

**MEMPENGARUHI KESELAMATAN KERJA
PADA PROYEK KONSTRUKSI**



Disusun oleh :
1. George Andy Najanael
2. Felix Kurniawati P

**JURUSAN TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
2002**

Abstraksi:

Perkembangan jasa konstruksi yang semakin meningkat di Indonesia menjadikan tolak ukur bagi semua kontraktor untuk bersaing dengan ketat. Salah satu faktor yang mempengaruhi dalam proyek konstruksi adalah masalah keselamatan kerja. Peralatannya dengan lebih memperhatikan masalah keselamatan kerja dapat menekan angka kecelakaan, sehingga biaya dan waktu dapat diprediksi dengan tepat serta kualitas dan nama baik kontraktor dapat dipertahankan. Jasa konstruksi yang penuh resiko menuntut kontraktor, pekerja dan pemerintah untuk memperhatikan faktor-faktor keselamatan kerja di lingkungan proyek.

Cara Mengisi Angket

Berilah tanda (X) pada pilihan yang Anda anggap paling tepat. Pada dasarnya pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja. Untuk pertanyaan yang tidak menyediakan pilihan jawaban, Anda diminta untuk menuliskan sendiri jawaban anda sesingkat mungkin

Kami menunggu jawaban angket ini secepatnya karena sangat dibutuhkan untuk pengolahan data lebih lanjut. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya dan digunakan untuk penelitian bukan untuk dipublikasikan. SS : Sangat Setuju, S : Setuju, R : Ragu-ragu, TS : Tidak Setuju, STS : Sangat Tidak Setuju

mengisi kuisioner kami ucapkan terima kasih sebab sangat membantu terselesainya penulisan tugas akhir. Semoga usaha Anda bertambah sukses dan Tuhan memberkati.

Nama responden :
Jabatan :

Cap perusahaan :

DATA RESPONDEN

Jawaban boleh lebih dari satu.

- Usia saudara sekarangth
- Berapa lama saudara terjun ke dunia konstruksith
- Jenis kelamin saudara
 - Pria
 - Wanita
- Jenis proyek yang pernah ditangani oleh perusahaan anda
 - perumahan
 - gedung
 - jalan
 - jembatan
 - bangunan air
 - dan lain-lain.....th
- Berapa nilai rata-rata proyek yang ditangani (tahun 2000-2002)
 - Lebih dari 1 Miliar
 - 1 Miliar – 500 Juta
 - 500 Juta – 200 Juta
 - kurang dari 200 Juta
- Waktu yang digunakan menyelesaikan proyek
 - < 4 bulan
 - 4 bulan - 8 bulan
 - 8 bulan – 12 bulan
 - > 12 bulan

berhubungan dengan peralatan

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Pekerja melakukan kesalahan dalam menggunakan peralatan					
2.	Pekerja menggunakan alat yang telah rusak (tidak layak)					
3.	Pekerja tidak berhati-hati dalam meletakkan peralatan kerja					
4.	Pekerja mengangkut alat kerja dan material secara salah					
5.	Pekerja tidak memahami penggunaan alat kerja yang dipakainya.					
6.	Material dan bahan yang digunakan tidak memenuhi standart					
7.	Letak peralatan pengaman yang tidak terlihat					
8.	Tidak menjaga peralatan yang telah diberikan supaya dalam keadaan baik					
9.	Tidak mengembalikan peralatan keselamatan kerja pada tempatnya setelah dipakai.					
10.	Tidak memeriksa peralatan setelah dipakai dan tidak melaporkan kepada kontraktor bila ada alat yang rusak.					

B. Penyebab timbulnya kecelakaan kerja yang ditimbulkan oleh pekerja

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Pekerja melakukan suatu tindakan yang membahayakan dirinya dan temannya					
2.	Pekerja sering mengabaikan penggunaan alat pelindung diri yang telah disediakan					
3.	Dalam bekerja pekerja sering bergurau					
4.	Pribadi pekerja yang kurang baik serta emosi yang tidak terkendali saat bekerja					
5.	Hubungan antar pekerja yang tidak baik					

Tabel a.1 kelas kontraktor

Kelas A	Modal > 1.000.000.000 rupiah
Kelas B	Modal 1.000.000.000 – 500.000.000 rupiah
Kelas C	Modal 500.000.000 – 200.000.000 rupiah
Kelas D	Modal < 200.000.000 rupiah



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Penyebab timbulnya kecelakaan kerja yang berhubungan dengan peralatan

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	33.8125	52.3508	.5381	.8680
A2	34.2813	49.9506	.5051	.8738
A3	33.4375	52.7056	.6512	.8616
A4	33.7188	50.4022	.7109	.8558
A5	33.8438	49.6200	.6973	.8560
A6	34.6250	47.5323	.7348	.8521
A7	34.5938	50.9587	.5306	.8694
A8	33.7500	52.6452	.5181	.8694
A9	34.1875	50.8024	.6596	.8593
A10	33.7813	52.5635	.5144	.8697

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 10

Alpha = .8756 *reliabilita.*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Penyebab timbulnya kecelakaan kerja yang ditimbulkan oleh pekerja

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B1	36.6875	64.4153	.6240	.8760
B2	36.5313	70.1925	.4758	.8844
B3	36.8750	67.9839	.6035	.8782
B4	37.2188	63.7893	.7038	.8710
B5	37.6250	62.5645	.7564	.8675
B6	37.8125	62.5444	.7230	.8694
B7	36.8750	66.6290	.6440	.8756
B8	37.1563	64.5877	.6090	.8770
B9	36.8750	67.4677	.5468	.8806
B10	37.5625	61.2863	.5954	.8805
B11	37.2188	66.8861	.4548	.8875

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 11

Alpha = .8871

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Kedaaan lingkungan kerja yang mempengaruhi terjadinya kecelakaan kerja

Item-total Statistics

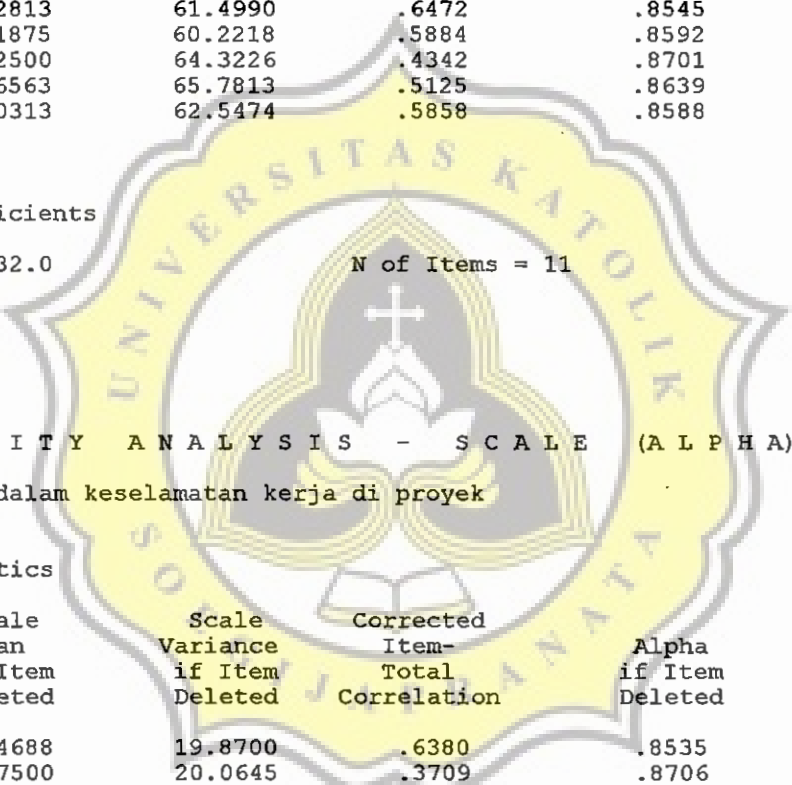
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
C1	37.0625	66.5121	.3831	.8721
C2	37.5313	64.1925	.5230	.8630
C3	37.5313	61.0312	.6075	.8572
C4	36.9063	63.3135	.6310	.8565
C5	37.1563	61.3619	.7113	.8507
C6	37.4688	59.1603	.7082	.8494
C7	37.2813	61.4990	.6472	.8545
C8	37.1875	60.2218	.5884	.8592
C9	37.2500	64.3226	.4342	.8701
C10	36.6563	65.7813	.5125	.8639
C11	37.0313	62.5474	.5858	.8588

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 11

Alpha = .8709



R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Peran kontraktor dalam keselamatan kerja di proyek

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
D1	48.4688	19.8700	.6380	.8535
D2	48.7500	20.0645	.3709	.8706
D3	48.4375	19.8024	.6496	.8528
D4	48.4375	18.7702	.5959	.8544
D5	48.6563	19.6522	.4431	.8654
D6	48.5313	20.0635	.6095	.8552
D7	48.4063	19.4103	.7423	.8479
D8	48.4375	18.7702	.5959	.8544
D9	48.6250	19.0161	.6459	.8510
D10	48.4063	19.6683	.4404	.8656
D11	48.3750	20.1774	.3918	.8680
D12	48.4375	19.3508	.7584	.8471

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 12

Alpha = .8676

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Peran pemerintah dalam masalah keselamatan kerja

Item-total Statistics

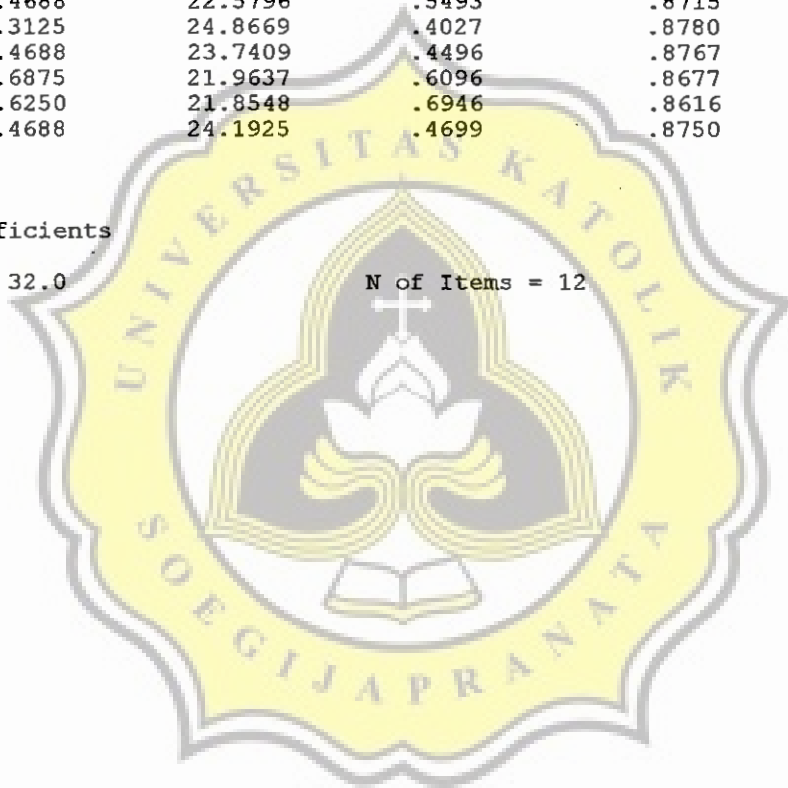
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
E1	48.2500	24.0000	.6106	.8693
E2	48.4375	24.2540	.4052	.8786
E3	48.4063	22.0554	.8004	.8566
E4	48.4688	23.7409	.5564	.8707
E5	48.6875	23.1895	.5507	.8708
E6	48.6875	20.0282	.8134	.8523
E7	48.4688	22.5796	.5493	.8715
E8	48.3125	24.8669	.4027	.8780
E9	48.4688	23.7409	.4496	.8767
E10	48.6875	21.9637	.6096	.8677
E11	48.6250	21.8548	.6946	.8616
E12	48.4688	24.1925	.4699	.8750

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 12

Alpha = .8790



KA Kategori A

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	40.6	40.6	40.6
	4	10	31.3	31.3	71.9
	3	7	21.9	21.9	93.8
	2	1	3.1	3.1	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

KB Kategori B

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	37.5	37.5	37.5
	4	9	28.1	28.1	65.6
	3	7	21.9	21.9	87.5
	2	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

KC Kategori C

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	9	28.1	28.1	28.1
	4	13	40.6	40.6	68.8
	3	7	21.9	21.9	90.6
	2	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

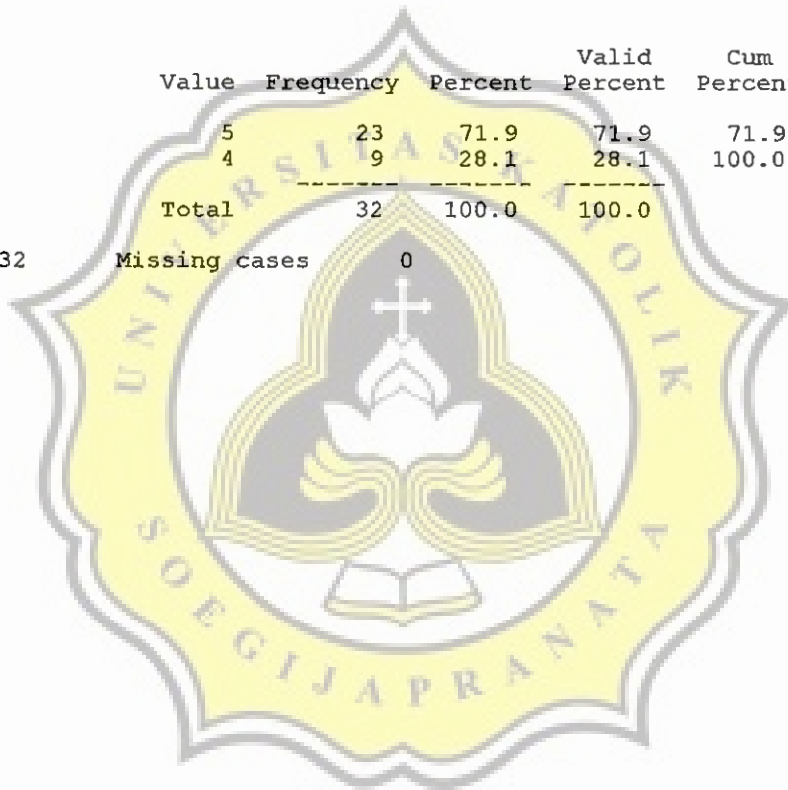
Valid cases 32 Missing cases 0

KD Kategori D

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	21	65.6	65.6	65.6
	4	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

KE Kategori E

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	23	71.9	71.9	71.9
	4	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		



A1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	31.3	31.3	31.3
	4	17	53.1	53.1	84.4
	3	1	3.1	3.1	87.5
	2	2	6.3	6.3	93.8
	1	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

A2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	9	28.1	28.1	28.1
	4	11	34.4	34.4	62.5
	3	4	12.5	12.5	75.0
	2	3	9.4	9.4	84.4
	1	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

A3

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	17	53.1	53.1	53.1
	4	12	37.5	37.5	90.6
	2	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

A4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	37.5	37.5	37.5
	4	15	46.9	46.9	84.4
	3	1	3.1	3.1	87.5
	2	3	9.4	9.4	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

A5

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	34.4	34.4	34.4
	4	14	43.8	43.8	78.1
	3	3	9.4	9.4	87.5
	2	2	6.3	6.3	93.8
	1	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

A6

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	12.5	12.5	12.5
	4	12	37.5	37.5	50.0
	3	5	15.6	15.6	65.6
	2	7	21.9	21.9	87.5
	1	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

A7

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	12.5	12.5	12.5
	4	12	37.5	37.5	50.0
	3	6	18.8	18.8	68.8
	2	6	18.8	18.8	87.5
	1	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

A8

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	14	43.8	43.8	43.8
	4	10	31.3	31.3	75.0
	3	3	9.4	9.4	84.4
	2	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

A9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	5	15.6	15.6	15.6
	4	17	53.1	53.1	68.8
	3	3	9.4	9.4	78.1
	2	6	18.8	18.8	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

A10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	40.6	40.6	40.6
	4	11	34.4	34.4	75.0
	3	4	12.5	12.5	87.5
	2	3	9.4	9.4	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

B1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	17	53.1	53.1	53.1
	4	9	28.1	28.1	81.3
	3	3	9.4	9.4	90.6
	1	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

B2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	16	50.0	50.0	50.0
	4	13	40.6	40.6	90.6
	2	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

B3

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	8	25.0	25.0	25.0
	4	19	59.4	59.4	84.4
	3	2	6.3	6.3	90.6
	2	2	6.3	6.3	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

B4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	8	25.0	25.0	25.0
	4	12	37.5	37.5	62.5
	3	5	15.6	15.6	78.1
	2	6	18.8	18.8	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

B5

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	3	9.4	9.4	9.4
	4	14	43.8	43.8	53.1
	3	5	15.6	15.6	68.8
	2	7	21.9	21.9	90.6
	1	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

B6

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	12.5	12.5	12.5
	4	10	31.3	31.3	43.8
	3	3	9.4	9.4	53.1
	2	13	40.6	40.6	93.8
	1	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

B7

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	34.4	34.4	34.4
	4	13	40.6	40.6	75.0
	3	4	12.5	12.5	87.5
	2	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

B8

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	34.4	34.4	34.4
	4	8	25.0	25.0	59.4
	3	6	18.8	18.8	78.1
	2	6	18.8	18.8	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

B9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	34.4	34.4	34.4
	4	14	43.8	43.8	78.1
	3	3	9.4	9.4	87.5
	2	3	9.4	9.4	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

B10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	34.4	34.4	34.4
	4	5	15.6	15.6	50.0
	3	3	9.4	9.4	59.4
	2	8	25.0	25.0	84.4
	1	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

B11

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	31.3	31.3	31.3
	4	10	31.3	31.3	62.5
	3	4	12.5	12.5	75.0
	2	6	18.8	18.8	93.8
	1	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

C1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	34.4	34.4	34.4
	4	11	34.4	34.4	68.8
	3	5	15.6	15.6	84.4
	2	4	12.5	12.5	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

C2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	2	6.3	6.3	6.3
	4	19	59.4	59.4	65.6
	3	3	9.4	9.4	75.0
	2	5	15.6	15.6	90.6
	1	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

C3

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	6	18.8	18.8	18.8
	4	13	40.6	40.6	59.4
	3	3	9.4	9.4	68.8
	2	7	21.9	21.9	90.6
	1	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

C4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	34.4	34.4	34.4
	4	15	46.9	46.9	81.3
	3	2	6.3	6.3	87.5
	2	3	9.4	9.4	96.9
	1	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

C5

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	7	21.9	21.9	21.9
	4	17	53.1	53.1	75.0
	3	3	9.4	9.4	84.4
	2	3	9.4	9.4	93.8
	1	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

C6

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	7	21.9	21.9	21.9
	4	12	37.5	37.5	59.4
	3	4	12.5	12.5	71.9
	2	6	18.8	18.8	90.6
	1	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

C7

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	6	18.8	18.8	18.8
	4	17	53.1	53.1	71.9
	3	3	9.4	9.4	81.3
	2	3	9.4	9.4	90.6
	1	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

C8

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	37.5	37.5	37.5
	4	10	31.3	31.3	68.8
	3	3	9.4	9.4	78.1
	2	3	9.4	9.4	87.5
	1	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

C9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	31.3	31.3	31.3
	4	11	34.4	34.4	65.6
	3	3	9.4	9.4	75.0
	2	6	18.8	18.8	93.8
	1	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

C10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	16	50.0	50.0	50.0
	4	12	37.5	37.5	87.5
	2	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

C11

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	31.3	31.3	31.3
	4	16	50.0	50.0	81.3
	2	4	12.5	12.5	93.8
	1	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	14	43.8	43.8	43.8
	4	18	56.3	56.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	31.3	31.3	31.3
	4	18	56.3	56.3	87.5
	3	3	9.4	9.4	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D3

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	15	46.9	46.9	46.9
	4	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	18	56.3	56.3	56.3
	4	12	37.5	37.5	93.8
	3	1	3.1	3.1	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D5

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	37.5	37.5	37.5
	4	17	53.1	53.1	90.6
	3	2	6.3	6.3	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D6

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	37.5	37.5	37.5
	4	20	62.5	62.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D7

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	16	50.0	50.0	50.0
	4	16	50.0	50.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D8

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	18	56.3	56.3	56.3
	4	12	37.5	37.5	93.8
	3	1	3.1	3.1	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	34.4	34.4	34.4
	4	20	62.5	62.5	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	19	59.4	59.4	59.4
	4	11	34.4	34.4	93.8
	3	1	3.1	3.1	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D11

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	19	59.4	59.4	59.4
	4	12	37.5	37.5	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

D12

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	15	46.9	46.9	46.9
	4	17	53.1	53.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E1

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	21	65.6	65.6	65.6
	4	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E2

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	17	53.1	53.1	53.1
	4	13	40.6	40.6	93.8
	3	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E3

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	18	56.3	56.3	56.3
	4	12	37.5	37.5	93.8
	3	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	15	46.9	46.9	46.9
	4	16	50.0	50.0	96.9
	3	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E5

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	10	31.3	31.3	31.3
	4	20	62.5	62.5	93.8
	3	1	3.1	3.1	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

E6

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	14	43.8	43.8	43.8
	4	13	40.6	40.6	84.4
	3	3	9.4	9.4	93.8
	2	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

E7

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	18	56.3	56.3	56.3
	4	11	34.4	34.4	90.6
	3	2	6.3	6.3	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

E8

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	19	59.4	59.4	59.4
	4	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E9

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	17	53.1	53.1	53.1
	4	12	37.5	37.5	90.6
	3	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E10

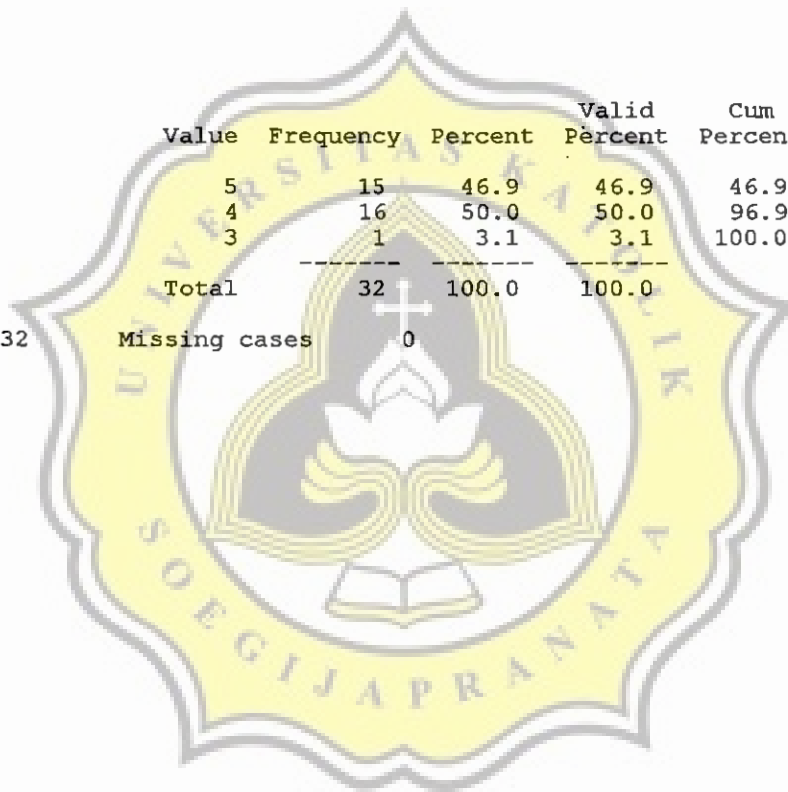
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	40.6	40.6	40.6
	4	14	43.8	43.8	84.4
	3	4	12.5	12.5	96.9
	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E11

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	14	43.8	43.8	43.8
	4	13	40.6	40.6	84.4
	3	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		

E12

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	15	46.9	46.9	46.9
	4	16	50.0	50.0	96.9
	3	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Valid cases	32	Missing cases	0		



K_I1 Kelompok Usia

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
< 30 th	1	9	28.1	28.1	28.1
30-40 th	2	15	46.9	46.9	75.0
> 40 th	3	8	25.0	25.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

K_I2 Lama Terjun Ke Dunia Konstruksi

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
< 5 th	1	4	12.5	12.5	12.5
5 - 10 th	2	12	37.5	37.5	50.0
> 10 th	3	16	50.0	50.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

I3 Jenis Kelamin

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Pria	1	31	96.9	96.9	96.9
Wanita	2	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

K_I4

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1	9	28.1	28.1	28.1
	2	7	21.9	21.9	50.0
	3	3	9.4	9.4	59.4
	4	7	21.9	21.9	81.3
	5	5	15.6	15.6	96.9
	6	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

I5 Nilai Proyek

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
< 1 M	1	23	71.9	71.9	71.9
500 jt - 1 M	2	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

I6 Waktu Menyelesaikan Proyek

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
4 - 8 bl	2	17	53.1	53.1	53.1
8 - 12 bl	3	13	40.6	40.6	93.8
> 12 bl	4	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Valid cases 32 Missing cases 0

K_I1 Kelompok Usia by K_I2 Lama Terjun Ke Dunia Konstruksi

Page 1 of 1

K_I1	Count	K_I2			Row Total	
		< 5 th	5 - 10 th	> 10 th		
		Col Pct	h			Row
		Tot Pct	1	2		3
1	4	5		9		
< 30 th	44.4	55.6		28.1		
	100.0	41.7				
	12.5	15.6				
2		7	8	15		
30-40 th		46.7	53.3	46.9		
		58.3	50.0			
		21.9	25.0			
3			8	8		
> 40 th			100.0	25.0		
			50.0			
			25.0			
Column Total	4	12	16	32		
	12.5	37.5	50.0	100.0		

Number of Missing Observations: 0

K_I1 Kelompok Usia by I3 Jenis Kelamin

Page 1 of 1

K_I1	Count	I3		Row Total	
		Pria	Wanita		
		Col Pct	Row		
		Tot Pct	1		2
1	8	1	9		
< 30 th	88.9	11.1	28.1		
	25.8	100.0			
	25.0	3.1			
2	15		15		
30-40 th	100.0		46.9		
	48.4				
	46.9				
3	8		8		
> 40 th	100.0		25.0		
	25.8				
	25.0				
Column Total	31	1	32		
	96.9	3.1	100.0		

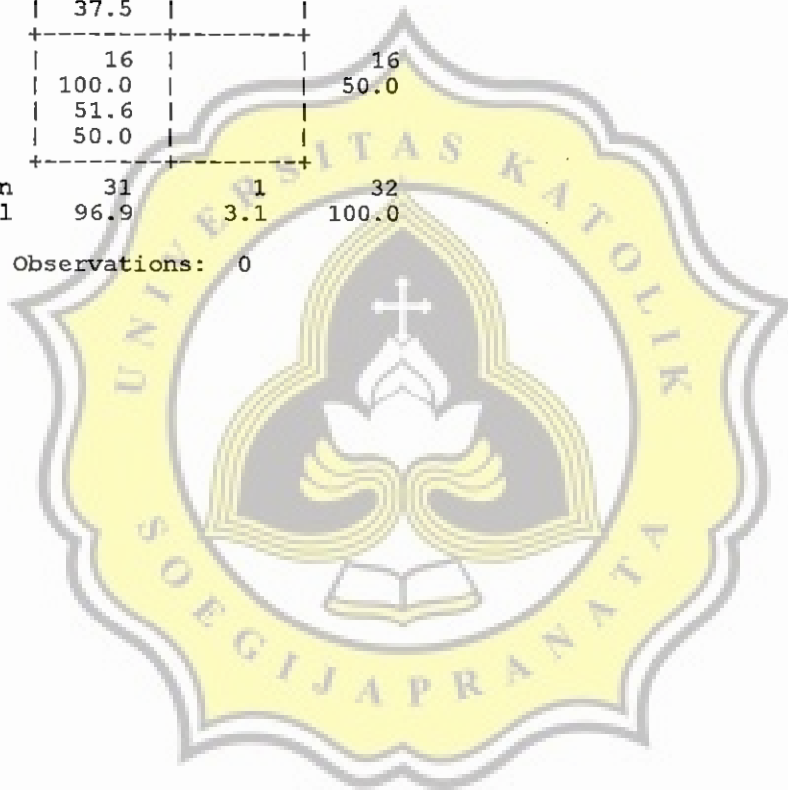
Number of Missing Observations: 0

K_I2 Lama Terjun Ke Dunia Konstruksi by I3 Jenis Kelamin

Page 1 of 1

K_I2	Count	I3		Row Total
		Pria	Wanita	
	Row Pct			
	Col Pct			
	Tot Pct	1	2	
< 5 th	1	3	1	4
		75.0	25.0	12.5
		9.7	100.0	
		9.4	3.1	
5 - 10 th	2	12		12
		100.0		37.5
		38.7		
		37.5		
> 10 th	3	16		16
		100.0		50.0
		51.6		
		50.0		
	Column Total	31	1	32
		96.9	3.1	100.0

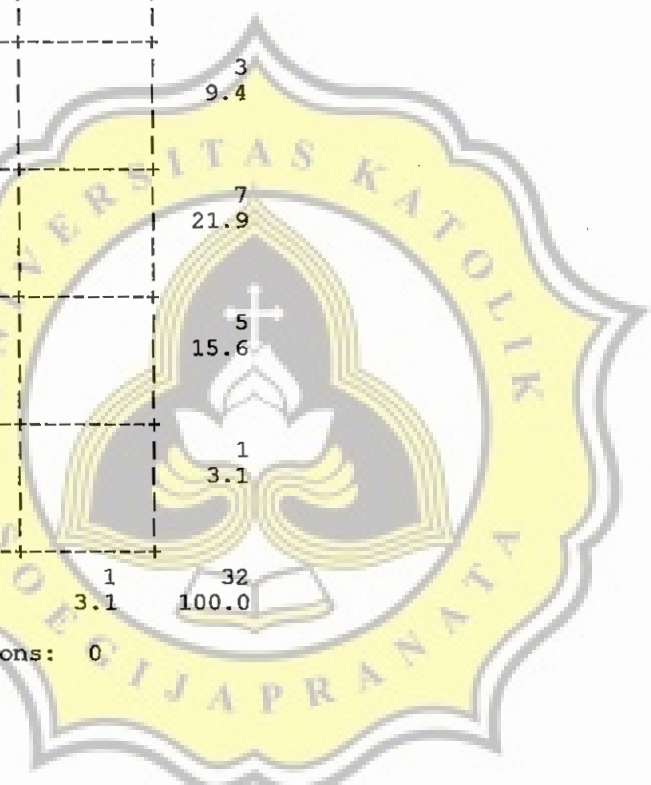
Number of Missing Observations: 0



K_I4 by I3 Jenis Kelamin

K_I4	I3		Row Total
	Pria	Wanita	
Count	1	2	
Row Pct	88.9	11.1	28.1
Col Pct	25.8	100.0	
Tot Pct	25.0	3.1	
1	8	1	9
2	7		7
3	3		3
4	7		7
5	5		5
6	1		1
Column Total	31	1	32
	96.9	3.1	100.0

Number of Missing Observations: 0



I5 Nilai Proyek by I3 Jenis Kelamin

I3 Page 1 of 1

	Count	I3		Row Total
		Pria	Wanita	
Row Pct	Col Pct			Row
Tot Pct		1	2	Total
I5				
< 1 M	1	22	1	23
		95.7	4.3	71.9
		71.0	100.0	
		68.8	3.1	
500 jt - 1 M	2	9		9
		100.0		28.1
		29.0		
		28.1		
Column Total		31	1	32
Total		96.9	3.1	100.0

Number of Missing Observations: 0

I6 Waktu Menyelesaikan Proyek by I3 Jenis Kelamin

I3 Page 1 of 1

	Count	I3		Row Total
		Pria	Wanita	
Row Pct	Col Pct			Row
Tot Pct		1	2	Total
I6				
4 - 8 bl	2	17		17
		100.0		53.1
		54.8		
		53.1		
8 - 12 bl	3	12	1	13
		92.3	7.7	40.6
		38.7	100.0	
		37.5	3.1	
> 12 bl	4	2		2
		100.0		6.3
		6.5		
		6.3		
Column Total		31	1	32
Total		96.9	3.1	100.0

Number of Missing Observations: 0

I6 Waktu Menyelesaikan Proyek by I3 Jenis Kelamin

Page 1 of 1

	Count	I3		Row Total
		Pria	Wanita	
Row Pct	Col Pct	1	2	
Tot Pct				
I6				
4 - 8 bl	2	17		17
		100.0		53.1
		54.8		
		53.1		
8 - 12 bl	3	12	1	13
		92.3	7.7	40.6
		38.7	100.0	
		37.5	3.1	
> 12 bl	4	2		2
		100.0		6.3
		6.5		
		6.3		
Column Total		31	1	32
		96.9	3.1	100.0

Number of Missing Observations: 0

I6 Waktu Menyelesaikan Proyek by I5 Nilai Proyek

Page 1 of 1

	Count	I5		Row Total
		< 1 M	500 jt - 1 M	
Row Pct	Col Pct	1	2	
Tot Pct				
I6				
4 - 8 bl	2	12	5	17
		70.6	29.4	53.1
		52.2	55.6	
		37.5	15.6	
8 - 12 bl	3	9	4	13
		69.2	30.8	40.6
		39.1	44.4	
		28.1	12.5	
> 12 bl	4	2		2
		100.0		6.3
		8.7		
		6.3		
Column Total		23	9	32
		71.9	28.1	100.0

Number of Missing Observations: 0

No.	I1	K_I1	K2	K_I2	K3	K4	K_I4	K5	K6
1	48	> 40 th	19	> 10 th	Pria	a, b, c, d	4	< 1 M	4 - 8 bl
2	40	30-40 th	14	> 10 th	Pria	a, b, c, d, e	5	< 1 M	8 - 12 bl
3	37	30-40 th	9	5 - 10 th	Pria	b	1	< 1 M	4 - 8 bl
4	25	< 30 th	5	5 - 10 th	Pria	a, b, c, d	4	500 jt - 1 M	4 - 8 bl
5	32	30-40 th	13	> 10 th	Pria	a, b, c, d, e	5	< 1 M	4 - 8 bl
6	40	30-40 th	15	> 10 th	Pria	b, c, d, e	4	< 1 M	8 - 12 bl
7	30	30-40 th	10	5 - 10 th	Pria	d	1	< 1 M	8 - 12 bl
8	50	> 40 th	25	> 10 th	Pria	a, b	2	< 1 M	8 - 12 bl
9	26	< 30 th	3	< 5 th	Pria	b	1	< 1 M	> 12 bl
10	31	30-40 th	6	5 - 10 th	Pria	a, b, c, d, e	5	500 jt - 1 M	4 - 8 bl
11	48	> 40 th	12	> 10 th	Pria	a, b, c, d, e	5	< 1 M	8 - 12 bl
12	36	30-40 th	12	> 10 th	Pria	a, b	2	< 1 M	4 - 8 bl
13	25	< 30 th	2	< 5 th	Pria	b, f	2	< 1 M	4 - 8 bl
14	58	> 40 th	23	> 10 th	Pria	a, b, c	3	< 1 M	4 - 8 bl
15	35	30-40 th	15	> 10 th	Pria	a, b, c, e	4	< 1 M	8 - 12 bl
16	32	30-40 th	5	5 - 10 th	Pria	a, b	2	500 jt - 1 M	8 - 12 bl
17	29	< 30 th	6	5 - 10 th	Pria	b	1	< 1 M	4 - 8 bl
18	32	30-40 th	8	5 - 10 th	Pria	b	1	500 jt - 1 M	8 - 12 bl
19	35	30-40 th	7	5 - 10 th	Pria	a, b, c	3	< 1 M	4 - 8 bl
20	43	> 40 th	15	> 10 th	Pria	b, d	2	500 jt - 1 M	8 - 12 bl
21	29	< 30 th	6	5 - 10 th	Pria	a, b, c, e	4	500 jt - 1 M	4 - 8 bl
22	26	< 30 th	2	< 5 th	Pria	a, b	2	500 jt - 1 M	8 - 12 bl
23	27	< 30 th	5	5 - 10 th	Pria	a, b, c, d, e, f	6	< 1 M	4 - 8 bl
24	45	> 40 th	19	> 10 th	Pria	a, b, c, d, e	5	< 1 M	8 - 12 bl
25	36	30-40 th	12	> 10 th	Pria	a	1	500 jt - 1 M	4 - 8 bl
26	45	> 40 th	15	> 10 th	Pria	b	1	< 1 M	> 12 bl
27	34	30-40 th	14	> 10 th	Pria	c	1	< 1 M	4 - 8 bl
28	29	< 30 th	7	5 - 10 th	Pria	a, b, c, e	4	< 1 M	4 - 8 bl
29	27	< 30 th	3	< 5 th	Wanita	f	1	< 1 M	8 - 12 bl
30	40	30-40 th	15	> 10 th	Pria	a, b, f	3	< 1 M	4 - 8 bl
31	50	> 40 th	18	> 10 th	Pria	a, b, c, d	4	< 1 M	8 - 12 bl
32	38	30-40 th	10	5 - 10 th	Pria	a, c	2	500 jt - 1 M	4 - 8 bl

No.	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	B1	B2	B3	B4	B5
1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
2	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4
3	4	2	4	4	2	2	4	5	4	5	5	5	4	4	3
4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	4	5	3
5	4	4	5	4	4	1	1	5	4	5	5	5	4	4	3
6	4	2	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2
7	3	1	2	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4
8	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
10	5	5	4	5	5	4	2	3	4	5	5	4	5	4	4
11	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4
12	5	4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	5	4	5	4
13	5	2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
14	5	4	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4
15	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
16	5	5	5	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	1	1
17	5	5	5	5	4	3	4	3	2	5	5	4	4	2	1
18	4	4	5	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3
19	4	1	4	4	4	2	2	2	3	5	5	4	4	3	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	2
21	4	1	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
22	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	5	2	2	3	2
23	1	5	5	2	4	2	1	5	4	4	1	5	4	2	1
24	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2
25	4	4	5	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4
26	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	3	3
27	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	2	4
28	2	1	2	2	3	1	3	2	2	1	1	2	3	2	2
29	4	3	4	4	2	2	4	2	2	2	3	4	2	2	2
30	2	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5
31	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5
32	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5
Rata-2	3.97	3.50	4.34	4.06	3.94	3.16	3.19	4.03	3.59	4.00	4.16	4.31	3.97	3.63	3.22

No.	B6	B7	B8	B9	B10	B11	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9
1	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5
2	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	5
3	2	4	3	4	2	5	4	2	4	4	4	4	5	2	2
4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4
5	2	4	2	5	1	2	5	4	4	4	4	2	2	4	4
6	2	3	3	2	2	4	3	4	2	2	2	2	3	1	2
7	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4
8	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5
9	2	4	3	4	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4
10	5	5	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4
11	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4
12	4	5	4	5	5	3	2	2	2	5	4	3	3	4	4
13	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
15	2	4	4	5	5	2	5	4	4	5	4	2	4	4	4
16	1	5	5	1	1	1	5	1	1	5	1	1	1	5	5
17	4	3	5	4	2	4	4	3	2	3	4	1	3	1	3
18	2	3	2	4	2	3	4	4	4	4	2	2	2	1	1
19	4	3	5	4	2	5	5	1	1	5	4	4	4	5	5
20	2	2	2	4	5	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2
21	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
22	2	4	4	5	1	2	4	5	5	5	4	4	4	4	2
23	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
24	2	2	2	2	1	4	4	2	2	2	2	2	1	1	1
25	2	4	3	4	5	2	3	4	4	5	4	4	4	4	3
26	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
27	4	5	5	4	5	4	2	2	2	4	4	4	5	5	5
28	2	2	3	2	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4
29	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	4	4	4	3	2
30	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
31	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5
32	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4
Rata-2	3.03	3.97	3.69	3.97	3.28	3.63	3.84	3.38	3.38	4.00	3.75	3.44	3.63	3.72	3.66

No.	C10	C11	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	E1
1	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5
2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
3	2	2	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4
4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	2	5	2	4	5
6	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
7	2	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5
11	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5
12	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
16	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
19	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
20	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	2	2	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
25	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4
26	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
27	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
30	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
31	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4
32	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
Rata-2	4.25	3.88	4.44	4.16	4.47	4.47	4.25	4.38	4.50	4.47	4.28	4.50	4.53	4.47	4.66

No.	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	A	B	C
1	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	47	52	48
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	43	46	44
3	3	3	4	4	2	2	4	5	4	3	4	36	41	35
4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	45	47	47
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	37	37	43
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	30	32	25
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	31	45	44
8	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	48	49	51
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	34	42
10	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	42	48	47
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44	52	51
12	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	43	49	38
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	52	55
14	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	44	50	52
15	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43	45	45
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	30	31	31
17	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41	38	30
18	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35	34	32
19	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	31	43	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	39	34
21	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	29	38	42
22	5	5	5	4	4	3	5	3	4	3	5	43	32	46
23	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	33	28	25
24	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	15	21	21
25	5	4	3	4	2	5	5	4	3	3	4	38	39	44
26	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	36	37	33
27	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44	47	43
28	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	19	25	40
29	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	29	27	35
30	5	5	5	4	4	3	5	3	4	3	5	42	51	45
31	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	43	50	51
32	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	45	48	50
Rata-2	4.47	4.50	4.44	4.22	4.22	4.44	4.59	4.44	4.22	4.28	4.44	37.78	40.84	40.91

No.	D	E	R-A	R-B	R-C	R-D	R-E	K-A	K-B	K-C	K-D	K-E
1	52	57	4.70	4.73	4.36	4.33	4.75	5	5	5	5	5
2	54	59	4.30	4.18	4.00	4.50	4.92	5	4	4	5	5
3	51	42	3.60	3.73	3.18	4.25	3.50	4	4	3	5	4
4	52	57	4.50	4.27	4.27	4.33	4.75	5	5	5	5	5
5	49	53	3.70	3.36	3.91	4.08	4.42	4	3	4	4	5
6	54	60	3.00	2.91	2.27	4.50	5.00	3	3	2	5	5
7	52	51	3.10	4.09	4.00	4.33	4.25	3	4	4	5	5
8	59	57	4.80	4.45	4.64	4.92	4.75	5	5	5	5	5
9	48	48	3.90	3.09	3.82	4.00	4.00	4	3	4	4	4
10	51	57	4.20	4.36	4.27	4.25	4.75	4	5	5	5	5
11	55	59	4.40	4.73	4.64	4.58	4.92	5	5	5	5	5
12	50	53	4.30	4.45	3.45	4.17	4.42	5	5	4	4	5
13	60	60	4.50	4.73	5.00	5.00	5.00	5	5	5	5	5
14	58	57	4.40	4.55	4.73	4.83	4.75	5	5	5	5	5
15	50	51	4.30	4.09	4.09	4.17	4.25	5	4	4	4	5
16	60	60	3.00	2.82	2.82	5.00	5.00	3	3	3	5	5
17	41	54	4.10	3.45	2.73	3.42	4.50	4	4	3	4	5
18	49	42	3.50	3.09	2.91	4.08	3.50	4	3	3	4	4
19	60	55	3.10	3.91	3.64	5.00	4.58	3	4	4	5	5
20	47	49	3.90	3.55	3.09	3.92	4.08	4	4	3	4	4
21	48	46	2.90	3.45	3.82	4.00	3.83	3	4	4	4	4
22	59	51	4.30	2.91	4.18	4.92	4.25	5	3	4	5	5
23	57	55	3.30	2.55	2.27	4.75	4.58	3	2	2	5	5
24	57	46	1.50	1.91	1.91	4.75	3.83	1	2	2	5	4
25	49	46	3.80	3.55	4.00	4.08	3.83	4	4	4	4	4
26	52	57	3.60	3.36	3.00	4.33	4.75	4	3	3	5	5
27	59	53	4.40	4.27	3.91	4.92	4.42	5	5	4	5	5
28	48	46	1.90	2.27	3.64	4.00	3.83	2	2	4	4	4
29	48	50	2.90	2.45	3.18	4.00	4.17	3	2	3	4	4
30	59	51	4.20	4.64	4.09	4.92	4.25	4	5	4	5	5
31	52	55	4.30	4.55	4.64	4.33	4.58	5	5	5	5	5
32	53	56	4.50	4.36	4.55	4.42	4.67	5	5	5	5	5
Rata-2	52.91	52.91	3.78	3.71	3.72	4.41	4.41					

TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

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	0,367	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	0,666	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			

Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja

Bab I Tentang Istilah-istilah

Pasal 1

Dalam Undang-undang ini yang dimaksud dengan :

- (1) "tempat kerja" ialah tiap ruangan atau lapangan, tertutup atau terbuka, bergerak atau tetap dimana tenaga kerja bekerja, atau sering dimasuki tempat kerja untuk keperluan suatu usaha dan dimana terdapat sumber atau sumber-sumber bahaya sebagaimana diperinci dalam pasal 2;
termasuk tempat kerja ialah semua ruangan, lapangan, halaman dan sekelilingnya yang merupakan bagian-bagian atau berhubungan dengan tempat kerja tersebut;
- (2) "pengurus" ialah orang yang mempunyai tugas langsung sesuatu tempat kerja atau bagiannya yang berdiri sendiri;
- (3) "pengusaha" ialah :
 - a. orang atau badan hukum yang menjalankan sesuatu usaha milik sendiri dan untuk keperluan itu mempergunakan tempat kerja,
 - b. orang atau badan hukum yang secara berdiri sendiri menjalankan sesuatu usaha bukan miliknya dan untuk keperluan itu mempergunakan tempat kerja,
 - c. orang atau badan hukum, yang di Indonesia mewakili orang atau badan hukum termaksud pada (a) dan (b), jikalau yang mewakili berkedudukan di luar Indonesia.
- (4) "direktur" ialah pejabat yang ditunjuk oleh Menteri Tenaga Kerja untuk melaksanakan Undang-undang ini.
- (5) "pegawai pengawas" ialah pegawai teknis berkeahlian khusus dari Departemen Tenaga Kerja yang ditunjuk oleh Menteri Tenaga Kerja.
- (6) "ahli keselamatan kerja" ialah tenaga teknis berkeahlian khusus dari luar Departemen Tenaga Kerja yang ditunjuk oleh Menteri Tenaga Kerja untuk mengawasi ditaatinya Undang-undang ini.

Bab II Ruang Lingkup

Pasal 2

(1) Yang diatur oleh Undang-undang ini ialah keselamatan kerja dalam segala tempat kerja, baik di darat, di dalam tanah, di permukaan air, di dalam air maupun di udara, yang berada di dalam wilayah kekuasaan hukum Republik Indonesia.

(2) Ketentuan-ketentuan dalam ayat (1) tersebut berlaku dalam tempat kerja di mana :

- a. dibuat, dicoba, dipakai atau dipergunakan mesin, pesawat, alat, perkakas, peralatan atau instalasi yang berbahaya atau dapat menimbulkan kecelakaan atau peledakan,
- b. dibuat, diolah, dipakai, dipergunakan, diperdagangkan, diangkut, atau disimpan atau bahan yang dapat meledak, mudah terbakar, menggigit, beracun, menimbulkan infeksi, bersuhu tinggi,
- c. dikerjakan pembangunan, perbaikan, perawatan, pembersihan atau pembongkaran rumah, gedung atau bangunan lainnya termasuk bangunan perairan, saluran atau terowongan di bawah tanah dan sebagainya atau dimana dilakukan pekerjaan persiapan,
- d. dilakukan usaha: pertanian, perkebunan, pembukaan hutan, pengerjaan hutan, pengolahan kayu atau hasil hutan lainnya, peternakan, perikanan dan lapangan kesehatan,
- e. dilakukan usaha pertambangan dan pengolahan : emas, perak, logam atau bijih logam lainnya, batu-batuan, gas, minyak atau mineral lainnya, baik di permukaan atau di dalam bumi, maupun di dasar perairan,
- f. dilakukan pengangkutan barang, binatang atau manusia, baik di darat, melalui terowongan, dipermukaan air, dalam air maupun di udara,
- g. dikerjakan bongkar muat barang muatan di kapal, perahu, dermaga, dok, stasiun atau gudang,
- h. dilakukan penyelamatan, pengambilan benda dan pekerjaan lain di dalam air,

- i. dilakukan pekerjaan dalam ketinggian diatas permukaan tanah atau perairan,
- j. dilakukan pekerjaan di bawah tekanan udara atau suhu yang tinggi atau rendah,
- k. dilakukan pekerjaan yang mengandung bahaya tertimbun tanah, kejatuhan, terkena pelantingan benda, terjatuh atau terperosok, hanyut atau terpelanting,
- l. dilakukan pekerjaan dalam tangki, sumur atau lobang,
- m. terdapat atau menyebar suhu, kelembaban, suhu, kotoran, api, asap, uap, gas, hembusan angin, cuaca, sinar atau radiasi, suara atau getaran,
- n. dilakukan pembuangan atau pemusnahan sampah atau limbah,
- o. dilakukan pemancaran, penyinaran atau penerimaan radio, radar, televisi, atau telepon,
- p. dilakukan pendidikan, pembinaan, percobaan, penyelidikan atau riset (penelitian) yang menggunakan alat teknis,
- q. dibangkitkan, dirobah, dikumpulkan, disimpan, dibagi-bagikan atau disalurkan listrik, gas, minyak atau air,
- r. diputar film, pertunjukan sandiwara atau diselenggarakan reaksi lainnya yang memakai peralatan, instalasi listrik atau mekanik.

(3) Dengan peraturan perundangan dapat ditunjuk sebagai tempat kerja, ruangan-ruangan atau lapangan-lapangan lainnya yang dapat membahayakan keselamatan atau kesehatan yang bekerja atau yang berada di ruangan atau lapangan itu dan dapat dirubah perincian tersebut dalam ayat (2).

Bab III Syarat-syarat Keselamatan Kerja

Pasal 3

- a. dengan peraturan perundangan ditetapkan syarat-syarat keselamatan kerja untuk,
- b. mencegah dan mengurangi kecelakaan,
- c. mencegah, mengurangi dan memadamkan kebakaran,
- d. mencegah dan mengurangi bahaya peledakan,

- e. memberi kesempatan atau jalan menyelamatkan diri pada waktu kebakaran atau kejadian-kejadian lain yang berbahaya,
- f. memberi pertolongan pada kecelakaan,
- g. memberi alat-alat perlindungan diri pada para pekerja,
- h. mencegah dan mengendalikan timbul atau menyebar luasnya suhu, kelembaban, debu, kotoran, asap, uap, gas, hembusan angin, cuaca, sinar radiasi, suara dan getaran,
- i. mencegah dan mengendalikan timbulnya penyakit akibat kerja baik fisik maupun psychis, peracunan, infeksi dan penularan,
- j. memperoleh penerangan yang cukup dan sesuai,
- k. menyelenggarakan suhu dan lembab udara yang baik,
- l. menyelenggarakan penyegaran udara yang cukup,
- m. memelihara kebersihan, kesehatan dan ketertiban,
- n. memperoleh keserasian antara tenaga kerja, alat kerja, lingkungan, cara dan proses kerjanya,
- o. mengamankan dan memperlancar pengangkutan orang, binatang, tanaman atau barang,
- p. mengamankan dan memelihara segala jenis bangunan,
- q. mengamankan dan memperlancar pekerjaan bongkar muat, perlakuan dan penyimpanan barang,
- r. mencegah terkena aliran listrik yang berbahaya,
- s. menyesuaikan dan menyempurnakan pengamanan pada pekerjaan yang bahaya kecelakaannya menjadi bertambah tinggi.

(2) Dengan peraturan perundangan dapat dirubah perincian seperti tersebut dalam ayat (1) sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan, teknik dan teknologi serta pendapatan-pendapatan baru di kemudian hari.

Pasal 4

(1) Dengan peraturan perundangan ditetapkan syarat-syarat keselamatan kerja dalam perencanaan, pembuatan, pengangkutan, peredaran, perdagangan, pemasangan, pemakaian, penggunaan, pemeliharaan dan penyimpanan bahan,

barang, produk teknis dan aparat produksi yang mengandung dan dapat menimbulkan bahaya kecelakaan.

(2) Syarat-syarat tersebut memuat prinsip-prinsip teknis ilmiah menjadi suatu kumpulan ketentuan yang disusun secara teratur, jelas dan praktis yang mencakup bidang konstruksi, bahan, pengolahan dan pembuatan, perlengkapan alat-alat perlindungan, pengujian dan pengesyahan, pengepakan atau pembungkusan, pemberian tanda-tanda pengenal atas bahan, barang, produk teknis dan aparat produk guna menjamin keselamatan barang-barang itu sendiri, keselamatan tenaga kerja yang melakukannya dan keselamatan umum.

(3) Dengan peraturan perundangan dapat dirubah perincian seperti tersebut dalam ayat (1) dan (2); dengan peraturan perundangan ditetapkan siapa yang berkewajiban memenuhi dan mentaati syarat-syarat keselamatan tersebut.

Bab IV Pengawasan

Pasal 5

(1) Direktur melakukan pelaksanaan umum terhadap Undang-undang ini sedangkan para pegawai pengawas dan ahli keselamatan kerja ditugaskan menjalankan pengawasan langsung terhadap ditaatinya Undang-undang ini dan membantu pelaksanaannya.

(2) Wewenang dan kewajiban direktur, pegawai pengawas dan ahli keselamatan kerja dalam melaksanakan Undang-undang ini diatur dengan peraturan perundangan.

Pasal 6

(1) Barang siapa tidak dapat menerima keputusan direktur dapat mengajukan permohonan banding kepada Panitia Banding.

(2) Tata cara permohonan banding, susunan Panitia Banding, tugas Panitia Banding dan lain-lainnya ditetapkan oleh Menteri Tenaga Kerja.

(3) Keputusan Panitia Banding tidak dapat dibanding lagi.

Pasal 7

Untuk pengawasan berdasarkan Undang-undang ini pengusaha harus membayar retribusi menurut ketentuan-ketentuan yang akan diatur dengan peraturan perundangan

Pasal 8

- (1) Pengurus diwajibkan memeriksakan kesehatan badan, kondisi mental dan kemampuan fisik dari tenaga kerja yang akan diterimanya maupun akan dipindahkan sesuai dengan sifat-sifat pekerjaan yang diberikan padanya.
- (2) Pengurus diwajibkan memeriksakan semua tenaga kerja yang berada di bawah pimpinannya, secara berkala pada Dokter yang ditunjuk oleh Pengusaha dan dibenarkan oleh Direktur.
- (3) Norma-norma mengenai pengujian kesehatan ditetapkan dengan peraturan perundangan.

Bab V Pembinaan

Pasal 9

- (1) Pengurus diwajibkan menunjukkan dan menjelaskan pada tiap tenaga kerja baru tentang :
 - a. kondisi-kondisi dan bahaya-bahaya serta yang dapat timbul dalam tempat kerja;
 - b. semua pengamanan dan alat-alat perlindungan yang diharuskan dalam tempat kerja,
 - c. alat-alat perlindungan diri bagi tenaga kerja yang bersangkutan,
 - d. cara-cara dan sikap yang aman dalam melaksanakan pekerjaannya.
- (2) Pengurus hanya dapat mempekerjakan tenaga kerja yang bersangkutan setelah ia yakin bahwa tenaga kerja tersebut telah memahami syarat-syarat tersebut di atas.
- (3) Pengurus diwajibkan menyelenggarakan pembinaan bagi semua tenaga kerja yang berada di bawah pimpinannya, dalam pencegahan kecelakaan dan pemberantasan kebakaran serta peningkatan keselamatan dan kesehatan kerja, pula dalam pemberian pertolongan pertama pada kecelakaan.

(4) Pengurus diwajibkan memenuhi dan mentaati semua syarat-syarat dan ketentuan-ketentuan yang berlaku bagi usaha dan tempat kerja yang dijalankan.

Bab VI Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Pasal 10

(1) Menteri Tenaga Kerja berwenang membentuk Panitia Pembina Keselamatan Kerja guna memperkembangkan kerja sama, saling pengertian dan partisipasi efektif dari pengusaha atau pengurus dan tenaga kerja dalam tempat-tempat kerja untuk melaksanakan tugas dan kewajiban bersama di bidang keselamatan dan kesehatan kerja, dalam rangka melancarkan usaha berproduksi.

(2) Susunan Panitia Pembina dan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, tugas dan lain-lainnya ditetapkan oleh Menteri Tenaga Kerja.

Bab VII Kecelakaan

Pasal 11

(1) Pengurus diwajibkan melaporkan tiap kecelakaan yang terjadi dalam tempat kerja yang dipimpinnya, pada pejabat yang ditunjuk oleh Menteri Tenaga Kerja.

(2) Tata cara pelaporan dan pemeriksaan kecelakaan oleh pegawai termaksud dalam ayat (1) diatur dengan peraturan perundangan.

Bab VIII Kewajiban Dan Hak Tenaga Kerja

Pasal 12

Dengan peraturan perundangan diatur kewajiban dan atau hak tenaga kerja untuk:

- a. memberikan keterangan yang benar bila diminta oleh pegawai pengawas dan atau keselamatan kerja,
- b. memakai alat perlindungan diri yang diwajibkan,
- c. memenuhi dan mentaati semua syarat-syarat keselamatan dan kesehatan kerja yang diwajibkan,

- d. meminta pada Pengurus agar dilaksanakan semua syarat keselamatan dan kesehatan kerja yang diwajibkan,
- e. menyatakan keberatan kerja pada pekerjaan dimana syarat kesehatan dan keselamatan kerja serta alat-alat perlindungan diri yang diwajibkan diragukan olehnya kecuali dalam hal-hal khusus ditentukan lain oleh pegawai pengawas dalam batas-batas yang masih dapat dipertanggung jawabkan

Bab IX Kewajiban Bila Memasuki Tempat Kerja

Pasal 13

Barang siapa akan memasuki sesuatu tempat kerja, diwajibkan mentaati semua petunjuk keselamatan kerja dan memakai alat-alat perlindungan diri yang diwajibkan

Bab X Kewajiban Pengurus

Pasal 14

Pengurus diwajibkan :

- a. secara tertulis menempatkan dalam tempat kerja yang dipimpinnya, semua syarat keselamatan kerja yang diwajibkan, sehelai Undang-undang ini dan semua peraturan pelaksanaannya yang berlaku bagi tempat kerja yang bersangkutan, pada tempat-tempat yang mudah dilihat dan menurut petunjuk pegawai pengawas atau ahli keselamatan kerja,
- b. memasang dalam tempat kerja yang dipimpinnya, semua gambar keselamatan kerja yang diwajibkan dan semua bahan pembinaan lainnya, pada tempat-tempat yang mudah dilihat dan terbaca menurut petunjuk pegawai pengawas atau ahli keselamatan kerja,
- c. menyediakan secara cuma-cuma, semua alat perlindungan diri yang diwajibkan pada tenaga kerja berada di bawah pimpinannya dan menyediakan bagi setiap orang lain yang memasuki tempat kerja tersebut, disertai dengan petunjuk-petunjuk yang diperlukan menurut

petunjuk-petunjuk yang diperlukan menurut petunjuk pegawai pengawas atau ahli keselamatan kerja.

Bab XI Ketentuan-ketentuan Penutup

Pasal 15

- (1) Pelaksanaan ketentuan tersebut pada pasal-pasal di atas diatur lebih lanjut dengan peraturan perundangan.
- (2) Peraturan perundangan tersebut pada ayat (1) dapat memberikan ancaman pidana atas pelanggaran peraturannya dengan hukuman kurungan selama-lamanya 3 (tiga) bulan atau denda setinggi-tingginya Rp. 100.000,- (seratus ribu rupiah).
- (3) Tindak pidana tersebut adalah pelanggaran.

Pasal 16

Pengusaha yang mempergunakan tempat-tempat kerja yang sudah ada pada waktu Undang-undang ini mulai berlaku wajib mengusahakan di dalam satu tahun sesudah Undang-undang ini mulai berlaku, untuk memenuhi ketentuan-ketentuan menurut atau berdasarkan Undang-undang ini.

Pasal 17

Selama peraturan perundangan untuk melaksanakan ketentuan dalam Undang-undang ini belum dikeluarkan, maka peraturan dalam bidang keselamatan kerja yang ada pada waktu Undang-undang ini mulai berlaku, tetap berlaku sepanjang tidak bertentangan dengan Undang-undang ini.

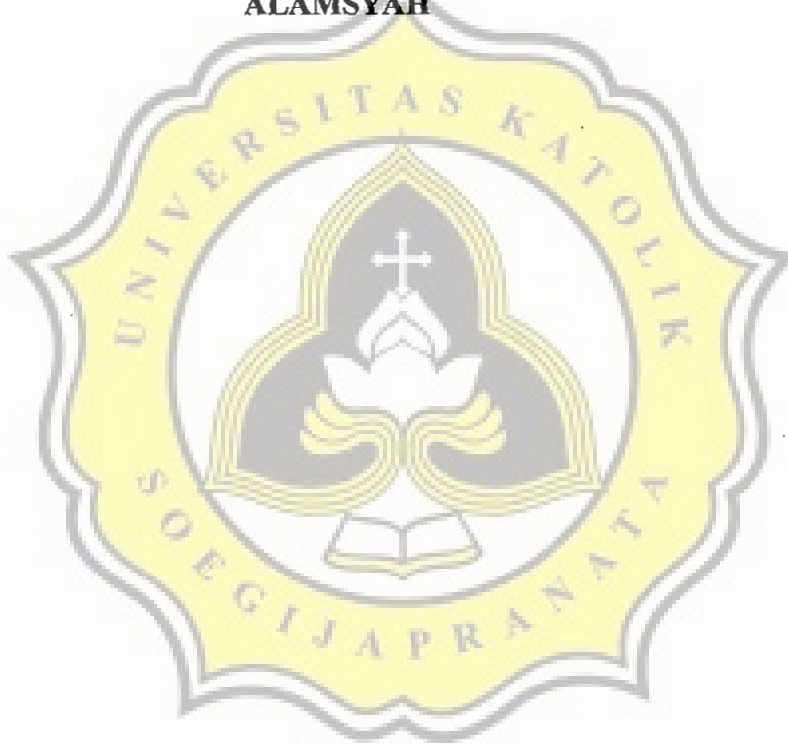
Pasal 18

Undang-undang ini disebut "UNDANG-UNDANG KESELAMATAN KERJA" dan mulai berlaku pada hari diundangkan.

Agar supaya setiap orang dapat mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Undang-undang ini dengan penempatan dalam Lembaran Negara Republik Indonesia.

Disahkan di Jakarta
pada tanggal 12 Januari 1970
PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,
SOEHARTO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 12 Januari 1970
Sekretaris Negara Republik
Indonesia,
ALAMSYAH



Keselamatan Kerja Dinilai Masih Rendah

JAKARTA, (PR).-

Pembayaran klaim jaminan kecelakaan kerja (JKK) ke PT Jamsostek (Persero) selama 2002 meningkat 16,9%, kendati kasus kecelakaan kerja mengalami penurunan dibandingkan 2001. Hal itu disebabkan terjadi peningkatan besaran santunan dan peningkatan kecelakaan kerja itu sendiri.

"Kondisi ini mengkhawatirkan karena cukup banyak pekerja yang tewas ketika menjalankan tugasnya. Kondisi ini menunjukkan kesadaran akan kesehatan dan keselamatan kerja (K3) masih rendah," ungkap Direktur Operasional dan Pelayanan Jamsostek, Joko Sungkono di Jakarta.

Dia menjelaskan bahwa pada program JKK tahun lalu penurunan kasus kecelakaan kerja mencapai 0,93 kasus dibandingkan 2001, yakni 103.804 kasus pada 2002 atau 8.650 kasus per bulan atau 432 kasus per hari. Sementara pada 2001 terjadi 104.774 kasus.

Akibat kecelakaan kerja selama 2002, 1.903 orang meninggal dunia dan 10.345 cacat, bahkan 393 di antaranya cacat total. Jika rata-rata dalam sebulan dihitung 20 hari kerja, setiap harinya delapan peserta Jamsostek meninggal dunia karena kecelakaan kerja dan 43 di antaranya cacat.

Joko mengatakan bahwa pihaknya selama 2002 telah membayar jaminan untuk program JKK, jaminan hari tua (JHT), jaminan kematian (JK), dan jaminan pemeliharaan kesehatan (JPK) sebesar Rp 1,592 triliun.

Menurutnya, pembayaran jaminan tersebut mencakup 670.318 kasus yang dialami tenaga kerja yang menjadi peserta Jamsostek. Masing-masing, 103.804 kasus JKK dengan pembayaran klaim Rp 158,045 miliar, 555.708 kasus JHT senilai Rp 1,268 triliun, 10.806 kasus JKM senilai Rp 50,426 miliar, dan 7.942.171 kunjungan JPK senilai Rp 114,984 miliar.

Dia menambahkan bahwa pada program JHT selama 2002 terjadi penurunan kasus sebesar 0,93 dibandingkan tahun 2001, yakni dari 555.708 kasus menjadi

560.864 kasus. Namun, untuk program JKM selama 2002 yang mencapai 10.806 kasus mengalami peningkatan 7,1% dibandingkan 2001 yang hanya 10.036 kasus.

Selain itu, selama 2002 BUMN tersebut juga menyalurkan Dana Peningkatan Kesejahteraan Peserta (DPKP) sebesar Rp 56,196 miliar. Dana itu dialokasikan untuk pembangunan 345 kamar rumah susun sewa senilai Rp 15,774 miliar, pinjaman uang muka perumahan (PUMP) kepada 8.484 tenaga kerja senilai Rp 37,605 miliar, dan pinjaman kepada 52 koperasi karyawan peserta program Jamsostek sebesar Rp 2,816 miliar.

Sedangkan untuk DPKP tidak bergulir, PT Jamsostek telah menyalurkan dana sebesar Rp 11,458 miliar. Penyaluran tersebut ditujukan untuk renovasi rumah sakit, pusat-pusat pelayanan kesehatan, bantuan ambulans, beasiswa, bantuan pemutusan hubungan kerja, renovasi/pembangunan balai latihan kerja, dan sebagainya.

Dana untuk rehabilitasi rumah sakit atau pemberian peralatan medis sebesar Rp 2,974 miliar, bantuan ambulans delapan unit sebesar Rp 2,315 miliar, dan beasiswa kepada 4.106 tenaga kerja atau keluarganya sebesar Rp 3,168 miliar. Menurut Joko, hingga kini tercatat 21.657.540 tenaga kerja yang menjadi peserta Jamsostek yang bekerja di 106.950 perusahaan. (A-78)***