

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

A. Instrumen Penelitian

1. Surat Persetujuan (*Informed Consent*)

SURAT PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Menyatakan bahwa,

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian:
HUBUNGAN PENGETAHUAN K3, PENERAPAN JSA, PENGGUNAAN
APD DENGAN RISIKO KECELAKAAN KERJA DI LABORATORIUM.
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun, bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi:
 - a. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah. Bila memerlukan penjelasan saya dapat menanyakan kepada Iqbal Ramadhan.
 - b. Apabila saya inginkan, saya boleh memutuskan untuk keluar atau tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Yogyakarta, September 2016

Saksi Pernyataan,

Yang Menyatakan,

(.....)

(.....)

2. Skala Penelitian (Kuesioner)

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN

DAFTAR KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Mohon kesediaan saudara/saudari untuk memberikan jawaban atas pernyataan berikut ini sesuai dengan fakta atau yang dialami dalam melaksanakan pekerjaan.
2. Daftar pernyataan ini digunakan untuk mahasiswa (praktikan) di Laboratorium FTSP UII
3. Isilah identitas anda terlebih dahulu
4. Isilah jawaban dengan memberikan tanda (✓) pada kolom tanggapan yang tersedia dan tanggapan tidak perlu sama dengan orang lain
5. Kejujuran anda dalam mengisi skala ini amat kami hargai, sebaliknya kami juga akan menjaga kerahasiaan anda
6. Setelah selesai periksalah kembali jangan ada pernyataan yang terlewat untuk dijawab
7. Akhirnya kami mengucapkan terimakasih atas kesediaan saudara/saudari mengerjakan kuesioner ini.

A. DATA UMUM RESPONDEN

1. Usia :
2. Jenis Kelamin :
3. Semester :
4. Pendidikan/Pelatihan K3 :

B. PENGUKURAN PENGETAHUAN K3

Berikut ini adalah beberapa pernyataan tentang pengetahuan umum K3. Isilah jawaban dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom tanggapan yang tersedia dan tanggapan tidak perlu satu sama lainnya.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju. Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda

S : Setuju. Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda

TS : Tidak Setuju. Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda

STS : Sangat Tidak Setuju. Jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan anda

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	<u>Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) melibatkan pengelola, mahasiswa (praktikan), dan kondisi lingkungan kerja (laboratorium)</u>				
2	<u>Mencegah kecelakaan kerja dan Penyakit Akibat Kerja (PAK), dan menciptakan lingkungan kerja yang aman merupakan sasaran K3</u>				
3	<u>K3 merupakan tanggung jawab pihak pengelola dan petugas laboratorium</u>				
4	<u>Pengelola laboratorium wajib mengadakan penyuluhan mengenai K3</u>				
5	<u>Meminta pengelola laboratorium melaksanakan K3 adalah salah satu dari tanggung jawab mahasiswa (praktikan)</u>				
6	<u>Di tempat kerja wajib disediakan sarana dan fasilitas P3K, untuk menanggulangi sementara apabila terjadi kecelakaan kerja</u>				

7	<u>Sarana dan fasilitas kesehatan (P3K) di laboratorium dirasa masih sangat kurang</u>				
8	<u>Penanganan pengelola laboratorium ketika terjadi kecelakaan dilakukan secara langsung (cepat tanggap)</u>				
9	<u>Hal-hal yang termasuk jenis bahaya fisik adalah cuaca, debu dan bising.</u>				
10	<u>Gas, uap, cairan, debu pasir dalam praktikum termasuk dalam jenis bahan kimia</u>				
11	<u>Potensi bahaya lain yang dapat menimbulkan kecelakaan adalah terkena benturan, terjepit, terkena benda, tertumpah cairan dan uap panas</u>				
12	<u>Alat Pelindung Diri (APD) wajib digunakan di lingkungan kerja (Laboratorium)</u>				
13	<u>Penyediaan APD merupakan kewajiban pengelola laboratorium</u>				
14	<u>Pemeliharaan/perawatan APD adalah tanggung jawab pengelola laboratorium</u>				

C. PENGUKURAN PENERAPAN JSA

Berikut ini adalah beberapa pernyataan tentang penerapan *Job Safety Analysis* (JSA).
Isilah jawaban dengan cara memberikan tanda (✓) pada kolom tanggapan yang tersedia dan tanggapan tidak perlu satu sama lainnya.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju. Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda

S : Setuju. Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda

TS : Tidak Setuju. Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda

STS : Sangat Tidak Setuju. Jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan anda

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	JSA merupakan alat (prosedur) yang digunakan untuk mengidentifikasi dan mengendalikan bahaya				
2	Saya dapat mencegah kecelakaan kerja dengan menggunakan metode JSA				
3	Saya telah melaksanakan K3 jika saya telah menerapkan JSA				
4	Hubungan antara mahasiswa (praktikan), praktikum, alat dan bahan, dan laboratorium merupakan fokus dari JSA				
5	JSA mampu mengeliminasi atau mengurangi bahaya pekerjaan				
6	Saya merasa aman bekerja di laboratorium jika telah membuat JSA				
7	JSA dapat menjaga keselamatan mahasiswa (praktikan) selama melaksanakan praktikum				
8	Saya merasa produktif bekerja di laboratorium yang menerapkan JSA				
9	Saya mampu membuat JSA di laboratorium				

10	Semua laboratorium menggunakan JSA yang sama				
11	Setiap pekerjaan di laboratorium memiliki potensi bahaya				
12	Setiap langkah pekerjaan di laboratorium membutuhkan pengendalian yang berbeda-beda				
13	Pengelola selalu mengawasi dan berkomunikasi pada saat mahasiswa (praktikan) sedang melakukan praktikum				
14	Setiap mahasiswa (praktikan) diwajibkan membuat JSA di laboratorium				

D. PENGUKURAN PENGGUNAAN APD

Berikut ini adalah beberapa pernyataan tentang penggunaan Alat Pelindung Diri (APD). Isilah jawaban dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom tanggapan yang tersedia dan tanggapan tidak perlu satu sama lainnya.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju. Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda

S : Setuju. Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda

TS : Tidak Setuju. Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda

STS : Sangat Tidak Setuju. Jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan anda

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Laboratorium menyediakan APD bagi mahasiswa (praktikan) secara cuma-cuma				
2	Saya mengetahui dan mengerti fungsi APD				
3	Saya mengetahui bahwa APD merupakan tahap akhir dari pengendalian kecelakaan atau penyakit kerja				
4	Saya melihat rambu-rambu kewajiban penggunaan APD di laboratorium				
5	Terdapat sanksi tegas yang diberikan kepada praktikan yang tidak menggunakan APD ketika di laboratorium				
6	Saya menerima arahan atau petunjuk mengenai penggunaan APD di laboratorium				
7	Saya selalu menggunakan APD di laboratorium				
8	Saya tidak hanya memakai APD untuk satu bagian tubuh saja				
9	APD di laboratorium sudah dinyatakan memenuhi Standar Nasional Indonesia (SNI)				
10	APD yang tersedia di laboratorium mampu melindungi saya dari bahaya kecelakaan kerja				

11	APD di laboratorium mudah (fleksibel) untuk digunakan				
12	APD di laboratorium layak digunakan				

E. PENGUKURAN RESIKO KECELAKAAN KERJA

Berikut ini adalah beberapa pernyataan tentang kejadian kecelakaan kerja. Isilah jawaban dengan cara memberikan **tanda (√)** pada kolom tanggapan yang tersedia dan tanggapan tidak perlu satu sama lainnya.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju, Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda

S : Setuju, Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda

TS : Tidak Setuju, Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda

STS : Sangat Tidak Setuju, Jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan anda

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	<u>Penilaian resiko kecelakaan di laboratorium selalu dilakukan</u>				
2	<u>Pengelola memberikan informasi mengenai resiko kecelakaan di laboratorium</u>				
3	<u>Saya mengetahui dan mengenal keadaan tempat laboratorium</u>				
4	<u>Laboratorium terlihat bersih</u>				
5	<u>Suhu di dalam laboratorium tergolong normal</u>				
6	<u>Saya mengetahui dan mengerti tentang bahan-bahan kimia yang digunakan di laboratorium</u>				
7	<u>Bahan-bahan kimia dan peralatan disimpan dengan baik dan rapi</u>				
8	<u>Petunjuk kegiatan praktikum di laboratorium sudah jelas</u>				
9	<u>Saya menggunakan APD yang sesuai ketika melakukan kegiatan laboratorium</u>				
10	<u>Saya selalu bersikap hati-hati saat melakukan kegiatan laboratorium</u>				

11	<u>Kecelakaan kerja merupakan kejadian yang tidak dikehendaki (terjadi tiba-tiba)</u>				
12	<u>Kecelakaan kerja berakibat kerugian jiwa dan harta benda</u>				
13	<u>Kecelakaan kerja tidak hanya terjadi ketika mahasiswa (praktikan) berkontak langsung dengan sumber bahaya (alat dan bahan)</u>				
14	<u>Kondisi tempat kerja (laboratorium) yang tidak kondusif mengakibatkan kejadian kecelakaan kerja</u>				
15	<u>Kehilangan konsentrasi mengakibatkan terjadinya kecelakaan kerja</u>				
16	<u>Mempersingkat langkah-langkah (cara kerja) dalam praktikum menjadi penyebab kecelakaan kerja</u>				
17	<u>Saya tahu dan paham penanganan ketika terjadi kecelakaan kerja</u>				

LAMPIRAN 2

A. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Skala Penelitian (Kuesioner)

1. Uji Validitas dan Realibilitas Varibel Pengetahuan K3

Variabel (X1) PENGETAHUAN K3																				
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Skor Total
1	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	2	3	4	4	3	64
2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	4	2	3	4	2	56
3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	63
4	4	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	2	61
5	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	60
6	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	66
7	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	60
8	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	3	2	4	4	3	2	3	4	4	63
9	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	65
10	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	58
11	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	64
12	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	55
13	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	54
14	4	3	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	60
15	4	3	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	62
16	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	58
17	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	67
18	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	66
19	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	69
20	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	2	1	4	3	2	4	3	4	60
21	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	56
22	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	63
23	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	3	4	63
24	4	4	4	4	2	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	59
25	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	68

a. Uji Validitas Variabel Pengetahuan K3

b. Uji Realibilitas Variabel Pengetahuan K3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	42.92	12.827	.526	.680
X1_3	42.68	13.893	.284	.705
X1_5	43.60	11.417	.499	.674
X1_6	42.80	13.167	.450	.688
X1_7	43.20	13.833	.184	.717
X1_9	42.72	13.877	.269	.706
X1_10	43.64	14.073	.182	.715
X1_11	43.16	12.973	.375	.694
X1_12	43.68	13.060	.314	.702
X1_13	43.32	12.810	.321	.702
X1_14	43.04	13.123	.451	.688
X1_17	42.72	14.127	.194	.713
X1_18	43.00	12.833	.375	.694
X1_19	43.24	13.107	.238	.715

2. Uji Validitas dan Realibilitas Varibel Penerapan JSA

Variabel (X2) PENERAPAN JSA																Skor Total
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	1	3	3	1	35
2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	42
3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	38
4	4	3	2	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	3	1	45
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	43
6	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	54
7	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	41
8	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	4	3	46
9	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	4	39
10	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	36
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	50
12	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44
14	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	46
15	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	48
16	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	46
17	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	52
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	56
19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	52
20	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	46
21	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	4	3	3	3	39
22	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	47
23	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	2	4	4	2	2	47
24	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	50
25	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	3	3	51

a. Uji Validitas Variabel Penggunaan JSA

b. Uji Realibilitas Variabel Penerapan JSA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	39.80	27.333	.542	.845
X2_2	39.84	25.390	.719	.833
X2_3	40.16	24.890	.680	.834
X2_4	40.20	26.500	.603	.841
X2_5	39.96	26.790	.529	.844
X2_6	40.36	26.573	.475	.847
X2_7	40.12	26.193	.582	.841
X2_8	40.00	27.417	.525	.845
X2_9	40.40	25.667	.593	.840
X2_11	40.76	26.107	.523	.844
X2_12	39.76	26.773	.321	.860
X2_13	39.84	28.473	.326	.854
X2_14	40.16	27.640	.374	.852
X2_15	40.24	25.523	.426	.854

3. Uji Validitas dan Realibilitas Varibel Penggunaan APD

Variabel (X3) PENGGUNAAN APD																	
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Skor Total
1	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	4	44
2	4	3	4	2	2	2	2	2	1	2	4	3	3	3	3	2	42
3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	39
4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	41
5	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	43
6	3	4	4	2	3	4	3	3	2	4	1	2	2	4	2	3	46
7	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	43
8	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	54
9	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	40
10	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	40
11	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	3	3	49
12	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	41
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	46
14	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	53
15	3	4	1	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	49
16	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	50
17	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	47
18	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1	49
19	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	54
20	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	52
21	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	1	3	3	2	3	3	50
22	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	51
23	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	3	56
24	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	46
25	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	4	3	55

a. Uji Validitas Variabel Penggunaan APD

b. Uji Realibilitas Variabel Penggunaan APD

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	33.40	26.500	.325	.841
X3_2	33.44	25.923	.429	.834
X3_3	33.64	24.823	.358	.845
X3_4	33.76	22.273	.851	.800
X3_5	33.44	24.173	.586	.823
X3_6	33.48	22.927	.794	.806
X3_7	33.60	23.750	.622	.819
X3_8	33.56	25.840	.395	.837
X3_9	33.72	24.460	.502	.829
X3_10	33.52	24.260	.611	.821
X3_12	33.72	26.877	.330	.840
X3_15	33.76	26.440	.293	.844

4. Uji Validitas dan Realibilitas Varibel Risiko Kecelakaan Kerja

Variabel (Y) KEJADIAN KECELAKAAN KERJA																					
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Skor Total
1	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	57
2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	55
3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	53
4	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	2	57
5	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	56
6	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	2	3	68
7	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	55
8	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	69
9	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	59
10	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	55
11	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	59
12	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	57
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	58
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	57
15	3	4	3	4	3	3	2	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	1	3	61
16	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	57
17	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	59
18	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	68
19	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	65
20	4	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	1	3	4	64
21	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	1	4	4	56
22	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	2	59
23	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	69
24	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	3	63
25	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	72

a. Uji Validitas Variabel Risiko Kecelakaan Kerja

b. Uji Realibilitas Variabel Risiko Kecelakaan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	25	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	25	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	49.80	23.667	.593	.798
Y_2	49.60	25.167	.394	.812
Y_3	49.84	24.640	.539	.803
Y_4	50.00	23.667	.495	.805
Y_5	49.96	26.540	.239	.819
Y_6	49.88	24.693	.498	.805
Y_7	49.72	24.710	.484	.806
Y_8	49.92	24.410	.462	.807
Y_10	49.64	23.907	.640	.797
Y_11	49.40	25.250	.515	.806
Y_12	49.04	25.623	.384	.812
Y_13	49.16	26.723	.203	.821
Y_14	49.48	26.093	.367	.813
Y_15	49.44	24.673	.550	.803
Y_17	49.20	25.750	.392	.812
Y_18	50.04	25.207	.226	.829
Y_20	50.04	26.040	.220	.823

LAMPIRAN 3

A. Hasil Data Skala Penelitian (Kuesioner)

1. Hasil data skala penelitian (Kuesioner) Variabel Pengetahuan K3

Variabel (X1) PENGETAHUAN K3															
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Skor Total
1	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	50
2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	48
3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	47
4	4	3	2	4	3	3	2	2	2	3	4	4	1	2	39
5	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	50
6	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	45
7	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2	47
8	4	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	49
9	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	49
10	4	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	46
11	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	48
12	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	43
13	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	47
14	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	47
15	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	48
16	4	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	43
17	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	53
18	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	42
19	3	4	1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	1	42
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
21	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	50
22	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	50
23	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	47
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
26	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
28	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	47
29	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	52
30	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	49
31	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	47
32	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	44
33	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	31
34	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	2	41
35	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	44

36	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	47
37	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	50
38	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	44
39	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
40	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	43
41	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	44
42	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	53
43	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	52
44	3	3	4	4	3	4	1	3	3	1	4	4	3	3	43
45	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	48
46	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	49
47	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	2	2	2	40
48	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	46
49	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	50
50	4	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	40
51	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	50
52	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	43
53	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	45
54	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	44
55	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	49
56	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	49
57	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	48
58	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	47
59	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	45
60	4	4	2	4	3	4	2	3	3	2	4	4	1	1	41
61	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	49
62	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	52
63	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	39
64	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	39
65	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	46
66	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	51
67	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	49
68	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	48
69	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	51
70	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	48
71	3	4	4	3	4	4	3	2	2	2	3	4	4	4	46
72	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	49
73	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	50
74	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	51
75	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	3	44
76	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	4	3	47
77	3	3	4	4	3	4	3	3	1	2	3	4	3	3	43
78	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	47
79	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	45
80	3	3	4	3	3	3	4	3	1	2	3	4	3	3	42

2. Hasil Data Skala Penelitian (Kuesioner) Varibel Penerapan JSA

Variabel (X2) PENERAPAN JSA															
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Skor Total
1	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	4	4	4	2	43
2	4	4	3	3	4	2	2	3	1	3	3	3	3	2	40
3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	41
4	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	1	40
5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	48
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	40
7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	41
8	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	44
10	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	44
11	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	46
12	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	46
13	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	3	43
14	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	2	40
15	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	3	43
16	4	4	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	47
17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
18	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	38
19	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	47
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
22	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51
23	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	48
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
28	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	48
29	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	53
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	52
31	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	45
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	43
33	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	31
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
35	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	46

36	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	51
37	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	50
38	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	44
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
40	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	47
41	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
42	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	48
43	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	48
44	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	43
45	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	44
47	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	44
48	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	45
49	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	45
50	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	38
51	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	39
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	43
53	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	47
54	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	43
55	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	47
56	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	48
57	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	36
58	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	42
59	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	45
60	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	45
61	4	4	3	4	3	2	2	3	4	2	4	4	4	4	47
62	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	53
63	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	43
64	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	36
65	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	39
66	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	52
67	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	51
68	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	52
69	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	45
70	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45
71	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	49
72	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	41
73	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	3	43
74	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	3	43
75	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	42
76	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	43
77	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	46
78	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	44
79	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	44
80	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	47

3. Hasil Data Skala Penelitian (Kuesioner) Variabel Penggunaan APD

Variabel (X3) PENGGUNAAN APD													
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Skor Total
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	44
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
4	1	2	3	1	3	4	4	1	4	4	3	4	34
5	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	42
6	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	35
7	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	35
8	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44
9	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	44
10	1	4	4	2	3	3	4	3	2	4	3	3	36
11	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	37
12	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37
13	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
14	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	42
15	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	41
16	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	38
17	4	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	39
18	2	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	30
19	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	1	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	40
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
26	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	36
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
28	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	41
29	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45
30	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	41
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
33	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	28
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
35	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	35

36	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	42
37	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	40
38	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	38
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
40	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	32
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
42	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	40
43	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	42
44	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
45	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
46	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	36
47	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	35
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
49	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	41
50	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	32
51	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	36
52	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	35
53	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	42
54	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	35
55	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	40
56	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	42
57	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	33
58	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	42
59	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	37
60	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
61	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	42
62	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
63	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	33
64	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33
65	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	29
66	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	44
67	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	45
68	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	45
69	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	35
70	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
71	4	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	4	37
72	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	45
73	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	44
74	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	45
75	1	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	32
76	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	33
77	1	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	36
78	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	33
79	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
80	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	35

4. Hasil Data Skala Penelitian (Kuesioner) Variabel Risiko Kecelakaan Kerja

Variabel (Y) RESIKO KECELAKAAN KERJA																		
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Skor Total
1	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	61
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	48
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	61
5	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	59
6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	54
7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	53
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
10	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	55
11	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	54
12	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	61
13	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	60
14	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	59
15	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	62
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	55
17	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	59
18	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	2	49
19	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	61
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	66
23	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	57
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
28	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	57
29	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
30	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
32	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	56
33	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	38
34	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	48
35	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	50

36	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	62
37	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	63
38	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	54
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
40	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	1	3	3	58
41	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
42	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	49
43	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	49
44	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	59
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	52
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	52
47	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	54
48	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	50
49	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	57
50	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	48
51	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	49
52	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	51
53	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	59
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	50
55	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	56
56	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
57	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	53
58	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	1	3	55
59	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	2	1	1	4	47
60	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	51
61	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	63
62	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	58
63	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	49
64	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	46
65	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	2	50
66	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	63
67	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	61
68	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
69	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	55
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	52
71	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	53
72	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	59
73	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	57
74	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	59
75	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
76	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	47
77	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	57
78	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	55
79	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	53
80	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	51

LAMPIRAN 4

A. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Korelasi Pearson Product Moment (*Bivariate*)

Correlations		
		KKK
PK3	Pearson Correlation	.533
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
PJSA	Pearson Correlation	.658
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
PAPD	Pearson Correlation	.705
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
KKK	Pearson Correlation	1
	N	80

a. Korelasi Pengetahuan K3 dengan Risiko Kecelakaan Kerja

Correlations			
		PK3	KKK
PK3	Pearson Correlation	1	.533**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	80	80
KKK	Pearson Correlation	.533**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	80	80

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

b. Korelasi Penerapan JSA dengan Risiko Kecelakaan Kerja

Correlations

		PJSA	KKK
PJSA	Pearson Correlation	1	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	80	80
KKK	Pearson Correlation	.658**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	80	80

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

c. Korelasi Penggunaan APD dengan Risiko Kecelakaan Kerja

Correlations

		PAPD	KKK
PAPD	Pearson Correlation	1	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	80	80
KKK	Pearson Correlation	.705**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	80	80

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

LAMPIRAN 5

A. Dokumentasi Kondisi Eksisting Laboratorium Kualitas Lingkungan





B. Dokumentasi Penyebaran Instrumen Penelitian

