

### Daftar Referensi

- A.A. Anwar Prabu Mangkunegara, 2013, *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Afandi P, (2015). *Concept and Indicator Human Resources Management for Management Research*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arathy & MobinRaj, (2015). *Effect of Work Environment on Productivity in Construction Management*. International Journal of Science and Research (IJSR). Vol. 4. No. 3.
- Alam, Hafid Kurnia & Musadieg, M. (2013). *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Motivasi Kerja dan Kinerja (Studi pada Karyawan PT. PLN Persero APJ Malang)*. Jurnal Administrasi Bisnis Universitas Brawijaya, VOL 1, NO 2.
- Asshidiqi & Trinowati, (2018). *Pengaruh Kompensasi, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Sukses Selamat Barokah*. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen. Vol. 7. No. 10.
- Bougie, & Sekaran. (2013). Edisi 5, *Research Methods for Business: A skill Building Approach*. New York: John wiley@Sons.
- Danang, Sunyoto. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Buku Seru
- Duru & Shimaawa, (2017). *The Effect of Work Environment on Employee Productivity: A Case Study of Edo City Transport Service Benin City, Edo State Nigeria*. European Journal of Business and Innovation Research. Vol. 5. No. 5.
- Edy Sutrisno, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, (Jakarta : Prenada Media, 2014), hal. 104
- Eko, Widodo Suparno. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR.
- Ghozali, Imam. 2011. *"Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS"*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Hasibuan, Malayu. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jumanto & Nasution, (2017). *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Kedisiplinan Dan Pengawasan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Seksi Cutting Crimping di PT. SUMITOMO WIRING SYSTEMS BATAM INDONESIA*. Jurnal Bening Prodi Manajemen. Vol.4. No. 2.
- Lelo et all, (2019). *Influence of Work Safety and Work Stress on Productivity*. IEOM Society International.
- Kusuma N A, (2017). *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Sistem Distribusi PDAM Surya Sembada Surabaya*. Jurnal Ilmu Manajemen. Vol. 5. No. 1.
- Munasih et all, (2015). *Pengaruh Penerapan K3 Terhadap produktivitas Tenaga Kerja Pembesian*. Jurnal Inovatif. Vol.5 . No.1.
- Nitayani et all, (2017). *Pengaruh Kedisiplinan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Semen Tonasa Gerokgak Jalan Pelabuhan Celukan Bawan, Bali*. Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha. Vol.7 . No.2.
- Nurjaman, Kadar. (2014). *Manajemen Personalialia*. Bandung : CV Pustaka Setia
- Oktrima B, (2018). *Pengaruh Komunikasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada CV. Bintang Pratama Promosindo*. Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang. Vol. 6.
- Polla et all, (2015). *Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada proyek Konstruksi*. Jurnal Tekno. Vol. 13.
- Putri & Sari, (2015). *Pengaruh Keselamatan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Pabrik Cold Rolling Mill PT. Krakatau Steel (PERSERO) Tbk*. E-Proceeding of Manajemen. Vol. 2. No. 1

- Rahayu et all, (2017). *Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Motivasi Kerja (Studi pada Karyawan Tetap Maintenance Department PT. Badak LNG Bontang)*. Jurnal Administrasi Bisnis. Vol. 43
- Sianipar & Zaini, (2015). *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Sekawan Kontrindo Palembang*. Jurnal Kompetitif. Vol. 4. No.2.
- Sucipto CD. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Kualitatif: Untuk penelitian yang bersifat: eksploratif, enterpretif, interaktif, dan konstruktif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta
- Susan E, (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jurnal Manajemen Pendidikan Islam. Vol. 9.
- Swasto, Bambang. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Malang : UB Press.
- Tarjo, (2019). *Metode Penelitian Sistem 3X Baca*. Sleman. Deepublish.
- Tony Wijaya, (2013). *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Widodo, Eko Suparno. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

**Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian****Kuisisioner**

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Karyawan PT. Yambala Indonesia

Di Tempat

Dengan hormat,

Kuisisioner ini ditujukan untuk menjalankan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar (S1) Jurusan Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. Adapun judul dari skripsi saya adalah **“Pengaruh Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja PT. Yambala Indonesia”**. Dengan penuh kerendahan hati, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuisisioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan skripsi saja, peneliti menjamin segala bentuk jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dijaga kerahasiaannya

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/Saudari, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**Jodi Wahyudi**

**21160000198**

## **KUISIONER PENELITIAN**

---

**Judul Penelitian :**      **PENGARUH KESELAMATAN KERJA,  
KESEHATAN KERJA, DAN LINGKUNGAN  
KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS  
KERJA PT. YAMBALA INDONESIA**

**A.      Bagian Pertama**

**Petunjuk Pengisian :**

1. Isilah data diri Anda dengan sebenar-benarnya.
2. Bacalah terlebih dahulu sebelum menjawab.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Lama Bekerja :

Bagian/Posisi :

Status kepegawaian (kontrak/tetap) :

**B.      Bagian Kedua**

Beri tanda pada kolom yang sudah tersedia di samping pertanyaan-pertanyaan tersebut. Keterangan jawaban sebagai berikut :

<b>Keterangan</b>	<b>Jawaban</b>
Sangat tidak setuju	1
Tidak Setuju	2
Ragu-ragu	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

**Keselamatan Kerja (X1)**

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
<b>Kondisi Tempat kerja</b>						
1	Perusahaan menyediakan tempat penyimpanan mesin beserta kelengkapannya					
2	Sistem penerangan memadai					
3	Kondisi alat-alat kerja yang ada layak untuk digunakan					
<b>Tindakan Perbuatan</b>						
1	Para pekerja menggunakan alat pelindung diri					
2	Perusahaan menetapkan prosedur kerja kepada para pekerja					
3	Perusahaan melakukan pengamanan peralatan yang tersedia					
<b>Suasana Kejiwaan Karyawan</b>						
1	Para pekerja merasa tidak terbebani dan mendapat jaminan dalam bekerja					

**Kesehatan Kerja (X2)**

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS
<b>Kondisi lingkungan tempat kerja</b>						
1	Perusahaan mempunyai penerangan yang layak dan tersedia ventilasi udara untuk mengatur suhu udara					
2	Karyawan memahami mesin/peralatan yang digunakan dapat mengakibatkan kelelahan fisik bahkan mengakibatkan perubahan fisik tubuh karyawan					
3	Karyawan dapat memahami bahaya dari uap gas, debu, dan cairan yang berada disekitar tempat kerja					
<b>Mental psikologis</b>						
1	Terdapat hubungan kerja/teman kerja yang dapat menciptakan suasana kerja terjalin dengan baik					

**Lingkungan Kerja (X3)**

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
<b>Pencahayaan</b>						
1	Lampu penerangan tersedia dan layak ditempat kerja					
2	Jendela dan ventilasi udara tersedia untuk membantu pencahayaan					
<b>Warna</b>						
1	Penerapan warna sesuai dengan prosedur					
2	Perusahaan melakukan dekorasi dilingkungan kerja					
<b>Suara</b>						
1	Perusahaan menyediakan perlengkapan untuk mengurangi kebisingan akibat suara dari mesin					
<b>Udara</b>						
1	Perusahaan melakukan penanaman pohon agar suhu udara tetap stabil					
2	Perusahaan membuat ventilasi agar suasana tempat kerja tidak terlalu lembab					

**Produktivitas Kerja (Y)**

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
<b>Kemampuan</b>						
1	Para pekerja memiliki keterampilan masing-masing dalam bekerja					
<b>Upaya Meningkatkan Hasil</b>						
1	Para pekerja selalu berupaya meningkatkan hasil yang dicapai					
<b>Semangat Kerja</b>						
1	Para pekerja selalu berusaha agar hari ini akan lebih baik dari hari kemarin					
<b>Pengembangan Diri</b>						
1	Para pekerja menghadapi tantangan dan harapan yang diberikan oleh perusahaan					

Mutu						
1	Para pekerja selalu menjaga dan menunjukkan kualitasnya dalam bekerja					
Efisiensi						
1	Perusahaan memberikan target yang akan dicapai					

Indikator-indikator yang digunakan dalam penyusunan kuisioner penelitian secara terperinci dapat dilihat pada Tabel 3.2.

**Tabel 3.2** Definisi Operasionalisasi Variabel

Variabel	Indikator	Sub Indikator	No. Item	Skala
Keselamatan Kerja (X1)  Sumber : <i>Swasto (2011:108)</i>	Kondisi tempat kerja	Penyusunan mesin-mesin beserta kelengkapannya	1	Likert
		Sistem penerangan	2	
		Kondisi peralatan kerja	3	
	Tindakan Perbuatan	Penggunaan pelindung diri	4	
		Penggunaan prosedur kerja	5	
		Kebiasaan pengamanan peralatan	6	
	Suasana Kejiwaan karyawan	Karyawan yang bekerja dibawah tekanan dan merasa bahwa pekerjaan mereka terancam dan tidak terjamin	7	
Kesehatan Kerja (X2)  Sumber : <i>Swasto (2011:110)</i>	Kondisi lingkungan tempat kerja	Kondisi fisik	8	
		Kondisi fisiologis	9	
		Kondisi khemis	10	
	Mental psikologis	Hubungan karyawan	11	
Lingkungan Kerja (X3)  Sumber : <i>Afandi P, (2016 : 57)</i>	Pencahayaannya	Lampu penerangan tempat kerja	12	Likert
		Jendela tempat kerja	13	
	Warna	Tata warna	14	
		Dekorasi	15	
	Suara	Bunyi mesin pabrik, bengkel	16	
	Udara	Suhu udara	17	
Kelembapan udara		18		



Produktivitas Kerja (Y)  Sumber : <i>Sutrisno E, (2014:104)</i>	Kemampuan	Keterampilan yang dimiliki selama bekerja	19	Likert
	Meningkatkan hasil yang dicapai	Upaya meningkatkan hasil	20	
	Semangat kerja	Usaha lebih baik dari hari kemarin	21	
	Pengembangan diri	Tantangan dan harapan yang dihadapi	22	
	Mutu	Menunjukkan kualitas	23	
	Efisiensi	Perbandingan hasil yang dicapai dengan sumber daya yang ada	24	



38	5	4	5	5	5	5	5	34
39	5	5	4	5	5	5	5	34
40	5	5	4	5	5	5	4	33
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	4	5	5	34
44	5	5	5	5	4	4	5	33
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	5	4	4	4	5	4	4	30
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	4	2	4	3	4	5	3	25
51	4	3	4	3	4	5	3	26
52	4	3	4	3	5	5	3	27
53	5	3	5	3	4	5	3	28
54	4	4	5	3	4	3	3	26
55	4	2	5	3	4	5	4	27
56	4	4	5	5	5	4	4	31
57	5	3	5	4	5	4	4	30
58	4	2	4	4	4	3	3	24
Total	268	250	275	264	269	271	252	1849

**Lampiran 3.** Tabulasi Data Variabel Kesehatan Kerja

Responden	No Pernyataan				Jumlah (X2)
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	4	4	3	4	15
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16
12	5	5	5	5	20
13	4	4	4	4	16
14	5	5	5	5	20
15	3	3	4	5	15
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	3	4	5	5	17
19	3	4	4	5	16
20	4	5	5	5	19
21	4	4	4	5	17
22	3	3	2	2	10
23	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20
25	5	4	5	5	19
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16
31	5	5	4	5	19
32	5	5	5	5	20
33	5	5	5	5	20
34	5	5	5	5	20
35	4	4	5	5	18
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20

38	5	2	5	5	17
39	5	4	5	4	18
40	4	5	5	5	19
41	5	5	5	5	20
42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	5	5	5	5	20
46	5	4	5	5	19
47	5	5	5	5	20
48	5	5	5	5	20
49	5	4	5	5	19
50	4	5	4	5	18
51	4	5	4	5	18
52	5	5	3	5	18
53	3	5	4	5	17
54	5	4	4	4	17
55	2	4	4	5	15
56	5	4	5	5	19
57	4	4	5	4	17
58	3	4	4	5	16
Total	260	262	266	276	1064



38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	5	4	5	4	4	30
40	5	5	4	3	5	3	5	30
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	5	5	5	4	3	4	4	30
47	5	5	5	5	4	5	5	34
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	5	5	5	5	5	5	3	33
50	2	4	3	3	2	4	4	22
51	3	4	3	4	2	4	4	24
52	3	4	3	4	2	5	4	25
53	3	4	3	3	2	5	5	25
54	4	5	4	3	3	4	5	28
55	2	4	3	3	2	5	4	23
56	4	5	5	5	5	5	5	34
57	4	4	4	4	5	3	4	28
58	5	4	5	4	3	5	5	31
Total	256	264	257	249	237	259	269	1791

**Lampiran 5.** Tabulasi Data Variabel Produktivitas Kerja

Responden	Produktivitas Kerja						Jumlah (Y)
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	4	29
2	4	4	4	4	5	5	26
3	5	5	5	5	4	5	29
4	5	2	5	5	4	5	26
5	4	4	5	3	4	5	25
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	4	4	4	4	4	25
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	5	4	4	4	25
14	5	5	5	5	4	5	29
15	5	4	4	4	4	4	25
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	4	29
20	5	5	5	2	5	2	24
21	4	5	5	4	5	4	27
22	1	1	1	3	3	3	12
23	4	4	5	4	4	4	25
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	5	5	5	5	5	29
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	5	5	1	5	5	26
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	4	5	5	5	4	28
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30



38	5	5	5	4	5	4	28
39	5	4	5	5	5	5	29
40	5	5	5	5	4	4	28
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	4	5	4	4	5	27
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	4	5	5	29
Total	277	271	280	267	275	272	1642

**Lampiran 6. Tabulasi Data Berpasangan**

n	X1	X2	X3	Y
1	35	20	35	29
2	28	16	28	26
3	34	20	34	29
4	29	16	27	26
5	29	15	24	25
6	35	20	35	30
7	35	20	33	30
8	35	20	35	30
9	35	20	35	30
10	35	20	35	30
11	32	16	28	25
12	35	20	35	30
13	32	16	30	25
14	33	20	32	29
15	31	15	27	25
16	35	20	35	30
17	35	20	35	30
18	30	17	25	30
19	27	16	25	29
20	15	19	33	24
21	26	17	24	27
22	24	10	21	12
23	31	16	29	25
24	35	20	35	30
25	35	19	31	30
26	35	20	35	30
27	35	20	35	30
28	35	20	35	30
29	35	20	35	29
30	32	16	27	24
31	33	19	27	26
32	35	20	35	30
33	35	20	33	28
34	35	20	35	30
35	31	18	30	30
36	35	20	35	30
37	35	20	35	30
38	34	17	28	28

39	34	18	30	29
40	33	19	30	28
41	35	20	35	30
42	35	20	35	30
43	34	20	35	30
44	33	16	28	24
45	35	20	35	30
46	30	19	30	30
47	35	20	34	30
48	35	20	35	30
49	35	19	33	30
50	25	18	22	30
51	26	18	24	30
52	27	18	25	30
53	28	17	25	30
54	26	17	28	24
55	27	15	23	30
56	31	19	34	27
57	30	17	28	30
58	24	16	31	29
Total	1849	1064	1791	1642

**Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X1**

**Correlations**

		X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	Jumlah-X1
X1-1	Pearson Correlation	1	.790**	.358**	.584**	.554**	.528**	.722**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X1-2	Pearson Correlation	.790**	1	.263*	.683**	.503**	.373**	.720**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.046	.000	.000	.004	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X1-3	Pearson Correlation	.358**	.263*	1	.425**	.375**	.282*	.418**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.006	.046		.001	.004	.032	.001	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X1-4	Pearson Correlation	.584**	.683**	.425**	1	.775**	.483**	.740**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X1-5	Pearson Correlation	.554**	.503**	.375**	.775**	1	.586**	.592**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000		.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X1-6	Pearson Correlation	.528**	.373**	.282*	.483**	.586**	1	.585**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.032	.000	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X1-7	Pearson Correlation	.722**	.720**	.418**	.740**	.592**	.585**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
Jumlah-X1	Pearson Correlation	.841**	.838**	.516**	.868**	.787**	.683**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	7

**Lampiran 8.** Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X2**Correlations**

		X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	Jumlah-X2
X2-1	Pearson Correlation	1	.479**	.593**	.334*	.795**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.000
	N	58	58	58	58	58
X2-2	Pearson Correlation	.479**	1	.429**	.508**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	58	58	58	58	58
X2-3	Pearson Correlation	.593**	.429**	1	.660**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	58	58	58	58	58
X2-4	Pearson Correlation	.334*	.508**	.660**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58
Jumlah X-2	Pearson Correlation	.795**	.763**	.844**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	4

## Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X3

## Correlations

	X3-1	X3-2	X3-3	X3-4	X3-5	X3-6	X3-7	Jumlah-X3	
X3-1	Pearson Correlation	1	.727**	.797**	.585**	.767**	.257	.405**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.051	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X3-2	Pearson Correlation	.727**	1	.716**	.509**	.692**	.319*	.435**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.015	.001	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X3-3	Pearson Correlation	.797**	.716**	1	.737**	.792**	.273*	.509**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.038	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X3-4	Pearson Correlation	.585**	.509**	.737**	1	.727**	.588**	.430**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X3-5	Pearson Correlation	.767**	.692**	.792**	.727**	1	.377**	.356**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.003	.006	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X3-6	Pearson Correlation	.257	.319*	.273*	.588**	.377**	1	.269*	.567**
	Sig. (2-tailed)	.051	.015	.038	.000	.003		.041	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
X3-7	Pearson Correlation	.405**	.435**	.509**	.430**	.356**	.269*	1	.578**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.001	.006	.041		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58
Jumlah-X3	Pearson Correlation	.845**	.799**	.888**	.848**	.896**	.567**	.578**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58	58

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	7



**Lampiran 10.** Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y**Correlations**

		Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Jumlah-Y
Y-1	Pearson Correlation	1	.719**	.839**	.421**	.625**	.469**	.856**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y-2	Pearson Correlation	.719**	1	.750**	.345**	.751**	.403**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.000	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y-3	Pearson Correlation	.839**	.750**	1	.372**	.638**	.486**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.004	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y-4	Pearson Correlation	.421**	.345**	.372**	1	.371**	.549**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.004		.004	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y-5	Pearson Correlation	.625**	.751**	.638**	.371**	1	.449**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Y-6	Pearson Correlation	.469**	.403**	.486**	.549**	.449**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
Jumlah	Pearson Correlation	.856**	.835**	.855**	.680**	.789**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	6

### Lampiran 11. Koefisien Determinasi Parsial

#### 1. Variabel X1 Terhadap Variabel Y

##### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.460 <sup>a</sup>	.212	.198	2.68551

a. Predictors: (Constant), Keselamatan Kerja

##### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.544	1	108.544	15.051	.000 <sup>b</sup>
	Residual	403.869	56	7.212		
	Total	512.414	57			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Keselamatan Kerja

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.636	2.774		6.358	.000
	Keselamatan Kerja	.335	.086	.460	3.880	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## 2. Variabel X2 Terhadap Variabel Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.756 <sup>a</sup>	.572	.564	1.97937

a. Predictors: (Constant), Kesehatan Kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	293.011	1	293.011	74.788	.000 <sup>b</sup>
	Residual	219.403	56	3.918		
	Total	512.414	57			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Kesehatan Kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.087	2.353		3.437	.001
	Kesehatan Kerja	1.102	.127	.756	8.648	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## 3. Variabel X3 Terhadap Variabel Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.484 <sup>a</sup>	.234	.220	2.64753

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	119.887	1	119.887	17.104	.000 <sup>b</sup>
	Residual	392.527	56	7.009		
	Total	512.414	57			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.916	2.537		7.062	.000
	Lingkungan Kerja	.337	.081	.484	4.136	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**Lampiran 12. Koefisien Determinasi Berganda**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.805 <sup>a</sup>	.648	.629	1.82736

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	332.095	3	110.698	33.151	.000 <sup>b</sup>
	Residual	180.319	54	3.339		
	Total	512.414	57			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.723	2.318		2.900	.005
	Keselamatan Kerja	.106	.080	.145	1.321	.192
	Kesehatan Kerja	1.618	.212	1.110	7.646	.000
	Lingkungan Kerja	-.371	.109	-.533	-3.421	.001

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

## Lampiran 13. Surat Riset



# PT. YAMBALA INDONESIA

Your Partner in Steel Bussines

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lian Min

Jabatan : Direktur

Dengan ini menerangkan bahwa nama yang tercantum dibawah ini :

Nama : Jodi Wahyudi

Npk : 21160000198

Program Studi: S1 Manajemen

Telah melaksanakan penelitian tugas akhir skripsi dengan judul “ Pengaruh Keselamatan Kerja , Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja PT. Yambala Indonesia “

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 03 Agustus 2020  
PT. Yambala Indonesia

Lian Min  
Direktur



KompRukoKemangPratama 5, Jl. WijayaKusuma Raya Blok BU No. 10 -Bekasi 17116  
Email:yambalaIndonesia@yahoo.co.id| yambalaIndonesia@gmail.com  
Telp.: +62 218244 2563| Fax. : +62 21 8273 5989 | Website :www.yambala.co.id



**Lampiran 14.** Daftar Riwayat Hidup Peneliti**DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI****Data Pribadi**

Nama : Jodi Wahyudi  
NPM : 21160000198  
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 17 Desember 1997  
Alamat : Jl. Pondok Kelapa Selatan Dalam 5 rt 001/012 no.49  
Duren Sawit Jakarta Timur.  
Telepon : 081324864138  
Email : jodiwahyudi085@gmail.com

**Pendidikan Formal**

SDN Pondok Kelapa 06 Pagi : Lulus Tahun 2010  
SMPN 213 Jakarta : Lulus Tahun 2013  
SMAN 107 107 Jakarta : Lulus Tahun 2016  
STIE Indonesia, Jakarta : Tahun 2016 - Sekarang

**Pekerjaan**

: Karyawan Swasta  
Alamat Perusahaan : Komp Ruko Kemang Pratama 5, Jl. WijayaKusuma  
Raya Blok BU No. 10 Bekasi 17116  
Lama Bekerja : Tahun 2017 - Sekarang