

DAFTAR PUSTAKA

- Ampnir, D. L., & Perangin-Angin, H. P. (2021). Implementation and Use of Personal Protective Equipment At Pt. Nur Hazanah Eternal Works: Penerapan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pt. Nur Hazanah Karya Abadi. *Intan Jurnal Penelitian Tambang*, 4(2), 79-82.
- Damayanti, R., Nurlaela, N., & Usman, S. (2019). Pengaruh Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Pulau Lemon Manokwari. *UNEJ e-Proceeding*.
- Gaol, P. L., Saragih, T., & Hasibuan, P. S. (2022). Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Hidup (K3lh) Pada Proyek Supermarket Jl. Sisingamangaraja XII KM. 3, 3. *Jurnal Visi Eksakta*, 3(1), 59-70.
- Ghozali, I. (2019). *Aplikasi Analisis Multivariete*. Semarang: Universitas. Diponegoro.
- Illahi, K. (2019). Pengaruh Penerapan Program K3 Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Pada Pabrik Kelapa Sawit (PKS) PT. Perkebunan Nusantara V Unit Lubuk Dalam Kabupaten Siak.
- Komalig, M. R., & Tampa'i, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Tenaga Kesehatan. *Journal Of Community & Emergency*, 7(3), 326-332.
- Linda, N. (2023). Analisis Hubungan K3 Dengan Produktivitas Kerja Karyawan: Literatur Review. *Journal Scientific Of Mandalika (JSM) e-ISSN 2745-5955| p-ISSN 2809-0543*, 4(4), 8-13.
- Lumenta, K. G., Pio, R. J., & Sambul, S. A. (2021). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas. *Productivity*, 2(2), 102-107.
- Maulida, T., Sofyan, S., & Fauzi, T. (2019). Pengaruh Motivasi Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pemanen Kelapa Sawit Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 348-362.
- Putra, Y. D., & Sobandi, A. (2019). Pengembangan sumber daya manusia sebagai faktor yang mempengaruhi produktivitas kerja. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 4(1), 127-133.
- Rosento, R. S. T., Yulistria, R., Handayani, E. P., & Nursanty, S. (2021). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Swabumi*, 9(2), 155-166.
- Sada, O., & Athabu, H. (2023). Analisis Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pabrik Tahu Karya Utama Distrik Jayapura Utara Kota Jayapura. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 15(2), 121-127.
- Safitri, F. D., & Murnisari, R. (2020). Analisis Kinerja Karyawan Ditinjau dari Keselamatan Kerja dan Disiplin Kerja pada PT Waru Abadi Cabang Blitar. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 5(2), 155-170.

- Sinature, T., Erna, E., & Khairani, E. (2022). Pengaruh Keselamatan Kerja terhadap Produktivitas Kerja pada Koperasi Baitul Qiradh Baburrayyan Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu Manajemen*, 4(1), 38-48.
- Sofyan, M. T. (2023). Analisis Hubungan K3 Dengan Produktivitas Kerja Karyawan di Pabrik Kelapa Sawit: Literatur Review. *Nanggroe: Jurnal Pengabdian Cendikia*, 2(3).
- Sugiyono, (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartoko, C., & Mas' ud, M. I. (2021). Implementasi K3 Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis Di PT SA. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Elektro dan Komputer*, 1(3), 115-125.
- Sukrispiyanto. (2019). *Manajemen Sumber Data Manusia*. Sidoarjo: Indomedia.
- Swastika, B., Wibowo, P. A., & Abidin, Z. (2022). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 197-204.
- Swastika, B., Wibowo, P. A., & Abidin, Z. (2022). Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja (K3) terhadap produktivitas kerja karyawan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(02), 197-204.
- Ulimaz, A. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Stasiun Loading Ramp dengan Metode HIRARC di PT. XYZ. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(3), 268-279.
- Wahyuni, A. T., Sadili, F., Jamilati, N., & Anshori, M. I. (2023). Productivit & Psychology Well Being. *Jurnal Ilmiah Dan Karya Mahasiswa*, 1(4), 271-294.
- Wahyuningsih, S. (2019). Pengaruh pelatihan dalam meningkatkan produktivitas kerja karyawan. *Warta Dharmawangsa*, 13(2).
- Wati, F. I., Zaki, H., & Akhmad, I. (2021). Pengaruh Penerapan Disiplin Kerja Dan Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Kelapa Sawit Sewangi Sejati Luhur Kabupaten Kampar. *ECOUNTBIS: Economics, Accounting and Business Journal*, 1(1), 343-352.
- Widyaningrum, M.E. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Surabaya: UBHARA Manajemen Press.
- Wisnuwardhana, A. P., Wolor, C. W., & Marsofiyati, M. (2024). Analisis Produktivitas Kerja Karyawan Pada CV Griya Alam Mulya. *Jurnal Manajemen Riset Inovasi*, 2(1), 13-27.

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Responden

Dalam rangka memenuhi tugas akhir menyelesaikan studi di Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Stiper Yogyakarta, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjadi responden penelitian saya. Untuk itu mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner ini sesuai kondisi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari masing-masing saat ini, apa adanya. Semua informasi yang didapatkan ini akan menjadi bahan penelitian secara akademis. Semua jawaban akan dirahasiakan. Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari.

Atas dukungan dan partisipasinya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Peneliti

Rizky Rahmadani Ismael
NIM. 20509

Petunjuk pengisian

1. Pernyataan di bawah ini semata-mata untuk data penelitian dalam rangka menyusun TAS (Tugas Akhir Skripsi).
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pengetahuan/ pengalaman/ persepsi saudara dengan cara memberi tanda centang (√).
3. Isilah data responden berikut berdasarkan kriteria yang Bapak/Ibu/Saudara-i miliki.

Data Responden:

Usia : Tahun _____ Bulan _____

Pendidikan terakhir : (_____)

1. Sekolah Dasar
2. Sekolah Menengah Tingkat Pertama
3. Sekolah Menengah Tingkat Atas
4. Diploma
5. Sarjana (S1)

Lama bekerja : _____ Tahun _____ Bulan

Jabatan :

Keterangan:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. KS : Kurang Setuju
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

A. Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Sikap Kerja						
1.	Saya bersedia untuk bekerja secara bergiliran (<i>shift work</i>).					
2.	Saya bersedia menerima tambahan tugas/ pekerjaan, seperti: lembur yg digaji, lembur sukarela/tidak digaji, dan tugas membuat laporan kerja harian.					
Tingkat Keterampilan						
3.	Saya memiliki keterampilan teknis sesuai bidang/keahlian saya dalam mengoperasikan mesin produksi kelapa sawit saat bekerja.					
4.	Dengan <i>keterampilan</i> yang saya miliki, dapat menghasilkan kualitas <i>kerja</i> yang optimal.					
Hubungan antara Tenaga Kerja dan Pimpinan Organisasi						
5.	Atasan memberi kesempatan yang sama tanpa membedakan senioritas, gender, suku, agama, ras dan antar golongan dengan memperhatikan kompetensi dan kinerjanya.					
6.	Atasan membangun suasana keterbukaan dan komunikasi dua arah dengan karyawan.					
7.	Atasan memiliki hubungan baik dengan karyawan.					
8.	Atasan memperhatikan kesejahteraan karyawan.					
Manajemen Produktivitas						
9.	Perusahaan menciptakan suasana kerja yang nyaman.					
10.	Perusahaan mengadakan <i>training</i> atau program pelatihan kerja sesuai kebutuhan.					
11.	Perusahaan melibatkan karyawan untuk berinovasi dan menyalurkan ide untuk kemajuan perusahaan.					
12.	Perusahaan memberikan sistem penghargaan dan hukuman secara adil dan transparan					
Efisiensi Tenaga Kerja						
13.	Perusahaan menetapkan target waktu untuk memastikan progres pekerjaan berjalan sesuai rencana.					
14.	Perusahaan memberi kesempatan untuk beristirahat selama 10 hingga 15 menit pada sore hari di waktu sholat.					
15.	Perusahaan menetapkan jadwal meeting secara tepat agar waktu karyawan tidak habis untuk rapat.					
Kewiraswastaan						
16.	Saya berani mengambil risiko ketika dihadapkan pada tantangan dalam bekerja.					
17.	Saya dapat mengatasi berbagai kesulitan saat bekerja.					
18.	Saya mengusulkan cara baru untuk mencapai tujuan atau sasaran perusahaan.					
19.	Saya memperlihatkan kreativitas pada pekerjaan ketika diberikan peluang					

B. Keselamatan dan Kesehatan Kerja

1	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	2	3	4	5	82
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	71
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	80
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	90
7	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	85
8	4	4	4	4	4	2	5	2	3	4	2	3	5	4	4	4	4	2	3	67
9	3	2	4	4	3	5	5	2	2	4	4	2	2	5	4	2	4	2	5	64
10	5	5	5	5	5	4	5	2	2	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	79
11	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	2	2	3	53
12	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	84
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	74
14	3	3	5	5	4	2	5	2	3	4	3	3	5	4	3	4	4	2	3	67
15	3	2	2	4	2	1	3	1	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	42
16	4	3	3	3	3	2	1	1	3	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	49
17	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	61
18	3	3	3	2	5	1	3	2	1	2	2	1	2	3	4	3	2	2	3	47
19	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	65
20	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2	4	60
21	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	63
22	3	2	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	71
23	2	2	2	4	3	5	3	2	1	2	3	3	3	4	2	2	2	4	5	54
24	3	2	4	4	5	3	4	4	3	4	3	3	5	5	4	5	4	3	5	73
25	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	70
26	4	3	3	3	5	4	4	2	3	4	2	4	5	4	4	5	4	3	4	70
27	4	4	4	2	4	2	4	2	3	4	2	4	5	4	4	4	4	3	2	65
28	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	65
29	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	78
30	3	3	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	76

No	Keselamatan dan Kesehatan Kerja																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	JML
1	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	101

2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	98
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
6	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	99
7	4	5	3	4	5	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	92	
8	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	63	
10	4	3	5	4	3	5	4	4	3	5	4	3	3	3	5	4	3	5	4	5	3	3	85	
11	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	75	
12	5	3	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	96
13	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	74	
14	5	5	4	5	3	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	98	
15	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	3	3	2	2	53	
16	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	5	5	4	4	5	3	4	77	
17	3	5	4	3	5	4	3	3	5	4	3	5	3	4	4	3	3	5	5	3	3	3	83	
18	3	3	5	3	3	5	5	3	3	5	5	2	5	2	3	3	2	2	2	4	4	4	76	
19	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	5	3	4	5	4	2	3	76	
20	5	3	4	5	3	5	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	95	
21	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	1	4	4	3	2	2	3	4	4	64	
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	103	
23	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	58	
24	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3	2	3	3	3	70	
25	2	4	4	2	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	63	
26	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	5	3	3	4	3	3	4	5	3	3	79	
27	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	78	
28	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	5	3	5	4	4	4	5	4	3	3	81	
29	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	79	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	5	5	5	4	3	4	3	86	

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Usia	Interval	Pendidikan	Lama Kerja	Interval	Jabatan
1	41	41-50 tahun	SMA	18	11-20 tahun	Operator Sterilizer
2	30	21-30 tahun	SMA	12	11-20 tahun	Pembantu Operator greading mekanik

3	40	31-40 tahun	SMA	17	11-20 tahun	Operator greading mekanik 1
4	40	31-40 tahun	SMA	16	11-20 tahun	Operator greading mekanik 2
5	35	31-40 tahun	SMA	10	1-10 tahun	Operator Wheel loader 1
6	34	31-40 tahun	SMA	6	1-10 tahun	Operator Wheel loader 2
7	31	31-40 tahun	SMA	5	1-10 tahun	Operator greading mekanik 1
8	37	31-40 tahun	SMA	6	1-10 tahun	Operator greading mekanik 2
9	27	21-30 tahun	SMA	6	1-10 tahun	Pembantu Operator greading mekanik
10	28	21-30 tahun	SMA	8	1-10 tahun	Operator Wheel loader 1
11	29	21-30 tahun	SMA	9	1-10 tahun	Pembantu Operator greading mekanik
12	33	31-40 tahun	SMA	10	1-10 tahun	Operator greading mekanik 1
13	25	21-30 tahun	Diploma (D3)	5	1-10 tahun	Operator greading mekanik 1
14	26	21-30 tahun	Diploma (D3)	6	1-10 tahun	Operator greading mekanik 2
15	33	31-40 tahun	SMA	11	11-20 tahun	Operator Wheel loader 1
16	36	31-40 tahun	SMA	13	11-20 tahun	Operator Wheel loader 2
17	42	41-50 tahun	SMA	19	11-20 tahun	Operator greading mekanik 1
18	45	41-50 tahun	SMA	20	11-20 tahun	Operator greading mekanik 2
19	43	41-50 tahun	SMA	21	11-20 tahun	Pembantu Operator greading mekanik
20	44	41-50 tahun	SMA	12	11-20 tahun	Operator greading mekanik 1
21	35	31-40 tahun	SMA	9	1-10 tahun	Operator greading mekanik 2
22	34	31-40 tahun	SMA	11	11-20 tahun	Operator Wheel loader 1
23	31	31-40 tahun	SMA	10	1-10 tahun	Operator Wheel loader 2
24	37	31-40 tahun	SMA	14	11-20 tahun	Operator greading mekanik 1
25	27	21-30 tahun	Sarjana (1)	8	1-10 tahun	Operator greading mekanik 2
26	28	21-30 tahun	SMA	9	1-10 tahun	Pembantu Operator greading mekanik
27	29	21-30 tahun	SMA	10	1-10 tahun	Operator greading mekanik 1
28	30	21-30 tahun	SMA	8	1-10 tahun	Operator greading mekanik 2
29	25	21-30 tahun	Diploma (D3)	4	1-10 tahun	Pembantu Operator greading mekanik
30	26	21-30 tahun	Sarjana (1)	5	1-10 tahun	Operator Wheel loader 1

DATA KATEGORISASI

No	Produktivitas_Kerja	KTG	K3	KTG
1	82	Sangat Baik	101	Sangat Baik
2	71	Baik	88	Sangat Baik
3	80	Sangat Baik	98	Sangat Baik

4	78	Sangat Baik	89	Sangat Baik
5	76	Sangat Baik	88	Sangat Baik
6	90	Sangat Baik	99	Sangat Baik
7	85	Sangat Baik	92	Sangat Baik
8	67	Baik	74	Baik
9	64	Baik	63	Cukup Baik
10	79	Sangat Baik	85	Baik
11	53	Cukup Baik	75	Baik
12	84	Sangat Baik	96	Sangat Baik
13	74	Baik	74	Baik
14	67	Baik	98	Sangat Baik
15	42	Tidak Baik	53	Tidak Baik
16	49	Tidak Baik	77	Baik
17	61	Cukup Baik	83	Baik
18	47	Tidak Baik	76	Baik
19	65	Baik	76	Baik
20	60	Cukup Baik	95	Sangat Baik
21	63	Cukup Baik	64	Cukup Baik
22	71	Baik	103	Sangat Baik
23	54	Cukup Baik	58	Tidak Baik
24	73	Baik	70	Cukup Baik
25	70	Baik	63	Cukup Baik
26	70	Baik	79	Baik
27	65	Baik	78	Baik
28	65	Baik	81	Baik
29	78	Sangat Baik	79	Baik
30	76	Sangat Baik	86	Baik

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
(PRODUKTIVITAS KERJA)**

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	19

Correlations

Total_Produktivitas

Produktivitas1	Pearson Correlation	.575**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Produktivitas2	Pearson Correlation	.568**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Produktivitas3	Pearson Correlation	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas4	Pearson Correlation	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas5	Pearson Correlation	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas6	Pearson Correlation	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas7	Pearson Correlation	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas8	Pearson Correlation	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas9	Pearson Correlation	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas10	Pearson Correlation	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas11	Pearson Correlation	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas12	Pearson Correlation	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas13	Pearson Correlation	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

Produktivitas14	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas15	Pearson Correlation	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas16	Pearson Correlation	.518**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	30
Produktivitas17	Pearson Correlation	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas18	Pearson Correlation	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Produktivitas19	Pearson Correlation	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Total_Produktivitas	Pearson Correlation	1
	N	30

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

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (KESELMATAN DAN KESEHATAN KERJA)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	22

Correlations

Total_K3		
K3_1	Pearson Correlation	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_2	Pearson Correlation	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_3	Pearson Correlation	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_4	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_5	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_6	Pearson Correlation	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_7	Pearson Correlation	.450 [†]
	Sig. (2-tailed)	.013
	N	30
K3_8	Pearson Correlation	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_9	Pearson Correlation	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_10	Pearson Correlation	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_11	Pearson Correlation	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_12	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_13	Pearson Correlation	.540**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30

K3_14	Pearson Correlation	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_15	Pearson Correlation	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_16	Pearson Correlation	.527**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	30
K3_17	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_18	Pearson Correlation	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_19	Pearson Correlation	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_20	Pearson Correlation	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_21	Pearson Correlation	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
K3_22	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Total_K3	Pearson Correlation	1
	N	30

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

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

HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequencies

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 tahun	12	40.0	40.0	40.0

31-40 tahun	13	43.3	43.3	83.3
41-50 tahun	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	25	83.3	83.3	83.3
	Diploma (D3)	3	10.0	10.0	93.3
	Sarjana (1)	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lama_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 tahun	18	60.0	60.0	60.0
	11-20 tahun	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Operator Sterilizer	1	3.3	3.3	3.3
	Operator greading mekanik 1	8	26.7	26.7	30.0
	Operator greading mekanik 2	7	23.3	23.3	53.3
	Pembantu Operator greading mekanik	6	20.0	20.0	73.3
	Operator Wheel loader 1	5	16.7	16.7	90.0
	Operator Wheel loader 2	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN (PRODUKTIVITAS KERJA)

Frequencies

Produktivitas1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3.3	3.3	3.3
	KS	14	46.7	46.7	50.0
	S	12	40.0	40.0	90.0
	SS	3	10.0	10.0	100.0

Total	30	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Produktivitas2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	20.0	20.0	20.0
	KS	8	26.7	26.7	46.7
	S	14	46.7	46.7	93.3
	SS	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	9	30.0	30.0	36.7
	S	15	50.0	50.0	86.7
	SS	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	8	26.7	26.7	33.3
	S	13	43.3	43.3	76.7
	SS	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3.3	3.3	3.3
	KS	8	26.7	26.7	30.0
	S	12	40.0	40.0	70.0
	SS	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.7	6.7	6.7
	TS	5	16.7	16.7	23.3
	KS	4	13.3	13.3	36.7
	S	13	43.3	43.3	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	KS	5	16.7	16.7	20.0
	S	18	60.0	60.0	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.7	6.7	6.7
	TS	13	43.3	43.3	50.0
	KS	1	3.3	3.3	53.3
	S	8	26.7	26.7	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.7	6.7	6.7
	TS	4	13.3	13.3	20.0
	KS	12	40.0	40.0	60.0
	S	8	26.7	26.7	86.7
	SS	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10.0	10.0	10.0
	KS	1	3.3	3.3	13.3
	S	24	80.0	80.0	93.3
	SS	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	30.0	30.0	30.0
	KS	10	33.3	33.3	63.3
	S	7	23.3	23.3	86.7
	SS	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6.7	6.7	6.7
	TS	3	10.0	10.0	16.7
	KS	6	20.0	20.0	36.7
	S	17	56.7	56.7	93.3
	SS	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10.0	10.0	10.0
	KS	3	10.0	10.0	20.0
	S	16	53.3	53.3	73.3
	SS	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3.3	3.3	3.3
	KS	3	10.0	10.0	13.3
	S	20	66.7	66.7	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10.0	10.0	10.0
	KS	3	10.0	10.0	20.0
	S	23	76.7	76.7	96.7
	SS	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	6	20.0	20.0	23.3
	KS	4	13.3	13.3	36.7
	S	11	36.7	36.7	73.3
	SS	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	23.3	23.3	23.3
	KS	1	3.3	3.3	26.7
	S	21	70.0	70.0	96.7
	SS	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	26.7	26.7	26.7
	KS	10	33.3	33.3	60.0
	S	11	36.7	36.7	96.7
	SS	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Produktivitas19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13.3	13.3	13.3
	KS	6	20.0	20.0	33.3
	S	13	43.3	43.3	76.7
	SS	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN (KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA)

Frequencies

		K3_1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	9	30.0	30.0	36.7
	S	14	46.7	46.7	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	12	40.0	40.0	46.7
	S	11	36.7	36.7	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	7	23.3	23.3	30.0
	S	14	46.7	46.7	76.7
	SS	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	9	30.0	30.0	36.7
	S	13	43.3	43.3	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	12	40.0	40.0	46.7
	S	11	36.7	36.7	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10.0	10.0	10.0
	KS	7	23.3	23.3	33.3
	S	13	43.3	43.3	76.7
	SS	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7

	KS	8	26.7	26.7	33.3
	S	15	50.0	50.0	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	10	33.3	33.3	40.0
	S	10	33.3	33.3	73.3
	SS	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	13	43.3	43.3	50.0
	S	9	30.0	30.0	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3.3	3.3	3.3
	KS	6	20.0	20.0	23.3
	S	15	50.0	50.0	73.3
	SS	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13.3	13.3	13.3
	KS	7	23.3	23.3	36.7
	S	14	46.7	46.7	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13.3	13.3	13.3
	KS	11	36.7	36.7	50.0
	S	10	33.3	33.3	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3

	TS	1	3.3	3.3	6.7
	KS	13	43.3	43.3	50.0
	S	11	36.7	36.7	86.7
	SS	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3.3	3.3	3.3
	TS	4	13.3	13.3	16.7
	KS	12	40.0	40.0	56.7
	S	11	36.7	36.7	93.3
	SS	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	16.7	16.7	16.7
	KS	9	30.0	30.0	46.7
	S	11	36.7	36.7	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3.3	3.3	3.3
	KS	7	23.3	23.3	26.7
	S	16	53.3	53.3	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	16.7	16.7	16.7
	KS	11	36.7	36.7	53.3
	S	9	30.0	30.0	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13.3	13.3	13.3
	KS	7	23.3	23.3	36.7
	S	11	36.7	36.7	73.3
	SS	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13.3	13.3	13.3

	KS	4	13.3	13.3	26.7
	S	13	43.3	43.3	70.0
	SS	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	11	36.7	36.7	36.7
	S	13	43.3	43.3	80.0
	SS	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10.0	10.0	10.0
	KS	10	33.3	33.3	43.3
	S	13	43.3	43.3	86.7
	SS	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

K3_22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6.7	6.7	6.7
	KS	10	33.3	33.3	40.0
	S	13	43.3	43.3	83.3
	SS	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

RUMUS KATEGORISASI

Produktivitas Kerja			
skor max	5	x 19	= 95
skor min	1	x 19	= 19
M teoritik	114	/ 2	= 57,00
SD teoritik	76	/ 6	= 12,67

Sangat baik	: $X > M + 1,5 SD$
Baik	: $M + 0,5 SD < X \leq M + 1,5 SD$
Cukup baik	: $M - 0,5 SD < X \leq M + 0,5 SD$
Tidak baik	: $M - 1,5 SD < X \leq M - 0,5 SD$
Sangat tidak baik	: $X \leq M - 1,5 SD$

Kategori	Skor
Sangat baik	: $X > 76,00$
Baik	: $63,33 < X \leq 76,00$
Cukup baik	: $50,67 < X \leq 63,33$
Tidak baik	: $38,00 < X \leq 50,67$
Sangat tidak baik	: $X \leq 38,00$

K3

skor max	5×22	$=$	110
skor min	1×22	$=$	22
M teoritik	$132 / 2$	$=$	66,00
SD teoritik	$88 / 6$	$=$	14,67

Sangat baik	: $X > M + 1,5 SD$
Baik	: $M + 0,5 SD < X \leq M + 1,5 SD$
Cukup baik	: $M - 0,5 SD < X \leq M + 0,5 SD$
Tidak baik	: $M - 1,5 SD < X \leq M - 0,5 SD$
Sangat tidak baik	: $X \leq M - 1,5 SD$

Kategori

Skor

Sangat baik	:	X >	88,00
Baik	:	73,33 < X ≤	88,00
Cukup baik	:	58,67 < X ≤	73,33
Tidak baik	:	44,00 < X ≤	58,67
Sangat tidak baik	:	X ≤	44,00

HASIL KATEGORISASI

Frequencies

Produktivitas_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	10	33.3	33.3	33.3
	Baik	12	40.0	40.0	73.3
	Cukup Baik	5	16.7	16.7	90.0
	Tidak Baik	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	11	36.7	36.7	36.7
	Baik	13	43.3	43.3	80.0
	Cukup Baik	4	13.3	13.3	93.3
	Tidak Baik	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

HASIL UJI NORMALITAS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Produktivitas_Kerj a	Keselamatan_dan _Kesehatan_Kerja
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	68.6333	81.3667
	Std. Deviation	11.70760	13.28594
Most Extreme Differences	Absolute	.082	.090
	Positive	.061	.071
	Negative	-.082	-.090
Test Statistic		.082	.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

HASIL UJI LINIERITAS

Means

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas_Kerja * Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja	Between Groups	(Combined)	3641.467	23	158.325	2.848	.098
		Linearity	1549.149	1	1549.149	27.871	.002
		Deviation from Linearity	2092.317	22	95.105	1.711	.261
	Within Groups		333.500	6	55.583		
Total			3974.967	29			

HASIL UJI REGRESI SEDERHANA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.624 ^a	.390	.368	9.30786

a. Predictors: (Constant), Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1549.149	1	1549.149	17.881	.000 ^b
	Residual	2425.817	28	86.636		
	Total	3974.967	29			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. Predictors: (Constant), Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.872	10.721		2.227	.034
	Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja	.550	.130	.624	4.229	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

**DOKUMENTASI
RESPONDEN SAAT PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN**



