

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR DPRD KABUPATEN BANGKALAN

Saya adalah mahasiswi Program Studi S2 Magister Teknik Sipil Universitas Tujuh Belas Agustus 1945 Surabaya yang sedang melakukan penelitian tentang “Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pembangunan Gedung Kantor DPRD Kabupaten Bangkalan”.

Data dan informasi yang Bapak berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan Bapak dalam menjawab kuesioner ini sangat saya hargai. Data dan informasi yang Bapak berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Akhir kata saya ucapkan terima kasih kepada Bapak yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Dwi Maulidina R

Petunjuk Pengisian :

Mohon mengisi atau menjawab semua pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda check list (√) pada tempat atau kolom yang tersedia !

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jabatan/posisi responden pada proyek :
3. Jenis Kelamin :
 - Pria Wanita
3. Usia Responden :
 - ≤ 25 tahun 26 -30 tahun 31-35 tahun > 36 tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 - SD SMP SMA Perguruan Tinggi
5. Status Kerja :
 - Tetap Tidak Tetap
6. Masa Kerja :
 - <10 tahun 10 -15 tahun 16-25 tahun >25 tahun

II. Mengidentifikasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja

1. Isilah kuesioner di bawah ini dengan menggunakan tanda (√) pada pilihan jawaban sesuai dengan kondisi proyek yang saat ini sedang dikerjakan. Jawaban kuesioner ini diberikan menjadi 5 skor pengukuran tingkat kesetujuan responden, dengan ketentuan:

Penilaian Kriteria Utama Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam pelaksanaan

Tingkatan	Keterangan	Penjelasan
1	Tidak Penting	Tidak berpengaruh terhadap kinerja proyek konstruksi
2	Kurang Penting	Kurang berpengaruh terhadap kinerja proyek konstruksi
3	Cukup Penting	Cukup berpengaruh positif terhadap kinerja proyek konstruksi
4	Penting	Berpengaruh positif terhadap kinerja proyek konstruksi
5	Sangat Penting	Sangat berpengaruh positif terhadap kinerja proyek konstruksi

2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.
4. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

III. Daftar Pertanyaan

No.	Kegiatan K3	Skala Pengaturan				
		1	2	3	4	5
A	Keterlibatan Pekerja					
1	Perusahaan memberikan briefing yang teratur dan berkesinambungan dalam bentuk pemaparan tentang K3					
2	Briefing K3 sebelum memulai pekerjaan oleh safetyman					
3	Koordinasi antara safetyman dengan mandor dan pelaksana berlangsung setiap saat					
4	Seluruh pekerja terlibat langsung dalam briefing tentang K3					
5	Seluruh pekerja memakai Alat Pelindung Diri (APD) yang standard					
6	Pekerja dilibatkan dalam perencanaan program K3					
7	Pekerja dilibatkan dalam penyampaian informasi					
8	Pekerja diminta mengingatkan pekerja lain tentang bahaya dan K3					
9	Pekerja dilibatkan dalam identifikasi bahaya, penilaian resiko dan penentuan pengendalian atau kontrol					
10	Pekerja melakukan sharing accident di lokasi pekerjaan					
11	Perusahaan melakukan investigasi atas kecelakaan yang terjadi					
B	Peranan Manajemen					
12	Perusahaan memberikan prioritas utama terhadap masalah yang terjadi selama pelaksanaan K3					

13	Ada usaha peningkatan terus menerus terhadap kinerja K3 pada periode tertentu					
14	Ada pemantauan yang dilakukan oleh manajemen terhadap pelaksanaan K3					
15	Perlunya pemberian Alat Pelindung Diri (APD) kepada para pekerja oleh Perusahaan					
C	Peraturan dan Prosedur K3					
16	Peraturan dan prosedur K3 sangat diperlukan					
17	Ada sanksi terhadap pelanggaran peraturan dan prosedur K3					
18	Peraturan dan prosedur K3 mudah dimengerti					
19	Peraturan dan prosedur K3 dalam pelaksanaannya mudah diterapkan dengan konsisten					
20	Peraturan dan prosedur K3 diperbaiki secara berkala untuk meningkatkan pemahaman karyawan terhadap K3					
D	Kondisi dan lingkungan kerja					
21	Kondisi penerangan dan pencahayaan yang baik dalam mempermudah melakukan pekerjaan					
22	Tingkat kesesuaian antara jenis pekerjaan dengan ruang gerak yang disediakan perusahaan sangat diperlukan untuk melakukan suatu pekerjaan					
23	Tingkat kesesuaian antara jenis pekerjaan dengan tata letak peralatan kerja dan mesin dapat mendukung kegiatan proses pekerjaan					
24	Persediaan perlengkapan kerja yang cukup dapat mendukung terlaksananya pekerjaan dengan baik					
25	Kondisi suhu udara yang baik dapat mendukung terlaksananya pekerjaan dengan baik					
26	Tingkat pengaruh kebisingan dan getaran diusahakan agar tidak mempengaruhi terhadap hasil kerja					

27	Kebersihan lingkungan kerja berpengaruh terhadap tingkat kenyamanan pekerjaan					
E	Kompetensi Pekerja					
28	Pekerja harus bertanggung jawab terhadap k3					
29	Pekerja mengetahui sepenuhnya resiko dari pekerjaannya					
30	Pekerja mengutamakan K3					
F	Komunikasi Pekerja					
31	Pekerja mendapat informasi tentang K3					
32	Pekerja puas dengan penyampaian informasi pekerjaan					
33	Pekerja mendapat informasi mengenai kecelakaan kerja					
34	Adanya komunikasi yang baik antara pekerja dan pihak manajerial					
35	Tata letak dan pengelolaan komunikasi di lapangan					

III. Mengidentifikasi Kinerja Proyek Konstruksi

1. Isilah kuesioner di bawah ini dengan menggunakan tanda (√) pada pilihan jawaban sesuai dengan kondisi proyek yang saat ini sedang dikerjakan. Jawaban kuesioner ini diberikan menjadi 5 skor pengukuran tingkat kesetujuan responden, dengan ketentuan:

Penilaian Kriteria Utama Kinerja Proyek Konstruksi dipengaruhi oleh penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

Tingkatan	Keterangan	Penjelasan
1	Sangat Tidak Setuju	Tidak mempengaruhi kinerja proyek konstruksi
2	Tidak Setuju	Kurang mempengaruhi kinerja proyek konstruksi
3	Cukup Setuju	Cukup mempengaruhi positif kinerja proyek konstruksi
4	Setuju	Mempengaruhi positif kinerja proyek konstruksi
5	Sangat Setuju	Sangat mempengaruhi positif kinerja proyek konstruksi

2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.
4. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

No.	Kegiatan yang dipengaruhi oleh Keterlibatan pekerja	Skala Pengaturan				
		1	2	3	4	5
I	Kinerja Proyek Konstruksi					
1	Hasil pekerjaan memenuhi standart <i>quality control</i>					
2	Hasil pekerjaan memenuhi spesifikasi dan kriteria yang ditentukan					
3	Pekerjaan mampu diselesaikan sesuai dengan jadwal yang ditentukan					
4	Proyek dikerjakan sesuai dengan kurun waktu yang ditentukan					

Lampiran 2 Tabulasi Data Responden Terhadap Variabel X1

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	X1
1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	31
4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
6	1	2	3	2	4	3	4	1	1	5	5	31
7	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	30
8	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	39
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
10	1	2	3	2	3	2	3	2	2	4	4	28
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
12	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	38
13	1	2	3	2	4	3	4	1	1	3	2	26
14	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	28
15	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	38
16	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	29
17	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	36
18	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	39
19	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	49
20	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
21	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	52
22	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	51
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	46
24	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	52
25	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	46
26	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	47
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
29	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
31	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	39
32	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	47
33	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	53
34	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
35	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
36	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	48
37	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	47
38	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	47
39	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	53
40	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	39

Lampiran 3 Tabulasi Data Responden Terhadap Variabel X2 & X3

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3
1	4	4	3	4	15	4	3	3	3	3	16
2	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
3	5	4	3	5	17	4	5	5	4	4	22
4	5	3	1	5	14	5	3	5	4	4	21
5	5	4	4	4	17	5	3	4	4	4	20
6	5	3	1	5	14	5	3	5	4	4	21
7	5	4	4	5	18	4	4	3	3	4	18
8	5	5	4	5	19	5	4	4	4	4	21
9	5	4	5	5	19	4	3	4	3	4	18
10	5	5	5	5	20	5	4	4	4	4	21
11	5	4	4	5	18	4	4	4	3	3	18
12	5	5	4	5	19	4	4	5	4	4	21
13	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	5
14	4	4	5	4	17	5	4	5	5	4	23
15	5	4	4	4	17	4	5	4	4	5	22
16	4	5	4	5	18	4	5	4	5	4	22
17	5	4	5	4	18	5	4	5	5	5	24
18	4	4	4	5	17	4	5	5	4	4	22
19	5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	22
20	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21
21	5	4	4	4	17	5	4	4	3	4	20
22	4	3	4	4	15	4	5	3	4	3	19
23	4	4	5	4	17	5	4	4	5	4	22
24	4	4	4	5	17	4	5	4	4	5	22
25	5	4	4	5	18	4	3	4	3	4	18
26	5	4	3	4	16	5	4	3	4	5	21
27	4	4	4	4	16	4	3	4	3	4	18
28	5	4	4	5	18	4	4	4	5	4	21
29	3	5	5	4	17	5	4	3	4	3	19
30	5	4	4	5	18	5	5	4	4	4	22
31	5	4	5	4	18	4	4	4	5	5	22
32	5	4	4	5	18	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19
34	5	5	4	5	19	4	5	4	3	3	19
35	5	5	5	4	19	3	4	3	4	4	18
36	5	4	5	5	19	4	3	3	4	3	17
37	4	5	4	4	17	5	4	4	5	4	22
38	5	4	5	5	19	4	4	3	4	3	18
39	4	3	4	4	15	4	4	3	4	5	20
40	5	4	4	5	18	5	4	4	5	4	22

Lampiran 4 Tabulasi Data Responden Terhadap Variabel X4 & X5

No.	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4	x5.1	x5.2	x5.3	x5
1	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	13
2	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12
3	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	15
4	5	4	4	4	4	4	4	29	5	5	5	15
5	5	5	4	5	4	4	5	32	4	5	4	13
6	5	5	5	4	5	3	5	32	5	5	5	15
7	4	4	5	4	4	5	4	30	5	4	4	13
8	3	3	3	3	4	4	3	23	5	5	5	15
9	4	3	4	3	4	3	3	24	5	4	5	14
10	5	5	4	5	4	4	5	32	5	5	4	14
11	5	5	4	5	4	5	5	33	4	4	5	13
12	5	5	4	5	4	4	5	32	5	5	5	15
13	5	5	4	4	4	4	4	30	4	4	4	12
14	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12
15	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	13
16	5	4	5	3	5	5	4	31	4	5	5	14
17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	12
18	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	5	14
19	4	4	4	5	4	4	5	30	5	4	4	13
20	5	5	5	5	5	5	5	35	4	3	3	10
21	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	13
22	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	3	11
23	5	5	5	5	5	5	5	35	3	4	4	11
24	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	12
25	5	5	5	5	5	5	5	35	4	3	4	11
26	4	4	4	3	4	4	4	27	4	5	4	13
27	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	10
28	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	5	14
29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	13
30	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	5	13
31	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	4	14
32	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	5	13
33	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	11
34	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	4	13
35	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	3	11
36	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	12
37	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	13
38	5	4	4	5	4	4	5	31	3	4	4	11
39	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	12
40	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	4	13

Lampiran 5 Tabulasi Data Responden Terhadap Variabel X6 & Y

No.	x6.1	x6.2	x6.3	x6.4	x6.5	x6	y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	4	3	4	4	19	5	5	4	4	18
2	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
5	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	20
6	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	14
8	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16
9	2	2	2	3	3	12	3	3	4	4	14
10	4	4	4	3	3	18	4	3	5	4	16
11	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	14
12	3	3	3	3	3	15	4	4	4	5	17
13	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	18
14	4	3	4	4	4	19	4	4	5	5	18
15	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	19
16	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	19
17	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	17
18	4	5	4	5	5	23	5	4	3	4	16
19	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16
20	5	5	5	5	5	25	4	3	4	3	14
21	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	16
22	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	14
23	5	5	5	5	5	25	3	3	4	4	14
24	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	16
25	5	5	5	4	4	23	3	4	3	3	13
26	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	16
27	5	5	5	5	5	25	3	3	4	3	13
28	5	4	5	4	4	22	4	4	4	5	17
29	5	4	5	4	2	20	4	3	3	4	14
30	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
32	2	2	2	3	3	12	5	4	4	5	18
33	5	5	5	4	4	23	3	4	3	4	14
34	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16
35	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	14
36	5	5	5	5	5	25	3	4	3	3	13
37	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16
38	2	2	2	3	3	12	3	3	4	4	14
39	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16
40	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	18

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

1. Uji Validitas X1

Correlations

		keterlibatan pekerja (X1)
x1.1	Pearson Correlation	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.2	Pearson Correlation	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.3	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.4	Pearson Correlation	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.5	Pearson Correlation	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.6	Pearson Correlation	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.7	Pearson Correlation	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.8	Pearson Correlation	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.9	Pearson Correlation	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.10	Pearson Correlation	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x1.11	Pearson Correlation	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
keterlibatan pekerja (X1)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	

N	40
---	----

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

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

2. Uji Validitas X2

Correlations		komitmen manajemen terhadap K3 (X2)
x2.1	Pearson Correlation	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x2.2	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x2.3	Pearson Correlation	.483**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	40
x2.4	Pearson Correlation	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
komitmen manajemen terhadap K3 (X2)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	40

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

3. Uji Validitas X3

Correlations		peraturan dan prosedur K3 (X3)
x3.1	Pearson Correlation	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x3.2	Pearson Correlation	.392*

	Sig. (2-tailed)	.012
	N	40
x3.3	Pearson Correlation	.440**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	40
x3.4	Pearson Correlation	.489**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	40
x3.5	Pearson Correlation	.448**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	40
	Pearson Correlation	1
peraturan dan prosedur K3 (X3)	Sig. (2-tailed)	
	N	40

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

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

4. Uji Validitas X4

Correlations

		kondisi dan lingkungan kerja (X4)
	Pearson Correlation	.876**
x4.1	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
	Pearson Correlation	.923**
x4.2	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
	Pearson Correlation	.851**
x4.3	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
	Pearson Correlation	.854**
x4.4	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
	Pearson Correlation	.831**
x4.5	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
	Pearson Correlation	.780**
x4.6	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40

x4.7	Pearson Correlation	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
kondisi dan lingkungan kerja (X4)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	40

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

5. Uji Validitas X5

Correlations

		kompetensi pekerja (X5)
x5.1	Pearson Correlation	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x5.2	Pearson Correlation	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x5.3	Pearson Correlation	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
kompetensi pekerja (X5)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	40

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

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

6. Uji Validitas X6

Correlations

		komunikasi pekerja (X6)
x6.1	Pearson Correlation	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x6.2	Pearson Correlation	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40

x6.3	Pearson Correlation	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x6.4	Pearson Correlation	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
x6.5	Pearson Correlation	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
komunikasi pekerja (X6)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	40

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

7. Uji Validitas Y

Correlations

		kinerja kontruksi proyek (Y)
y1	Pearson Correlation	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
y2	Pearson Correlation	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
y3	Pearson Correlation	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
y4	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
kinerja kontruksi proyek (Y)	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	40

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

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

8. Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	40	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	39

Lampiran 7 Hasil Uji Regresi Linier Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komunikasi pekerja (X6), peraturan dan prosedur K3 (X3), penerapan K3 (X1), kondisi dan lingkungan kerja (X4), kompetensi pekerja (X5), komitmen manajemen terhadap K3 (X2) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: kinerja konstruksi proyek (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.763	.720	1.119

a. Predictors: (Constant), komunikasi pekerja (X6), peraturan dan prosedur K3 (X3), keterlibatan pekerja (X1), kondisi dan lingkungan kerja (X4), kompetensi pekerja (X5), komitmen manajemen terhadap K3 (X2)

b. Dependent Variable: kinerja konstruksi proyek (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.101	6	22.184	17.726	.000 ^b
	Residual	41.299	33	1.251		
	Total	174.400	39			

a. Dependent Variable: kinerja konstruksi proyek (Y)

b. Predictors: (Constant), komunikasi pekerja (X6), peraturan dan prosedur K3 (X3), keterlibatan pekerja (X1), kondisi dan lingkungan kerja (X4), kompetensi pekerja (X5), komitmen manajemen terhadap K3 (X2)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10.190	3.409		2.989	.005
keterlibatan pekerja (X1)	-.057	.028	-.203	-2.058	.048
komitmen manajemen terhadap K3 (X2)	-.657	.099	-.984	-6.600	.000
peraturan dan prosedur K3 (X3)	.520	.085	.966	6.128	.000
kondisi dan lingkungan kerja (X4)	.136	.055	.225	2.496	.018
kompetensi pekerja (X5)	.623	.166	.403	3.746	.001
komunikasi pekerja (X6)	-.142	.050	-.262	-2.822	.008

a. Dependent Variable: kinerja konstruksi proyek (Y)

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual