig. (2-tailed)		.002
	N	70	70
akb_kerja1	Pearson Correlation	.363**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		pot_kerja2	akb_kerja2
pot_kerja2	Pearson Correlation	1	.064
	Sig. (2-tailed)		.598
	N	70	70
akb_kerja2	Pearson Correlation	.064	1
	Sig. (2-tailed)	.598	
	N	70	70

Correlations

Correlations

		pot_kerja3	akb_kerja3
pot_kerja3	Pearson Correlation	1	.246*
	Sig. (2-tailed)		.040
	N	70	70
akb_kerja3	Pearson Correlation	.246*	1
	Sig. (2-tailed)	.040	
	N	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		pot_kerja4	akb_kerja4
pot_kerja4	Pearson Correlation	1	.139
	Sig. (2-tailed)		.250
	N	70	70
akb_kerja4	Pearson Correlation	.139	1
	Sig. (2-tailed)	.250	
	N	70	70

Correlations

Correlations

		pot_kerja5	akb_kerja5
pot_kerja5	Pearson Correlation	1	.324**
	Sig. (2-tailed)		.006
	N	70	70
akb_kerja5	Pearson Correlation	.324**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	
	N	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		pot_kerja6	akb_kerja6
pot_kerja6	Pearson Correlation	1	.547**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	70	70
akb_kerja6	Pearson Correlation	.547**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		pot_kerja7	akb_kerja7
pot_kerja7	Pearson Correlation	1	.427**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	70	70
akb_kerja7	Pearson Correlation	.427**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	70	70

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		pot_kerja8	akb_kerja8
pot_kerja8	Pearson Correlation	1	.299*
	Sig. (2-tailed)		.012
	N	70	70
akb_kerja8	Pearson Correlation	.299*	1
	Sig. (2-tailed)	.012	
	N	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		pot_kerja9	akb_kerja9
pot_kerja9	Pearson Correlation	1	.021
	Sig. (2-tailed)		.862
	N	70	70
akb_kerja9	Pearson Correlation	.021	1
	Sig. (2-tailed)	.862	
	N	70	70

Correlations

Correlations

		pot_kerja10	akb_kerja10
pot_kerja10	Pearson Correlation	1	.280*
	Sig. (2-tailed)		.019
	N	70	70
akb_kerja10	Pearson Correlation	.280*	1
	Sig. (2-tailed)	.019	
	N	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		pot_kerja11	akb_kerja11
pot_kerja11	Pearson Correlation	1	.294*
	Sig. (2-tailed)		.014
	N	70	70
akb_kerja11	Pearson Correlation	.294*	1
	Sig. (2-tailed)	.014	
	N	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		pot_kerja12	akb_kerja12
pot_kerja12	Pearson Correlation	1	.179
	Sig. (2-tailed)		.139
	N	70	70
akb_kerja12	Pearson Correlation	.179	1
	Sig. (2-tailed)	.139	
	N	70	70

Lampiran 11. Analisis Korelasi Spearman's Rank antara Potensi dan Akibat Kecelakaan Kerja Secara Overall.

Nonparametric Correlations

Correlations

		potensi kecelakaan kerja	akibat kecelakaan kerja
Spearman's rho	potensi kecelakaan kerja	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	12
	akibat kecelakaan kerja	Correlation Coefficient	.937**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	12

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Lampiran 12. Analisis Korelasi Spearman's Rank terhadap
Penilaian Para Pekerja Proyek Mengenai Potensi
dan Akibat Kecelakaan Kerja**

Nonparametric Correlations

			Correlations		
			pot_plksn	pot_mndr	pot_tkg
Spearman's rho	pot_plksn	Correlation Coefficient	1.000	.675*	.868**
		Sig. (2-tailed)	.	.016	.000
		N	12	12	12
	pot_mndr	Correlation Coefficient	.675*	1.000	.811**
		Sig. (2-tailed)	.016	.	.001
		N	12	12	12
	pot_tkg	Correlation Coefficient	.868**	.811**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.
		N	12	12	12

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Nonparametric Correlations

			Correlations		
			akb_plksn	akb_mndr	akb_tkg
Spearman's rho	akb_plksn	Correlation Coefficient	1.000	.943**	.866**
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
		N	12	12	12
	akb_mndr	Correlation Coefficient	.943**	1.000	.865**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
		N	12	12	12
	akb_tkg	Correlation Coefficient	.866**	.865**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
		N	12	12	12

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 13. Tabel r

Tabel r

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,387	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,668	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono (1999). Metode Penelitian Bisnis, Bandung: Alfabeta