

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyar, Afrizal. Hamid, Djambur. Djudi, Mochamad. 2017. *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan PT. PLN (Persero) Area Kediri Distribusi Jawa Timur)*, Universitas Brawijaya Malang. Jawa Timur.
- Gunawan dan Waluyo. 2015. *Risk Based Behavioral Safety Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Gunawan, Arif Choirul. 2016. *Analisis Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Studi Evaluasi Penanggulangan Kecelakaan Kerja Karyawan Pabrik Kelapa Sawit Rama Bakti Estate, Kec Tapang Hilir, Kab Kampar, Riau)*, Universitas Riau, Riau.
- Hermawan, S dan Amirullah. 2016. *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Malang: Media Nusa Creative, Cetakan Pertama.
- International Labour Organization (ILO). 2016. *Hari Keselamatan dan Kesehatan seDunia: Mencegah kecelakaan Kerja melalui pelaksanaan manajemen risiko K3*. www.ilo.org diakses pada 8 Februari 2019
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja R.I. No. Kep. 463/MEN/1993
- Mathis, Robert L. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba: Jakarta
- Mathis, Robert L. John H Jackson. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia. Salemba Empat*.
- Moekjiat, 2010, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, cetakan kesembilan, Penerbit : Mandar Maju, Bandung.A
- Pangkey, Febyana. 2012. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado)*, Universitas Sam Ratulangi, Sulawesi Utara.
- Peraturan Menteri No PER. 05 / MEN /1996 tentang Sistm Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor. 09 / PER / M / 2008
- Permen PU No. 05 / 2014 *Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)*
- Permenaker No 12 Tahun 2015 *Tentang Keselamatan dan Kesehatan Listrik di Tempat Kerja*
- Sayuti, Abdul Jalaludin. 2013. *Manajemen Kantor Praktis*. Bandung: Alfabeta

Syamsyiar. 2014. *Upaya-Upaya Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Pt Ratri Sempna Palembang*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

Sanjaya, Muhammad Taufiek Rio. 2015. *Pengaruh Disiplin Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Hotel Ros In Yogyakarta*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Sobirin, Mohamad. 2016. *Kinerja Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Di Pengaruhi Oleh Beberapa Faktor Seperti Sumber Daya Manusia , Sumber Daya Alat Dan Sumber Daya Material*. Universitas Tama Jagakarsa. Jakarta Selatan.

Sulistyowati, Dyah Ayu. 2013. *Pentingnya Pelaksanaan Keamanan, Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Perkantoran*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta

Undang - undang Pokok Kesehatan RI No. 9 Tahun 1960, BAB I pasal 2,

Undang-undang tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja No. 1 tahun 1970

UU No 22 tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi

Widodo, S. E. (2015). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Yogyakarta: Pusaka Pelajar.

Lampiran tabulasi data mentah hasil kuisisioner variabel keselamatan kerja (K3)

no resp	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	TOTALX
1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	68
2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	81
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	72
6	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	81
7	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71
8	3	3	3	4	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	80
9	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	73
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
12	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	76
13	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	83
14	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	82
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	82
16	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
17	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	74
19	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	69
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	80
21	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72

22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	75
23	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	78
24	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	88
25	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	76
26	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	73
27	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	86
28	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	81
29	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	87
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	82
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	74
32	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	84
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	74
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	73
35	2	4	3	4	3	2	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	63
36	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	81
37	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	81
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	78
39	5	5	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	5	4	4	4	3	4	73
40	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	76
41	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	74
43	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
44	2	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	73
45	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
46	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	74

47	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	71
48	4	5	5	3	4	2	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	76
49	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	72
50	4	5	4	3	5	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	81
51	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	80
52	4	4	5	4	5	4	3	5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	79
53	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	77
54	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	79
55	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	81
56	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	80
57	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	84
58	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	82
59	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	82
60	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66
61	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	79
62	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
63	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	74
64	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	77
65	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	85
66	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	68
67	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	82
68	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	75
69	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
70	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
71	4	4	5	4	4	2	1	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	62

72	4	5	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	77
73	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	79
74	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	74	
75	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	87
76	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	85
77	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	81
78	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	81
79	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	78
80	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	70
81	4	4	2	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	68
82	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	79
83	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	72
84	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
85	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	94
86	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	67
87	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	80
88	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	80
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
91	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	75
92	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	81
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	78
94	4	4	4	5	5	4	3	5	4	3	3	4	4	3	5	3	3	4	4	74
95	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	82
96	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	80

97	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	80
98	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	69
99	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	78
100	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	83

Tabulasi data mentah variabel kinerja karyawan

NO RESP	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	TOTALY
1	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	60
2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	56
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	61
4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	5	4	5	4	58
5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	60
6	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	57
7	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	58
8	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	59
9	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	64
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	58
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	58
12	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	59
13	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	58
14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	59
15	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	61

16	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	3	4	4	59
17	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	58
18	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57
19	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	62
20	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	60
21	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	61
22	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	59
23	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	61
24	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	60
25	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5	3	4	4	58
26	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	60
27	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	5	4	55
28	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	63
29	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	1	4	4	56
30	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	60
31	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	1	4	4	55
32	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	59
33	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	60
34	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	1	57
35	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	61
36	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	59
37	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	59
38	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	1	4	4	56
39	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	60
40	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	61

41	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58
42	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	1	4	4	56
43	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	60
44	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	57
45	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	61
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	58
47	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
48	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	56
49	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
50	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	61
51	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	59
52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	58
53	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	56
54	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	58
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	58
56	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
57	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	57
58	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	60
59	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	61
60	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56
61	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	57
62	4	5	4	5	5	4	2	3	5	4	4	2	4	4	4	55
63	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	58
64	3	5	4	5	2	3	4	4	4	4	4	2	4	5	4	53
65	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	60

66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
67	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	2	4	54
68	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	59
69	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	60
70	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	5	4	5	4	57
71	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4	58
72	3	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	58
74	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	56
75	5	4	4	5	3	2	4	4	4	4	5	5	4	4	57
76	5	4	4	4	1	4	5	4	3	5	5	4	4	4	56
77	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	59
78	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	57
79	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	59
80	4	4	4	5	4	2	4	5	3	4	5	4	4	4	56
81	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	54
82	4	4	4	5	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	53
83	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	58
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	56
85	4	5	5	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	5	55
86	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	58
87	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	60
88	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	60
89	5	5	4	4	4	1	5	4	5	5	4	5	4	4	59
90	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	58

91	5	5	4	4	1	4	4	4	5	5	5	5	4	4	59
92	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	56
93	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	59
94	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	60
95	4	5	4	4	1	2	5	4	4	5	4	5	4	4	55
96	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	61
97	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	60
98	5	3	4	4	4	1	4	5	4	4	4	5	4	4	55
99	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	59
100	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	58



Lampiran perhitungan SPSS

Correlations

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	X.19	TOTAL X	
X.1 Pearson Correlation	1	.162	.021	-.004	.148	.098	.116	.202	.178	.139	.149	.212	.296	.228	.155	.072	.100	-.026	.264	.346	
Sig. (2-tailed)		.108	.835	.972	.142	.331	.252	.044	.077	.168	.140	.034	.003	.022	.123	.479	.324	.797	.008	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.2 Pearson Correlation	.162	1	.328	.211	.162	.092	.327	.359	.441	.293	.404	.233	.146	.137	.185	-.020	-.154	-.060	.199	.469	
Sig. (2-tailed)	.108		.001	.035	.108	.363	.001	.000	.000	.003	.000	.019	.147	.174	.065	.840	.126	.552	.048	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.3 Pearson Correlation	.021	.328	1	.512	.513	.184	.280	.149	.181	.191	.182	.182	.250	.200	.107	.159	.034	.020	-.014	.497	
Sig. (2-tailed)	.835	.001		.000	.000	.067	.005	.140	.072	.056	.070	.069	.012	.047	.289	.113	.734	.843	.887	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.4 Pearson Correlation	-.004	.211	.512	1	.613	.370	.386	.211	.324	.243	.197	.124	.133	.161	.344	.286	.139	.009	.069	.611	
Sig. (2-tailed)	.972	.035	.000		.000	.000	.000	.035	.001	.015	.050	.220	.186	.109	.000	.004	.168	.932	.494	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.5 Pearson Correlation	.148	.162	.513	.613	1	.356	.358	.238	.335	.364	.204	.148	.169	.234	.309	.273	.163	.065	.067	.646	
Sig. (2-tailed)	.142	.108	.000	.000		.000	.000	.017	.001	.000	.041	.142	.093	.019	.002	.006	.104	.523	.506	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.6 Pearson Correlation	.098	.092	.184	.370	.356	1	.546	.371	.208	.300	.288	.070	-.053	.294	.195	.125	.079	.158	-.094	.537	
Sig. (2-tailed)	.331	.363	.067	.000	.000		.000	.000	.038	.002	.004	.489	.599	.003	.052	.214	.437	.117	.355	.000	

N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.7 Pearson Correlation	.116	.327**	.280**	.386**	.358**	.546**	1	.488**	.359**	.382**	.409**	.125	-.071	.117	.274**	.259**	.185	-.019	.041	.650**	
Sig. (2-tailed)	.252	.001	.005	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.217	.484	.246	.006	.009	.065	.851	.685	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X.8 Pearson Correlation	.202	.359**	.149	.211	.238	.371	.488**	1	.499**	.457**	.493**	.246	.067	.221	.245	-.087	.021	.100	.202	.609**	
Sig. (2-tailed)	.044	.000	.140	.035	.017	.000	.000		.000	.000	.000	.014	.505	.027	.014	.389	.836	.325	.044	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X.9 Pearson Correlation	.178	.441**	.181	.324**	.335**	.208	.359**	.499**	1	.315	.367**	.331	.065	.133	.217	.075	.086	.177	.268**	.592**	
Sig. (2-tailed)	.077	.000	.072	.001	.001	.038	.000	.000		.001	.000	.001	.524	.186	.030	.461	.396	.078	.007	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X.10 Pearson Correlation	.139	.293**	.191	.243**	.364**	.300	.382**	.457**	.315	1	.677**	.469**	.145	.252**	.277**	.154	.086	.160	.212	.665**	
Sig. (2-tailed)	.168	.003	.056	.015	.000	.002	.000	.000	.001		.000	.000	.150	.011	.005	.125	.392	.112	.034	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X.11 Pearson Correlation	.149	.404**	.182	.197	.204	.288**	.409**	.493**	.367**	.677**	1	.315	.044	.274**	.095	.016	-.103	.049	.125	.577**	
Sig. (2-tailed)	.140	.000	.070	.050	.041	.004	.000	.000	.000	.000		.001	.663	.006	.348	.876	.306	.625	.216	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X.12 Pearson Correlation	.212	.233**	.182	.124	.148	.070	.125	.246	.331**	.469**	.315	1	.328**	.149	.157	-.022	-.014	.207*	.314**	.451**	
Sig. (2-tailed)	.034	.019	.069	.220	.142	.489	.217	.014	.001	.000	.001		.001	.140	.118	.826	.892	.039	.001	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X.13 Pearson Correlation	.296**	.146	.250**	.133	.169	-.053	-.071	.067	.065	.145	.044	.328**	1	.246	.080	.324**	.290**	.194	.302**	.365**	
Sig. (2-tailed)	.003	.147	.012	.186	.093	.599	.484	.505	.524	.150	.663	.001		.014	.429	.001	.003	.053	.002	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X.14 Pearson Correlation	.228	.137	.200	.161	.234	.294**	.117	.221	.133	.252**	.274**	.149	.246	1	.124	.004	.104	.015	.161	.409**	
Sig. (2-tailed)	.022	.174	.047	.109	.019	.003	.246	.027	.186	.011	.006	.140	.014		.219	.967	.304	.880	.110	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

X.15	Pearson Correlation	.155	.185	.107	.344**	.309**	.195	.274**	.245*	.217*	.277**	.095	.157	.080	.124	1	.403**	.282**	.162	.357**	.508**
	Sig. (2-tailed)	.123	.065	.289	.000	.002	.052	.006	.014	.030	.005	.348	.118	.429	.219		.000	.004	.106	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.16	Pearson Correlation	.072	-.020	.159	.286**	.273**	.125	.259**	-.087	.075	.154	.016	-.022	.324**	.004	.403**	1	.526**	.306**	.168	.412**
	Sig. (2-tailed)	.479	.840	.113	.004	.006	.214	.009	.389	.461	.125	.876	.826	.001	.967	.000		.000	.002	.095	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.17	Pearson Correlation	.100	-.154	.034	.139	.163	.079	.185	.021	.086	.086	-.103	-.014	.290**	.104	.282**	.526**	1	.389**	.164	.331**
	Sig. (2-tailed)	.324	.126	.734	.168	.104	.437	.065	.836	.396	.392	.306	.892	.003	.304	.004	.000		.000	.104	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.18	Pearson Correlation	-.026	-.060	.020	.009	.065	.158	-.019	.100	.177	.160	.049	.207*	.194	.015	.162	.306**	.389**	1	.166	.283**
	Sig. (2-tailed)	.797	.552	.843	.932	.523	.117	.851	.325	.078	.112	.625	.039	.053	.880	.106	.002	.000		.098	.004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X.19	Pearson Correlation	.264**	.199*	-.014	.069	.067	-.094	.041	.202*	.268**	.212*	.125	.314**	.302**	.161	.357**	.168	.164	.166	1	.359**
	Sig. (2-tailed)	.008	.048	.887	.494	.506	.355	.685	.044	.007	.034	.216	.001	.002	.110	.000	.095	.104	.098		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTA LX	Pearson Correlation	.346	.469	.497	.611**	.646**	.537**	.650**	.609**	.592**	.665**	.577**	.451	.365	.409	.508	.412	.331	.283	.359	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.004	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	TOTALY
Y.1 Pearson Correlation	1	.057	-.040	-.274**	-.115	-.103	.056	.003	.080	.062	.167	.144	-.041	.041	.260**
Sig. (2-tailed)		.573	.694	.006	.256	.307	.580	.978	.428	.539	.097	.153	.686	.687	.009
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2 Pearson Correlation	.057	1	-.050	.209*	-.129	.126	-.065	-.108	.146	.132	-.113	-.137	-.009	.013	.267**
Sig. (2-tailed)	.573		.618	.037	.201	.210	.521	.284	.146	.192	.262	.174	.928	.899	.007
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3 Pearson Correlation	-.040	-.050	1	.031	.010	.042	.013	.100	-.048	.092	-.064	-.074	-.009	-.133	.245
Sig. (2-tailed)	.694	.618		.762	.918	.681	.901	.324	.636	.363	.527	.464	.932	.188	.150
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4 Pearson Correlation	-.274**	.209*	.031	1	.042	-.027	-.150	-.002	-.143	-.043	-.026	.030	.071	-.139	.275
Sig. (2-tailed)	.006	.037	.762		.679	.793	.137	.987	.155	.671	.800	.764	.483	.169	.082
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5 Pearson Correlation	-.115	-.129	.010	.042	1	.169	-.271**	.048	.080	-.148	-.025	-.005	.144	-.082	.275**
Sig. (2-tailed)	.256	.201	.918	.679		.092	.006	.635	.431	.142	.807	.958	.152	.416	.006
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6 Pearson Correlation	-.103	.126	.042	-.027	.169	1	-.181	-.070	.089	-.082	-.029	-.116	-.052	-.007	.311**
Sig. (2-tailed)	.307	.210	.681	.793	.092		.071	.487	.378	.417	.774	.250	.604	.947	.002
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7 Pearson Correlation	.056	-.065	.013	-.150	-.271**	-.181	1	.062	.004	.110	.061	.128	.070	-.080	.222
Sig. (2-tailed)	.580	.521	.901	.137	.006	.071		.543	.969	.278	.547	.204	.486	.430	.228
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8 Pearson Correlation	.003	-.108	.100	-.002	.048	-.070	.062	1	-.233*	.032	-.077	.134	.091	.032	.217*
Sig. (2-tailed)	.978	.284	.324	.987	.635	.487	.543		.020	.751	.445	.185	.369	.754	.030

N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9 Pearson Correlation	.080	.146	-.048	-.143	.080	.089	.004	-.233*	1	-.031	-.024	.025	-.030	.109	.298**	
Sig. (2-tailed)	.428	.146	.636	.155	.431	.378	.969	.020		.761	.809	.802	.764	.279	.003	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.10 Pearson Correlation	.062	.132	.092	-.043	-.148	-.082	.110	.032	-.031	1	-.028	.117	.238*	-.067	.308**	
Sig. (2-tailed)	.539	.192	.363	.671	.142	.417	.278	.751	.761		.785	.246	.017	.505	.002	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.11 Pearson Correlation	.167	-.113	-.064	-.026	-.025	-.029	.061	-.077	-.024	-.028	1	.027	.177	-.264**	.284	
Sig. (2-tailed)	.097	.262	.527	.800	.807	.774	.547	.445	.809	.785		.792	.077	.008	.067	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.12 Pearson Correlation	.144	-.137	-.074	.030	-.005	-.116	.128	.134	.025	.117	.027	1	-.002	-.177	.507**	
Sig. (2-tailed)	.153	.174	.464	.764	.958	.250	.204	.185	.802	.246	.792		.985	.078	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.13 Pearson Correlation	-.041	-.009	-.009	.071	.144	-.052	.070	.091	-.030	.238*	.177	-.002	1	-.029	.330**	
Sig. (2-tailed)	.686	.928	.932	.483	.152	.604	.486	.369	.764	.017	.077	.985		.772	.001	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Y.14 Pearson Correlation	.041	.013	-.133	-.139	-.082	-.007	-.080	.032	.109	-.067	-.264**	-.177	-.029	1	.221	
Sig. (2-tailed)	.687	.899	.188	.169	.416	.947	.430	.754	.279	.505	.008	.078	.772		.839	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
TOTAL Pearson Correlation	.260**	.267**	.245	.275	.275	.311**	.222	.217	.298**	.308**	.284	.507**	.330**	.221	1	
LY Sig. (2-tailed)	.009	.007	.150	.082	.006	.002	.228	.030	.003	.002	.067	.000	.001	.839		
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

** . 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
.833	19

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	14

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

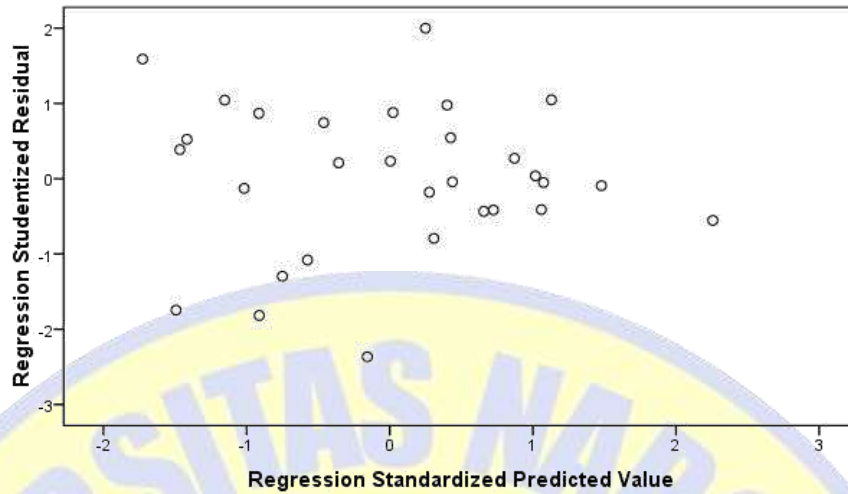
		X1	Y
N		100	100
Normal Parameters ^a	Mean	4.0367	4.0417
	Std. Deviation	.10701	.498
Most Extreme Differences	Absolute	.179	.389
	Positive	.179	.389
	Negative	-.113	-.286
Kolmogorov-Smirnov Z		.979	2.130
Asymp. Sig. (2-tailed)		.293	.201

a. Test distribution is Normal.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.023	.018		1.312	.195		
K3	.004	.001	.617	5.564	.000	.945	1.022

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.0814 ^a	.662	.628	1.40171

a. Predictors: (Constant), kinerja karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.353	1	38.353	19.521	.001 ^a
	Residual	19.649	46	1.966		
	Total	58.000	47			

a. Predictors: (Constant), K3

b. Dependent Variable: kinerja karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.422	1.616		13.083	.000
	K3	.550	.117	-.814	-4.410	.004

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

Lampiran Dokumentasi Penelitian

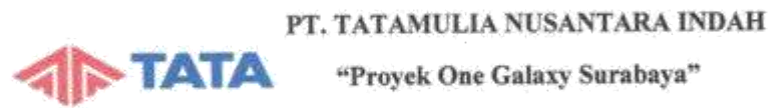


Proses pengisian kuisisioner oleh responden



Kegiatan briefing K3 sebelum kerja

Lampiran Tabel Kecelakaan Kerja Selama Periode Januari 2015- Desember 2018



Perihal : Data Kecelakaan Kerja
 Lampiran : -
 No : 01/10/2018/K3

no	bulan / tahun	kecelakaan kerja berat	kecelakaan kerja ringan	keterangan
1	januari 2015	1	1	1. jatuh dari ketinggian 2. Kejatuhan barang dari atas
2	februari 2015	0	3	Kejatuhan barang dari atas
3	maret 2015	0	2	Kejatuhan barang dari atas
4	april 2015	1	3	jatuh dari ketinggian Terinjak
5	mei 2015	0	2	Terkena barang yang runtuh
6	juni 2015	0	0	Terkena barang yang runtuh
7	juli 2015	1	5	Tertabrak
8	agustus 2015	2	5	jatuh dari ketinggian
9	september 2015	0	2	Terkena barang yang runtuh
10	oktober 2015	1	3	jatuh dari ketinggian, Terjatuh, terguling
11	november 2015	1	2	jatuh dari ketinggian Terinjak
12	desember 2015	0	4	Kejatuhan barang dari atas
13	januari 2016	1	4	jatuh dari ketinggian
14	februari 2016	2	3	jatuh dari ketinggian
15	maret 2016	0	0	-
16	april 2016	0	3	Tertabrak
17	mei 2016	0	2	Terjepit, terlindas
18	juni 2016	2	0	jatuh dari ketinggian
19	juli 2016	2	4	jatuh dari ketinggian
20	agustus 2016	0	0	-
21	september 2016	1	2	jatuh dari ketinggian
22	oktober 2016	2	4	jatuh dari ketinggian Terinjak, Terjatuh, terguling
23	november 2016	1	2	Terjepit, terlindas
24	desember 2016	0	4	Terkena barang yang runtuh,

				robok
25	januari 2017	3	3	Terkena barang yang runtuh, robok
26	februari 2017	1	3	Tertabrak
27	maret 2017	0	0	-
28	april 2017	1	3	Terjepit, terlindas
29	mei 2017	1	2	jatuh dari ketinggian, Terjatuh, terguling
30	juni 2017	2	3	jatuh dari ketinggian
31	juli 2017	0	5	Terjepit, terlindas
32	agustus 2017	2	5	jatuh dari ketinggian
33	september 2017	0	2	Terjepit, terlindas
34	oktober 2017	1	0	jatuh dari ketinggian
35	november 2017	0	2	Tertabrak
36	desember 2017	2	4	Terjepit, terlindas
37	januari 2018	1	1	jatuh dari ketinggian Terinjak
38	februari 2018	0	3	Terjepit, terlindas
39	maret 2018	0	3	Terkena barang yang runtuh, robok
40	april 2018	2	0	jatuh dari ketinggian
41	mei 2018	2	2	jatuh dari ketinggian
42	juni 2018	1	0	jatuh dari ketinggian
43	juli 2018	0	5	Tertabrak, Terjepit, terlindas
44	agustus 2018	1	3	jatuh dari ketinggian Terjatuh, terguling
45	september 2018	3	2	Terkena barang yang runtuh, robok
46	oktober 2018	2	3	Terjepit, terlindas
47	november 2018	0	3	Tertabrak, Terjatuh, terguling
48	desember 2018	2	0	jatuh dari ketinggian Terinjak

Surabaya, 10 Oktober 2018


 PT. SURABAYA DATA
 ONE DELAY, ZERO PROJECT
 SURABAYA
 Andreas



PT. TATAMULIA NUSANTARA INDAH

“Proyek One Galaxy Surabaya”

Perihal : Peraturan K3 Pekerja

Lampiran : -

No : 02/2/2019/K3

Peraturan kesehatan dan keselamatan kerja (K3) pekerja

“Proyek One Galaxy Surabaya”

1. Memakai helm safety lengkap dengan tali di dagu.
2. Menggunakan sepatu safety yang sesuai dengan jenis pekerjaan.
3. Menggunakan Full body harness saat bekerja diketinggian yaitu berupa tali yang diikatkan ketubuh dan digantungkan ke tali pengaman life line.
4. Menggunakan alat pelindung lainnya sesuai dengan jenis pekerjaan seperti: sarung tangan, earplug, kacamata, kedok las, masker, dan lain-lain.
5. Tidak merokok saat bekerja, jika terpaksa merokok maka merokoklah di tempat yang telah disediakan (silter rokok).
6. Tidak mengonsumsi minuman keras, obat-obatan terlarang, berjudi, dan tidak membuat onar dilingkungan proyek.
7. Menjaga fasilitas K3 yang ada di proyek seperti rambu-rambu, alat pengaman kerja dan lain-lain.
8. Tidak buang air kecil dan air besar disembarang tempat.

9. Menjaga kebersihan lingkungan kerja, merapikan tempat kerja dan alat kerja setelah selesai melakukan pekerjaan.
10. Jika menggunakan alat listrik, harus lengkap dengan stekker dan kabel harus diletakan / digantung diatas.
11. Memiliki dan memakai tanda pengenalan (ID Card) dari proyek.
12. Mengikuti acara pengarahan K3 secara rutin.
13. Mandor atau kontraktor wajib menyediakan alat pelindung diri (APD) dan alat pengaman kerja (APK) sesuai yang dibutuhkan.
14. Bersedia menerima sanksi, bila melanggar ketentuan yang berlaku di proyek. Sanksi tegas merupakan upaya terakhir yang dilakukan oleh perusahaan saat upaya ajakan dan peringatan yang sebelumnya diberikan tidak menunjukkan hasil. Sanksi tegas yang diberikan oleh perusahaan kepada pekerja yaitu berupa denda sebesar Rp 500.000; untuk segala jenis pelanggaran dan berlaku untuk semua pekerja tanpa terkecuali. Sedangkan sanksi yang berlaku untuk staff perusahaan saat melakukan pelanggaran yaitu diberikan SP3 bagi karyawan kontrak dan tidak dinaikan gaji selama 1 tahun bagi karyawan tetap

Surabaya, 3 Februari 2019



Andreas