

DAFTAR PUSTAKA

- A, K. P. S., Gebang, T. R. S., Pembangunan, P., Ruas, E., Tol, J., Ruf, A. M. A.,
Pembangunan, P., Ruas, E., Tol, J., & Kota, D. (2020). *Skripsi dengan Judul
Desi Putri Gita Puspa Artiani*. 6.
- Aven, T. (2016). Risk assessment and risk management: Review of recent advances
on their foundation. *European Journal of Operational Research*, 253(1), 1–
13. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2015.12.023>
- CSP, I. L. (2018). *Identifikasi Bahaya Penilaian Risiko dan Pengendalian (IBPRP)
dalam* RK3K. Retrieved from
[http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/55248/mod_resource/content/1/201808-
CPD%20Ahli%20K3%20Konstruksi-14-05-Identifikasi-Bahaya.pdf.pdf](http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/55248/mod_resource/content/1/201808-CPD%20Ahli%20K3%20Konstruksi-14-05-Identifikasi-Bahaya.pdf.pdf)
- Dina, D. M., & Purba, A. (2022). Occupational Health and Safety Risk Analysis in
Construction Projects: A Systematic Literature Review. *IJIEM - Indonesian
Journal of Industrial Engineering and Management*, 3(1), 35.
<https://doi.org/10.22441/ijiem.v3i1.13790>
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen proyek konstruksi*.
[https://www.semanticscholar.org/paper/3773b908a20c648ce357e3aff6f36b5
96fd31b8e](https://www.semanticscholar.org/paper/3773b908a20c648ce357e3aff6f36b596fd31b8e)
- Gustianto, W., Indrayadi, & Pratiwi, R. (2014). Kajian Resiko Kecelakaan Kerja
Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan. *Jurnal Teknik Sipil*, 01(06), 1–14.
- Hakim, A. R. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Sistem Kesehatan,
Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L) pada Pembangunan Flyover
Pegangsaan 2 Kelapa Gading Jakarta Utara. *Media Komunikasi Teknik Sipil*,
23(2), 113. <https://doi.org/10.14710/mkts.v23i2.13438>
- Kalangit, S. V. N., Manoppo, F. J., & Lumeno, S. S. (2019). Model Pengelolaan
Risiko Pada Pembangunan Jalan. *Jurnal Sipil Statik*, 7(1), 1–14.

- KemenPUPR RI. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum*, 41.
- Mahardika, K. B., Wijaya, A. F., & Cahyono, A. D. (2019). MANAJEMEN RISIKO TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN ISO 31000 : 2018 (STUDI KASUS: CV. XY). *Sebatik*, 23(1). <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.572>
- Maharesi, R. (2022). Pembentukan Model Pohon Keputusan pada Database Car Evaluation Menggunakan Statistik Chi-Square. *Contemporary Mathematics and Applications (ConMathA)*, 4(1), 51–71. <https://doi.org/10.20473/conmatha.v4i1.34393>
- Maryanto, A., Cahyadi, H., & Akhmad Gazali. (n.d.). *PELEBARAN JALAN HANDIL BAKTI Lokasi*.
- Nisak, S. K., & Nugraha, J. (2018). Penerapan Klasifikasi Decision Tree dan Model Log Linear dalam Penanganan Kecelakaan Kerja. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional ...*, 1, 445–455. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19691>
- Nugroho, S. H., Suharjo, B., Bandonno, A., & Haryanto, A. T. (2020). Analysis of Occupational Safety and Health Risk Management on the Indonesian Navy Ship Project Using Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control. *Journal Asro*, 11(2), 124. <https://doi.org/10.37875/asro.v11i2.275>
- Port, D. I., & Timbau, T. (2012). *GAMBARAN MANAJEMEN RESIKO DALAM ASPEK K3 BERDASARKAN OHSAS 18001:2007 KLAUSUL 4.3.1 DI PORT TELUK TIMBAU KALTENG Yusuf Hasani NIM. R0009107 PROGRAM DIPLOMA III HIPERKES DAN KESELAMATAN KERJA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET Surakarta 2012*.
- Putra, C., Indonesia, U. H., & Hirac, M. (2019). Analisis Risiko K3 Pada Proyek

Pelebaran Jalan Arteri Perkotaan Denpasar. *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan Era Revolusi Industri 4.0*, 7–12.

Rahmawati, E., Teknik, J., Politeknik, S., & Balikpapan, N. (2018). Kerja Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol. *Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Balikpapan*.

Ramadhan Syahriadi, & Tenriajeng, A. T. (2020). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA LINGKUNGAN MUTU PROYEK JALAN TOL DAN JEMBATAN PADA PT. HUTAMA KARYA INFRASTRUKTUR DI KOTA DEPOK. *Jurnal TESLINK : Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2). <https://doi.org/10.52005/teslink.v2i2.50>

Sari, H. M. (2022). *JALAN JENEBORA I DAN JENEBORA II*. 4(2), 6–14.

Ulfah, M. (2021). Mitigasi risiko rantai pasok industri furniture dengan menggunakan metode house of risk di IKM Sinar Muda. *Journal Industrial Servicess*, 7(1). <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12745>

Universitas Lampung. (2014). Retrieved from <http://staff.unila.ac.id/suudi74/files/2014/10/Materi-5-K3-Hirarki-Pengendalian-Resiko-Bahaya-K3-2014.pdf>

Walujodjati, E., & Rahadian, S. P. (2021). Analisis Manajemen Risiko K3 Pekerjaan Jalan Tol Cisumdawu Phase III. *Jurnal Konstruksi*, 19(1), 60–69. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.874>

Widyantari, I. G. A., Didi, S. A., & Murtiadi, S. (2018). Analisis Risiko Preservasi Jalan Sp. Tohpati – Tampak Siring – Istana Presiden, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. *Jurnal Spektran*, 5(2), 88–98.