

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360 (2004), 3rd Edition The Australian And New Zealand Standard on Risk.
- Awuy, T., Pratas, P. A. K., dan Mangare, J. B., 2017, Faktor-faktor Penghambat Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Proyek Konstruksi Di Kota Manado, *Jurnal Sipil Statik*, 5(4), 187-194.
- Bennet N.B Silalahi dan Rumondang B.Silalahi, 1995. Penyebab Terjadinya Kecelakaan Kerja. Jakarta
- Cross, Jean et.al. 2004. OHS Risk Management Handbook. Australia: Standards Australia International Ltd.
- Febriana, Mustika. (2017). Identifikasi Bahaya Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko Dengan Metode HIRADC Di Pabrik Pengecoran Logam Politeknik Manufaktur. Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung
- Jatrawan, I Wayan Gede., Hermawati, Putu., Dan Santiana, I Made Anom., 2021. Analisis Biaya K3 Berdasarkan Biaya Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung Motor Bandara I Gusti Ngurah RAI. *Jurnal Sipil Statik*,
- Jaya, Nyoman Martha., Dharmayanti, G.A.P. Candra., dan Retnoyasa, Dewa Ayu Mesi, Ulupie. 2021. Manajemen Risiko K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Bali Mandara. *Jurnal Sipil Statik*,
- Kolluru, Rao V. 1996. Risk Assesment and Management Handbook for Enviromental, Health, and Safety Professionals. McGraw-Hill. United State of America
- Mirajhusnita, Isradias., Santoso, Teguh Haris., Yusuf, M., Permatasari, Mutiara., Wibowo, Hadi., dan Sidiq, M Fajar. 2022. Evaluasi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Mitra Siaga 2 Tarub Kabupaten Tegal. *Jurnal Sipil Statik*,
- Noviastuti, Theresia Kartika., Ekawati dan Kurniawan, Bina., 2018. Analisis Upaya Penerapan Manajemen K3 Dalam Mencegah Kecelakaan Di Proyek Pembangunan Fasilitas Penunjang Bandara Oleh PT. X (Studi Kasus Di

- Proyek Pembangunan Bandara Di Jawa Tengah. *Jurnal Sipil Statik*, Pangestu, Rifky., Luthfianto,Saufik., Mirajhusnita,Isradias., dan Indrasari,Lolyka Dewi. 2021. Pengaruh Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada RSUD Ajibarang Banyumas (Studi Kasus Pembangunan IGD RSUD Ajibarang Banyumas. *Jurnal Sipil Statik*,
- Pradhan, R. Dan Jena, L. (2016). Employee Performance at Workplace : Conceptual Model and Empirical Model. Sage.Journal Business Perspective and Research
- Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 180001. PT. Dian Rakyat, Jakarta
- Rawis, T. D., Tjakra, J., dan Arsjad, T. Tj., 2016, Perencanaan Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus Sekolah ST.Ursula Kotamobagu), *Jurnal Sipil Statik*, 4(4), 241-252.
- Sari,Novita., Mulyani,Endang., dan Nuh,Safarudin M., 2016. Manajemen Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik*,
- Sepang, B. A. W., Tjakra, J., Langi, J. E. Ch., dan Walangitan, D. R. O., 2013, Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlen Fashion Manado, *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 282-288.
- Setiawan,Agung., Luthfianto,Saufik.,& Mirajhusnita,Isradias., 2020. Implementasi Peraturan Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Tower Isabella di Kota Bekasi. *Jurnal Sipil Statik*,
- Sihombing, D., Walangitan, D. R. O., dan Pratahis, P. A. K., 2014, Impelementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Di Kota Bitung (Studi Kasus Proyek Pembangunan Pabrik Minyak PT.MNS), *Jurnal Sipil Statik*, 2(3), 124-130.
- Simanjutak, M. R. A., dan Praditya, R., 2012, Identifikasi Penyebab Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Konstruksi Bangunan Gedung di DKI Jakarta, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2), 85-99.

- Socrates. (2013). Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi Di PT. Indocement Tungal Prakarsa. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah..
- Shamsuddin, dkk.(2015). Investigation The Effective Of Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) In Manufacturing Process. International. Journal Of Innovative Research In Advanced Engineering. Volume 2.Nomor 8.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
- Wicaksono, Imam Kurniawan, dan Singgih, Moses L. 2011. Manajemen Risiko (K3) Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai Surabaya. *Jurnal Sipil Statik*,
- Waruwu, S., dan Yuamtia, F., 2016, Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Proyek Pembangunan Apartement Student Castle, *Spektrum Industri*, 14(1), 64-78
- Wideman, Max. (1992). Project and Program Risk Management, A Guide to Managing Risk and Opportunities. Pennsylvania: PMI.
- Yuliani, N., Ekawati., dan Kurniawan, B., 2015, Analisis Pendokumentasian Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Berdasarkan PP No. 50 Tahun 2012 PT Angkasa Pura II (Persero) Bandung, *Jurnal Kesehatan Masyarakat(e-Journal)*, 3(3), 545-554.
- Yuliani, Uppit., 2017. Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat. *Jurnal Sipil Statik*,

Lampiran 1. Kuisisioner Responden Klasifikasi Frekuensi

**MANAJEMEN RISIKO K3 (KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA) PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PARKIR DI PT.
SAS KREASINDO UTAMA TEGAL
2023**

A. Identitas Responden

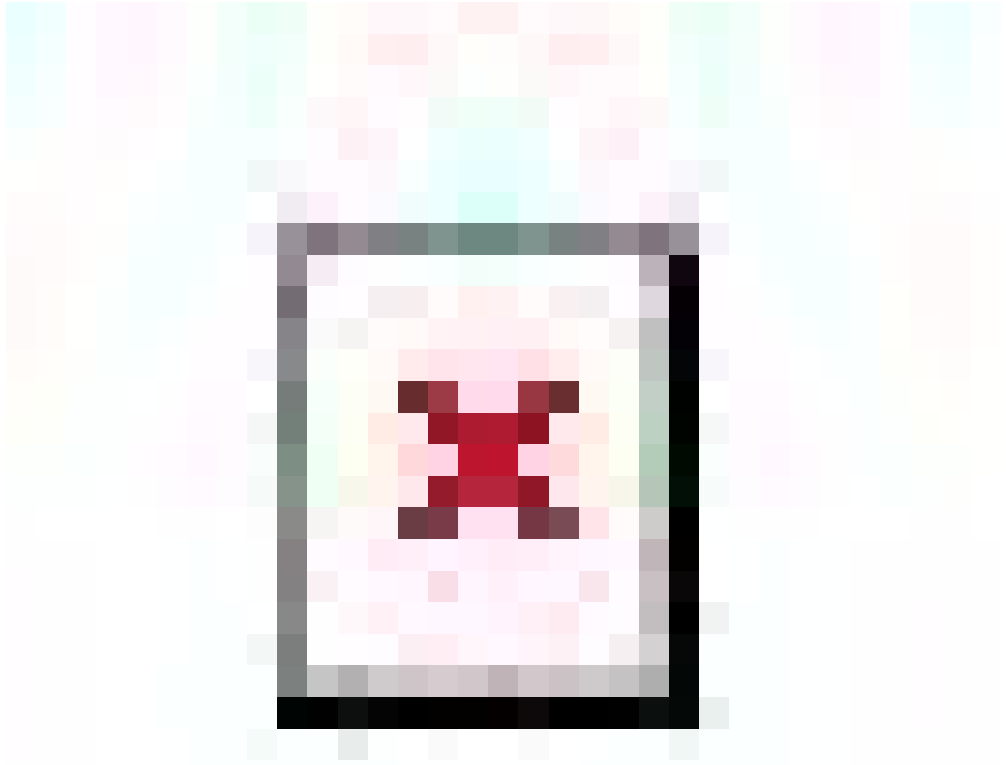
Nama	
Jenis Kelamin	(P/L)
Usia	
Pendidikan Terakhir	

B. Petunjuk Pengisian Penilaian Risiko

1. Mohon diberi tanda centang (√) pada jawaban yang dianggap paling sesuai. Yang diajukan dalam skala 1 s/d 5.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.

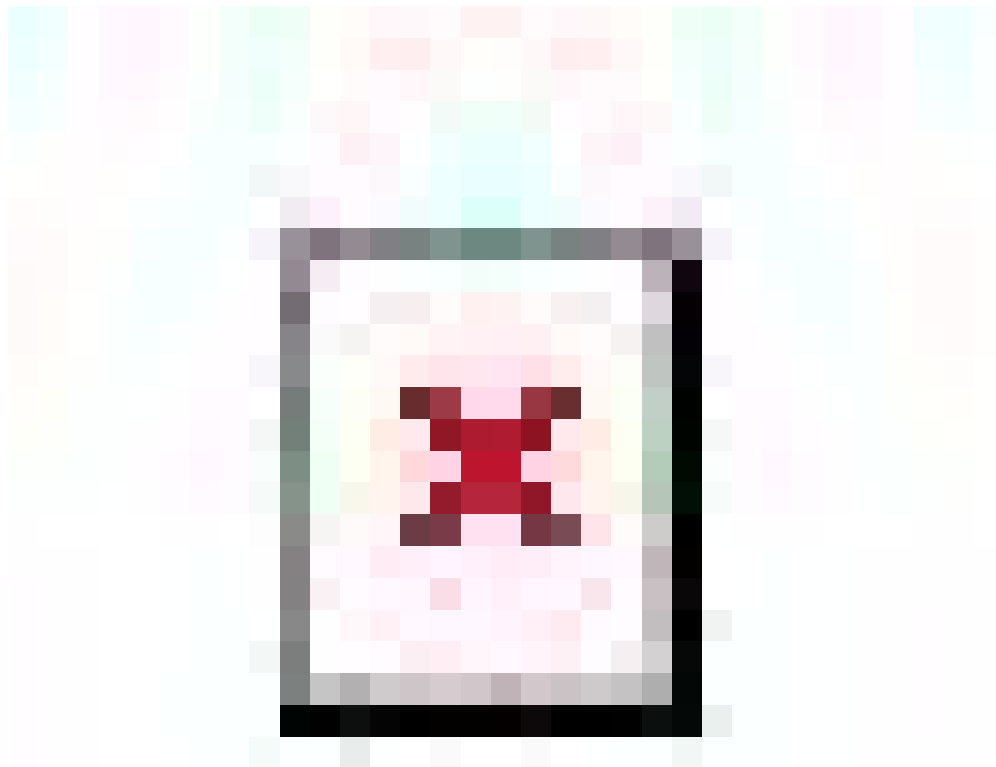
Klasifikasi Frekuensi risiko

Skala	Definisi
1	Sangat jarang terjadi, hampir tidak pernah terjadi
2	Jarang
3	Dapat terjadi sekali-kali
4	Sering
5	Dapat terjadi setiap saat







Lampiran 2. Kuisisioner Responden Klasifikasi Konsekuensi
Klasifikasi Keparahan Risiko/*Consequences*






Skala	Definisi
1	Tidak terjadi cedera, kerugian finansial sedikit
2	P3K, kerugian finansial sedikit
3	Cedera sedang, perlu penanganan medis, kerugian finansial sedang
4	Cedera berat, mengganggu produksi dan kerugian finansial besar
5	Fatal, mengakibatkan korban meninggal dan kerugian sangat besar, bedampak sangat luas, bahkan menghentikan seluruh pekerjaan







LAMPIRAN

Lampiran 3. Foto Penelitian

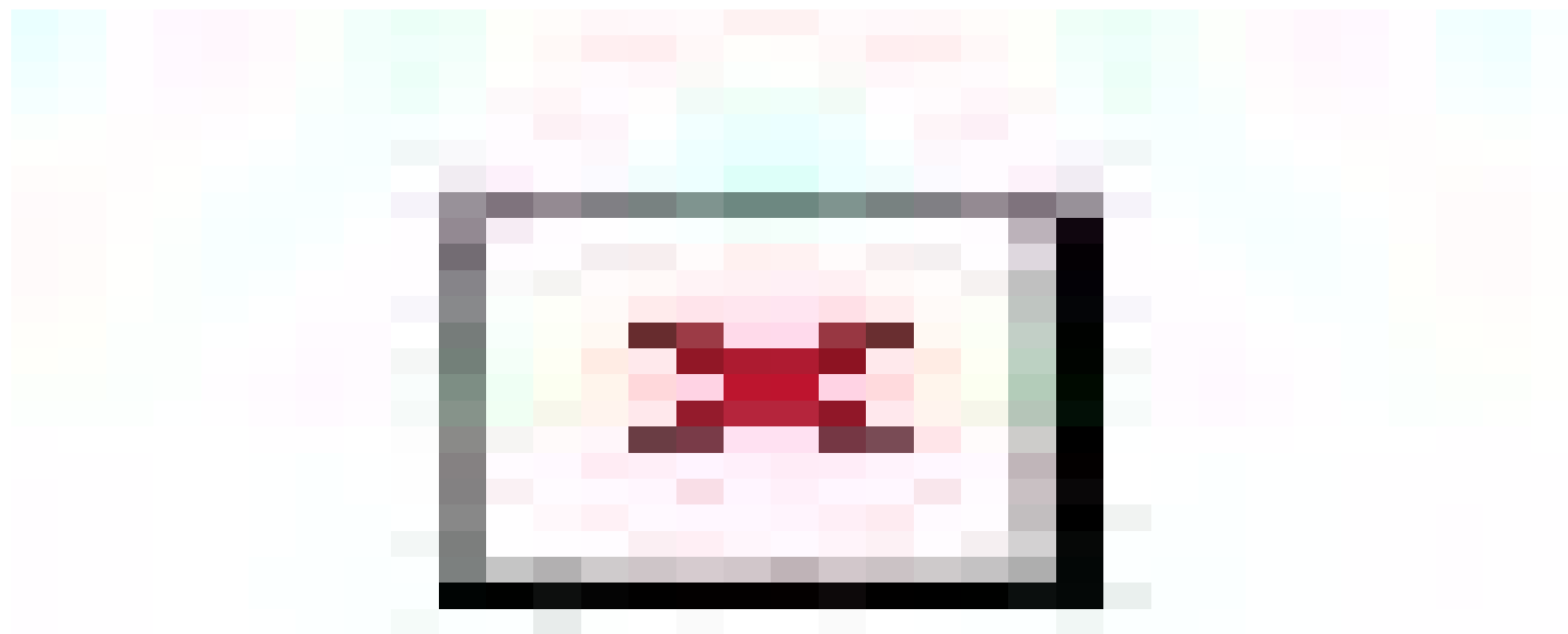
No	Foto	Uraian
1	 A photograph showing a soil excavation site. Several workers wearing orange safety vests and hard hats are standing on a concrete curb. The ground is uneven and appears to be a mix of soil and gravel. In the background, there is a white building with a corrugated metal roof and a concrete wall.	Galian tanah
2	 A photograph of a construction site. A large pile is being installed into the ground. Several workers in orange vests are visible. The ground is a mix of soil and gravel. In the background, there is a concrete wall and some trees.	Pemasangan Tiang Pancang
3	 A photograph showing the reinforcement of a concrete slab. A worker in a red shirt is visible in the foreground. The site is filled with rebar and formwork. The background shows a concrete wall and some trees. A watermark 'SAMPAL QUAD CAMERA' and the date '2021/08/20 15:08' are visible in the bottom left corner.	Pembesian
4	 A photograph showing the preparation of a concrete slab. Several long, dark metal beams are laid out on a concrete surface. A worker in a red shirt is visible in the background. The ground is a mix of soil and gravel. In the background, there is a concrete wall and some trees.	Pekerjaan plat

5		Pemotongan
8		Pemasangan pondasi
9		Memotong plat menggunakan mesin potong
10		Cor pondasi
11		Pemasangan tiang pancang

12		Cor pondasi
13		Pengelasan
15		Pemasangan regel
16		Wawancara

Lampiran 4. Data Responden





Lampiran 5. Data Umum Responden

Tabel 4.8 Data Umum Responden

No	Nama Responden	Jabatan
1	Indra	Admin Teknik
2	Saputra	Koordinator
3	Erlangga	Koordinator
4	Eson	Mandor
5	Andrian	Mandor
6	Dipa	Tukang Besi
7	Rokhadi	Tukang Besi
8	Dinar	Tukang Batu
9	Raharjo	Tukang Batu
10	Slamet	Tukang Kayu
11	Alfian	Tukang Kayu
12	Yudo	Tukang Las
13	Seger	Pekerja
14	Dodi	Pekerja
15	Warto	Pekerja
16	Doni	Pekerja
17	Budi	Pekerja
18	Arip	Pekerja
19	Panji	Pekerja
20	Noto	Pekerja
21	Wizad	Pekerja
22	Kusmo	Pekerja
23	Beni	Pekerja
24	Hadi	Pekerja
25	Sugeng	Pekerja

Sumber : PT SAS Kreasindo Utama