

LAMPIRAN

1. LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER

ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP PRODUKTIFITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. XYZ

Kepada,
Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
Responden Di Tempat

Asslamu 'alaikum wr. wb.

Kuisisioner dibawah ini merupakan salah satu metode pengumpulan data primer tentang “ **Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktifitas Kerja Karyawan Pada PT. XYZ** ”.

Hasil dari data primer menjadi jawaban dari anda selaku karyawan PT. XYZ, sangat berguna dalam penyusunan proposal skripsi sebagai salah satu syarat untuk (lulus) menyelesaikan program studi kami di Prodi Teknik Industri Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Oleh karena itu kami selaku peneliti berharap anda berkenan menjawab semua pertanyaan yang telah tersedia dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang anda berikan tidak akan terpublikasi kepada khalayak umum dan dijamin keamanan kerahasiaannya. Atas Kerjasama kami sampaikan banyak terimakasih.

Wassalamu 'alaikum wr. wb.

Hormat Saya,

(Syahrul Fathoni)

Bagian I (Identitas Pribadi Responden)

Isi dan tolong beri tanda silang (X) pada pilihan yang paling sesuai

menurut anda: Nama:

Alamat :

Usia :

Bagian / Jabatan :

Jenis Kelamin : Laki-laki, Perempuan

Pendidikan : SD, SLTP, SLTA,

D3, S1, S2, S3

Bagian II (Daftar Pertanyaan)

Berilah tanda check (√) atau silang (X) pada kolom yang tersedia sesuai dengan keputusan anda.

Keterangan:

SS : (5)

Sangat Setuju

S : (4)

Setuju

N : (3) Netral

TS : (2) Tidak Setuju

STS : (1) Sangat Tidak Setuju

Variabel Keselamatan Kerja (X₁)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Perusahaan mewajibkan penggunaan Alat Pelindung Diri ketika berada diperusahaan.					
2	Perusahaan secara rutin mengadakan pelatihan keselamatan dan kesehatan kerja.					

3	Perusahaan memiliki peraturan keselamatan kerja yang lengkap.					
4	Perusahaan senantiasa mengkomunikasikan pentingnya keselamatan dan kesehatan kerja secara rutin.					

Variabel Kesehatan Kerja (X₂)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Ditempat saya bekerja lingkungan kerja fisiknya memenuhi standar kesehatan.					
2	Ditempat saya bekerja terdapat sarana dan prasarana serta layanan kesehatan yang lengkap.					
4	Sarana olahraga dan kesempatan rekreasi memadai dan terlaksana.					
5	Penyediaan makanan bergizi.					
6	Menurut saya, perusahaan memberikan pelayanan kesehatan tenaga kerja.					

Variable Produktivitas (Y)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mampu untuk menyelesaikan semua pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tuntas.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai standar yang ditetapkan perusahaan.					

4	Saya mampu untuk menilai kualitas kinerja saya.					
5	Saya memiliki kompetensi dan kecakapan yang sesuai dengan pekerjaan saya.					

2. LAMPIRAN 2 : TABULASI DATA KUESIONER

Variabel Keselamatan Kerja (X1)							Variabel Kesehatan Kerja (X2)								
No	1	2	3	4	Jumlah	Rata-rata	No	1	2	3	4	5	6	Jumlah	Rata-rata
1	4	3	3	3	13	3,25	1	4	3	3	3	3	3	19	3,17
2	4	4	4	4	16	4,00	2	2	4	3	2	3	2	16	2,67
3	4	4	2	2	12	3,00	3	4	4	2	2	2	2	16	2,67
4	4	4	4	3	15	3,75	4	4	4	4	3	4	3	22	3,67
5	4	2	4	4	14	3,50	5	4	2	4	4	4	4	22	3,67
6	4	4	4	4	16	4,00	6	2	4	3	2	3	2	16	2,67
7	2	4	3	2	11	2,75	7	2	4	3	2	3	2	16	2,67
8	3	5	4	3	15	3,75	8	3	5	4	3	4	3	22	3,67
9	4	4	4	5	17	4,25	9	4	4	4	5	4	5	26	4,33
10	4	4	4	4	16	4,00	10	2	4	3	2	3	2	16	2,67
11	4	4	3	3	14	3,50	11	4	4	3	3	3	3	20	3,33
12	2	4	4	3	13	3,25	12	2	4	4	3	4	3	20	3,33
13	2	3	3	3	11	2,75	13	2	3	3	3	3	3	17	2,83
14	2	3	3	3	11	2,75	14	2	3	3	3	3	3	17	2,83
15	5	5	5	5	20	5,00	15	2	4	4	3	4	3	20	3,33
16	2	1	2	1	6	1,50	16	2	1	2	1	2	1	9	1,50
17	4	4	3	3	14	3,50	17	4	4	3	3	3	3	20	3,33
18	4	4	4	4	16	4,00	18	2	4	3	2	3	2	16	2,67
19	4	4	4	3	15	3,75	19	4	4	4	3	4	3	22	3,67
20	4	4	4	4	16	4,00	20	2	3	3	3	3	3	17	2,83
21	5	5	5	5	20	5,00	21	2	3	3	3	3	3	17	2,83
22	4	4	4	3	15	3,75	22	4	4	4	3	4	3	22	3,67
23	4	4	4	3	15	3,75	23	4	4	4	3	4	3	22	3,67
24	4	4	4	2	14	3,50	24	4	4	4	2	4	2	20	3,33
25	5	5	5	2	17	4,25	25	5	5	5	2	5	2	24	4,00
26	4	5	3	2	14	3,50	26	4	5	3	2	3	2	19	3,17
27	4	4	4	5	17	4,25	27	4	4	4	5	4	5	26	4,33
28	4	5	4	4	17	4,25	28	4	5	4	4	4	4	25	4,17
29	4	4	4	5	17	4,25	29	4	4	4	5	4	5	26	4,33

30	3	4	4	3	14	3,50	30	3	4	4	3	4	3	21	3,50
31	5	4	2	5	16	4,00	31	5	4	2	5	2	5	23	3,83
32	1	5	1	1	8	2,00	32	1	5	1	1	1	1	10	1,67
33	2	4	3	3	12	3,00	33	2	4	3	3	3	3	18	3,00
34	5	4	3	5	17	4,25	34	5	4	3	5	3	5	25	4,17
35	4	5	5	4	18	4,50	35	4	5	5	4	5	4	27	4,50
36	4	4	4	4	16	4,00	36	4	4	4	4	4	4	24	4,00
37	5	5	5	4	19	4,75	37	5	5	5	4	5	4	28	4,67
38	4	4	4	4	16	4,00	38	4	4	4	4	4	4	24	4,00
39	5	4	5	5	19	4,75	39	4	4	4	3	4	3	22	3,67
40	5	5	5	5	20	5,00	40	3	4	4	4	4	3	22	3,67
41	4	4	4	4	16	4,00	41	4	4	4	4	4	4	24	4,00
42	4	5	5	4	18	4,50	42	4	5	5	4	5	4	27	4,50
43	4	4	4	4	16	4,00	43	4	4	4	4	4	4	24	4,00
44	4	3	3	3	13	3,25	44	4	3	3	3	3	3	19	3,17
45	5	4	4	3	16	4,00	45	5	4	4	3	4	3	23	3,83
46	4	5	5	5	19	4,75	46	4	5	5	5	5	5	29	4,83
47	4	4	4	4	16	4,00	47	3	4	4	4	4	3	22	3,67
48	4	5	5	4	18	4,50	48	4	5	5	4	5	4	27	4,50
49	5	5	5	3	18	4,50	49	5	5	5	3	5	3	26	4,33
50	4	4	4	3	15	3,75	50	4	4	4	3	4	3	22	3,67

Variabel Kesehatan Kerja (X2)									
No	1	2	3	4	5	6	Jumlah	Rata-rata	
1	4	3	3	3	3	3	19	3,17	
2	2	4	3	2	3	2	16	2,67	
3	4	4	2	2	2	2	16	2,67	
4	4	4	4	3	4	3	22	3,67	
5	4	2	4	4	4	4	22	3,67	
6	2	4	3	2	3	2	16	2,67	
7	2	4	3	2	3	2	16	2,67	
8	3	5	4	3	4	3	22	3,67	
9	4	4	4	5	4	5	26	4,33	
10	2	4	3	2	3	2	16	2,67	
11	4	4	3	3	3	3	20	3,33	
12	2	4	4	3	4	3	20	3,33	
13	2	3	3	3	3	3	17	2,83	
14	2	3	3	3	3	3	17	2,83	
15	2	4	4	3	4	3	20	3,33	
16	2	1	2	1	2	1	9	1,50	
17	4	4	3	3	3	3	20	3,33	

18	2	4	3	2	3	2	16	2,67
19	4	4	4	3	4	3	22	3,67
20	2	3	3	3	3	3	17	2,83
21	2	3	3	3	3	3	17	2,83
22	4	4	4	3	4	3	22	3,67
23	4	4	4	3	4	3	22	3,67
24	4	4	4	2	4	2	20	3,33
25	5	5	5	2	5	2	24	4,00
26	4	5	3	2	3	2	19	3,17
27	4	4	4	5	4	5	26	4,33
28	4	5	4	4	4	4	25	4,17
29	4	4	4	5	4	5	26	4,33
30	3	4	4	3	4	3	21	3,50
31	5	4	2	5	2	5	23	3,83
32	1	5	1	1	1	1	10	1,67
33	2	4	3	3	3	3	18	3,00
34	5	4	3	5	3	5	25	4,17
35	4	5	5	4	5	4	27	4,50
36	4	4	4	4	4	4	24	4,00
37	5	5	5	4	5	4	28	4,67
38	4	4	4	4	4	4	24	4,00
39	4	4	4	3	4	3	22	3,67
40	3	4	4	4	4	3	22	3,67
41	4	4	4	4	4	4	24	4,00
42	4	5	5	4	5	4	27	4,50
43	4	4	4	4	4	4	24	4,00
44	4	3	3	3	3	3	19	3,17
45	5	4	4	3	4	3	23	3,83
46	4	5	5	5	5	5	29	4,83
47	3	4	4	4	4	3	22	3,67
48	4	5	5	4	5	4	27	4,50
49	5	5	5	3	5	3	26	4,33
50	4	4	4	3	4	3	22	3,67

3. LAMPIRAN 3 : HASIL UJI VALIDITAS

a. Keselamatan Kerja

Correlations

Correlations - Correlations - May 19, 2023

Correlations

		X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	TOTAL
X1.01	Pearson Correlation	1	.347*	.564**	.568**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.014	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.02	Pearson Correlation	.347*	1	.477**	.253	.634**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.076	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.03	Pearson Correlation	.564**	.477**	1	.538**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.04	Pearson Correlation	.568**	.253	.538**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.813**	.634**	.833**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

b. Kesehatan Kerja

Correlations

Correlations - Correlations - May 19, 2023

		Correlations						
		X2.01	X2.02	X2.03	X2.04	X2.05	X2.06	TOTAL
X2.01	Pearson Correlation	1	.316*	.506**	.523**	.506**	.547**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.025	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.02	Pearson Correlation	.316*	1	.447**	.180	.447**	.182	.524**
	Sig. (2-tailed)	.025		.001	.212	.001	.208	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.03	Pearson Correlation	.506**	.447**	1	.481**	1.000**	.470**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.04	Pearson Correlation	.523**	.180	.481**	1	.481**	.981**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.212	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.05	Pearson Correlation	.506**	.447**	1.000**	.481**	1	.470**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.06	Pearson Correlation	.547**	.182	.470**	.981**	.470**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.208	.001	.000	.001		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.758**	.524**	.832**	.818**	.832**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

c. Produktivitas Kerja

Correlations

Correlations - Correlations - May 19, 2023

		Correlations					
		Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Y.05	TOTAL
Y.01	Pearson Correlation	1	.347*	.564**	.568**	.979**	.899**
	Sig. (2-tailed)		.014	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.02	Pearson Correlation	.347*	1	.477**	.253	.305*	.579**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.076	.031	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.03	Pearson Correlation	.564**	.477**	1	.538**	.487**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.04	Pearson Correlation	.568**	.253	.538**	1	.511**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.05	Pearson Correlation	.979**	.305*	.487**	.511**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL	Pearson Correlation	.899**	.579**	.783**	.760**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

4. LAMPIRAN 4 : HASIL UJI REALIBILITAS

a Keselamatan Kerja

Scale: ALL VARIABLES

Scale: ALL VARIABLES - Reliability Statistics - May 19, 2023

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	4

b Kesehatan Kerja

Scale: ALL VARIABLES

Scale: ALL VARIABLES - Reliability Statistics - May 19, 2023

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	6

c Produktivitas Kerja

Scale: ALL VARIABLES

Scale: ALL VARIABLES - Reliability Statistics - May 19, 2023

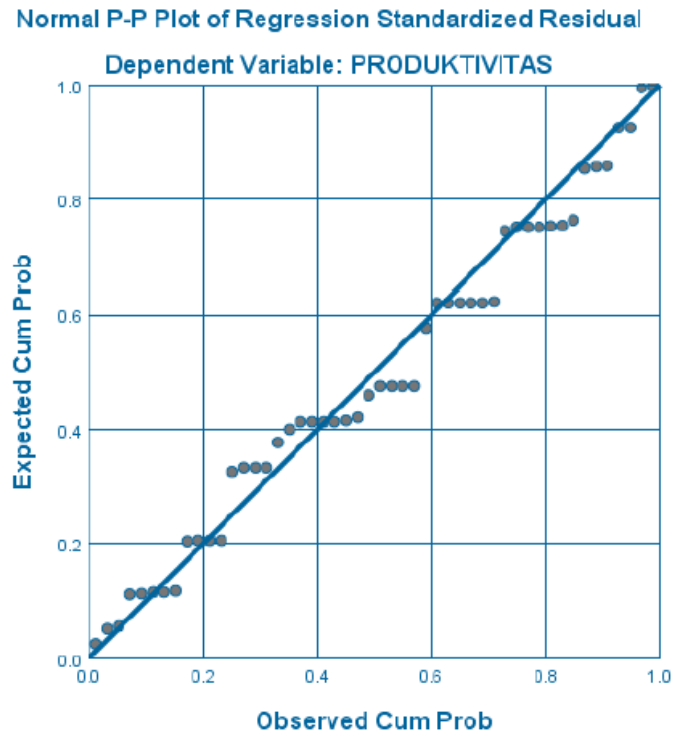
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	5

5. LAMPIRAN 5 : HASIL UJI NORMALITAS

Charts

Charts - *zresid Normal P-P Plot - May 19, 2023



6. LAMPIRAN 6 : HASIL UJI LINEAR BERGANDA

Regression

Regression - Coefficients - May 19, 2023

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.055	.531		.103	.918		
KESELAMATAN KERJA	1.269	.046	.995	27.435	.000	.500	1.999
KESEHATAN KERJA	-.013	.031	-.015	-.424	.673	.500	1.999

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

7. LAMPIRAN 7 : R TABEL

df = (N-2)			Tingkat signifikansi untuk uji satu arah		
0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974

26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

8. LAMPIRAN 8 : T TABEL

Tabel Nilai t d.f	10. 0 t	05. 0 t	025 .0t	01. 0 t	005 .0t	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28

29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR



Nama Mahasiswa : Syahrul fathoni

NIM : 193700024

Dosen Pembimbing : Andarmadi Jati Abdhi Wasesa S.T., M.MT

Judul Tugas Akhir : ANALISIS PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. XYZ

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	3 April 2023	Bimbingan kuisioner	Bembesulkan isi kuisioner	
2	8 Mei 2023	Hasil kuisioner / Data	Tidak ada disuruh lanjut	
3	15 Mei 2023	Bimbingan bab IV	kaca / karmat yg tidak baku	
4	23 Mei 2023	Revisi Pengelahan kalimat	Tidak ada	
5	29 Mei 2023	Revisi bab IV	Pengisian data syss	
6	5 Juni 2023	Revisi tata letak paragraf	penataan paragraf & kalimat	
7	13 Juni 2023	Revisi tata letak paragraf	tidak ada	
8	14 Juni 2023	Ace	-	

Dinyatakan selesai tanggal : 14 Juni 2023

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

M. Nushron Ali Mukhtar, ST., M.T
NIDN : 0722108505

Dosen Pembimbing,

Andarmadi Jati Abdhi Wasesa S.T., M.MT
NIDN : 0715069005

Mahasiswa,

Syahrul Fathoni
NIM 193700024



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-TI10a

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : SYAHRUL FATHONI NIM : 193700024
Ujian Tanggal : 21 Juni 2023
Judul Tugas Akhir : ANALISIS PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. XYZ

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	23/6 ²⁰²³	Belum ada SMK3	Revisi	
2	26/6 ²⁰²³	K3 Manufaktur produksi	Revisi	
3	3/7 ²⁰²³	Perbaiki tata tulisan	Revisi	
4	4/7 ²⁰²³	Acc		

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : 4 Juli 2023.

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 4 Juli 2023
Penguji I

Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, S.T., M.T

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhiri paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-TI10b

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : SYAHRUL FATHONI NIM : 193700024
Ujian Tanggal : 21 Juni 2023
Judul Tugas Akhir : ANALISIS PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. XYZ

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	02/7 2023	SPK Lampiran Output	Revisi	
2	04/7 2023	SPK Revisi	Revisi	

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 04 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 4 Juli 2023
Penguji II

Yitno Utomo, S.T., M.T

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA