

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade. (2012, November 6). Penanganan Perumahan dan Pemukiman di DKI Jakarta. *OKEZONE*.  
<https://economy.okezone.com/read/2012/11/05/320/714073/penanganan-perumahan-dan-pemukiman-di-dki-jakarta>
- Adityanto, B., & Irawan, S. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Struktur Bawah Dan Struktur Atas Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(4), 73–84. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/3925>  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/3926>
- Ahyar, H., Andriani, H., & Sukmana, D. J. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group.
- Aisyaturrahmi, A. (2016). Cases Based Learning Dan Direct Instruction Untuk Meningkatkan Keaktifan Serta Hasil Belajar Studi Pada Mahasiswa Mata Kuliah Akuntansi Keuangan Lanjutan. *An-Nisbah: Jurnal Ekonomi Syariah*, 2(2). <https://doi.org/10.21274/an.2016.2.2.127-144>
- Alberni, A., Munasih, & Kartika, D. (2020). Analisis Tingkat Kecelakaan Pekerjaan Konstruksi Gedung Bertingkat Pada Kota Malang dan Surabaya Dengan Pendekatan Fuzzy Berdasarkan Faktor Internal dan Eksternal. *Student Journal GELAGAR*, 2(2), 269–277.
- Amelia, S. R., Pangastuti, Z., & Ahmad, M. M. (2020). PELAKSANAAN PEKERJAAN STRUKTUR ATAS LANTAI 23 PROYEK THE PAKUBUWONO MENTENG JAKARTA PUSAT. In M. T. W. Sari & J. Saputra (Eds.), *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta Prosiding Online 2020*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil.
- Anisah, & Murtinugraha, R. E. (2017). *Rencana Pembelajaran Semester Mata Kuliah K3 Universitas Negeri Jakarta*.

- Anwar, F. N., Farida, I., & Ismail, A. (2016). Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City – Jatinangor). *Jurnal Konstruksi*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.12-1.272>
- Apriyan, J., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode Fmea. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 115–123. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v1i1.419>
- Ardan, M. (2015). Analisa Kecelakaan Kerja Proyek Konstruksi Di Kota Medan. *ARBITEK (Jurnal Teknik Sipil & Arsitektur)*, 1(2).
- Ardeshir, A., Mohajeri, M., & Amiri, M. (2016). Evaluation of safety risks in construction using Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (FFMEA). *Scientia Iranica A*, 23(6), 2546–2556.
- Arikunto, S. (2007). Manajemen Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta., 1996. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*.
- Arikunto, S. (2012). Dasar-dasar evaluasi pendidikan edisi 2. Jakarta: Bumi Aksara, 344.
- Arisman, & Ardo, O. (2020). PENGEMBANGAN DIRI MELALUI OLAHRAGA PANAHAN. *Jurnal Menssana*, 5(1).
- AS/NZS 4801. (2001). *Occupational Health and Safety Management Systems - Specification with Guidance for use*. Standards Australia International Ltd, GPO Box 5420, Sydney, NSW 2001 and Standards New Zealand, Private Bag 2439, Wellington 6020.
- Australian/New Zealand Standard 4360:2004. (2004). Risk Management. In *Standards Australia International (Third)*. Standards Australia International Ltd, GPO Box 5420, Sydney, NSW 2001 and Standards New Zealand, Private Bag 2439, Wellington 6020.

- Badan Pusat Statistik. (2020). Hasil Sensus Penduduk 2020 - DKI Jakarta. *Hasil Sensus Penduduk 2020 Provinsi DKI Jakarta*, 5, 1–12. <https://jakarta.bps.go.id/pressrelease/2021/01/22/541/jumlah-penduduk-hasil-sp2020-provinsi-dki-jakarta-sebesar-10-56-juta-jiwa.html>
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Manajemen risiko – Teknik penilaian risiko. In *Standar Nasional Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung. In *Standar Nasional Indonesia 1726:2019*. Badan Standardisasi Nasional.
- Bastuti, S. (2019). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Menurunkan Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja (Pt. Berkah Mirza Insani). *Teknologi : Jurnal Ilmiah Dan Teknologi*, 2(1), 48. <https://doi.org/10.32493/teknologi.v2i1.3909>
- Bria, T. A., & Loden, O. (2016). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 ) Pada Proyek-Proyek Konstruksi Di Kota Kupang. *Politeknik Negeri Kupang*, 1(2), 96–106.
- Chang, K.-H., Chang, Y.-C., & Tsai, I.-T. (2013). Enhancing FMEA assessment by integrating grey relational analysis and the decision making trial and evaluation laboratory approach. *Engineering Failure Analysis*, 31, 211–224.
- Christian, D., Santoso, S. M., & Andi. (2019). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Konstruksi. *Teknik*, 8, 160–166.
- Cintya, D., Keke, Y., & Sodikin, A. (2021). *Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja ( K3 ) Terhadap Upaya Zero Accident*. 7(1), 45–52.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design : Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (V. Knight, J. Young, K. Koscielak, B. Bauhaus, & M. Markanich (eds.); fourth). SAGE Publication.

- Departemen Pekerjaan Umum. (2005a). Pelatihan Kepala Proyek Bangunan Gedung. In *Tahapan Dan Metode Kerja Pelaksanaan Bangunan Gedung: Vol. GSBC (Issue 09)*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005b). Pelatihan Pelaksana Madya Perawatan Gedung. In *Spesifikasi Struktur Bangunan Gedung*.
- Derian, G. D. H. (2021). *LAPORAN KERJA PRAKTEK PROYEK PEMBANGUNAN MAKASSAR NEW PORT TAHAP 1B 1C PT PEMBANGUNAN PERUMAHAN (Persero) Tbk*.
- Dipohusodo, I. (1995). *Manajemen Proyek dan Evaluasi Proyek*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid 2*.
- Ervianto, W. I. (2002). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit ANDI.
- Erwin Ananta, Amalia, D. S., Aulia, E. U., & Ardan, F. (2018). *Kajian Efektivitas Penerapan Jaring Pengaman (Safety Net) pada Pembangunan Gedung Bertingkat*. 1–10.
- Fadriani, H., & Lupias, D. A. (2017). Evaluasi Penggunaan Alat Pelindung Diri Sebagai Antisipasi Kecelakaan Kerja Dalam Lingkungan Kerja Konstruksi. *ISU TEKNOLOGI STT MANDALA*, 12(1), 20–29.
- Fitria, A. (2017). *Assesment Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi High Rise Building (Studi Kasus Proyek Tunjung Plaza 6 Surabaya dan Proyek One East Residence Apartemen)*.
- Fraenkel, J. R., Wallen, N. E., & Hyun, H. H. (2012). *How to Design and Evaluate Research in Education* (V. Malinee, V. Brien, Associates, & S. Kiefer (eds.); eighth). Mc Graw Hill.
- Fransisko, T., Tjakra, J., & Inkiwang, R. L. (2020). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Balok Dan Plat Lantai Dua Pada Pembangunan Mall Pelayanan

Publik (MPP) Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 8(6), 901–910.

Ginting, N. S. B., & Kristiana, R. (2020). Analisis Efektivitas Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Fine dan Fault Tree Analysis. *Teknik*, 41(2), 192–200. <https://doi.org/10.14710/teknik.v39i3.20265>

Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Guna, F. A., Ratnawinanda, L. A., & Wijayaningtyas, M. (2020). Analisis Tingkat Kecelakaan Pekerjaan Konstruksi Gedung Bertingkat Pada Kota Malang Dan Surabaya Dengan Metode Jaringan Bayesian Network Berdasarkan Faktor Internal dan Eksternal. *Student Journal GELAGAR*, 2(2), 242–251.

Gunara, S. (2017). Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. In *Occupational Health and Safety Guidebook* (Vol. 1). [http://scbd.com/assets/uploads/files/1527233584-SCBD\\_Buku\\_Pedoman\\_Pelaksanaan\\_Keselamatan\\_dan\\_Kesehatan\\_Kerja\\_BP2K3\\_LR.compressed-ilovepdf-compressed.pdf](http://scbd.com/assets/uploads/files/1527233584-SCBD_Buku_Pedoman_Pelaksanaan_Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_BP2K3_LR.compressed-ilovepdf-compressed.pdf)

Handayani, I. S., & Fauziah, A. N. (2015). Gambaran Sikap Ibu Tentang Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dalam Tatanan Rumah Tangga. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 6(2), 147–163.

Handayani, S., & Murdaningsih, D. (2018). *DPRD Jakarta Setujui Pembangunan 10 Rusun*. Republika.Co.Id.

Harianto, F., Firdaus, a fahmi, & Febry, s adrian. (2019). Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Penulangan Pelat , Balok dan Kolom Di Gedung Bertingkat. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII*, 15–20.

Haryanti, R. (2021, February 15). Sensus 2020: Penduduk Jakarta 10,56 Juta Jiwa, Terbanyak di Jakarta Timur. *Kompas*. <https://megapolitan.kompas.com/read/2021/02/15/13573391/sensus-2020-penduduk-jakarta-1056-juta-jiwa-terbanyak-di-jakarta-timur>

- Hasanah, H. (2017). Teknik-teknik observasi (sebuah alternatif metode pengumpulan data kualitatif ilmu-ilmu sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21–46.
- Heale, R., & Twycross, A. (2015). Validity and Reliability in Quantitative Studies. *Evid Based Nurs*, 18(3).
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67–74.  
<https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i2.67>
- International Organization for Standardization. (2009). ISO/IEC 31010:2009 Risk management - Risk assessment techniques. In *International Electrotechnical Commission*.
- International Organization for Standardization. (2018). *ISO 31000 - 2018 Risk Management - Guidelines*.
- Ismara, K. I., Slamet, Hargiyarto, P., Slolikhin, M., Yuniarti, N., Sugiyono, L, B., Khayati, E. Z., Jatmiko, R. D., Fatah, A., Wulandari, B., Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2014). Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). In *Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Istiqlal, H. G., & Trijeti, T. (2020). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pembangunan Gedung. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–8.
- Jannah, M. R., Unas, S. El, & Hasyim, M. H. (2017). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Pendekatan HIRADC dan Metode Job Safety Analysis pada Studi Kasus Proyek Pembangunan Menara X di Jakarta. *Teknik Sipil*, 1(2).
- Jawat, I. W. (2017). Pengendalian Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Pembangunan Hotel. *PADURAKSA*, 6(1), 13–33.
- Jawat, I. W., & Suwitanujaya, I. N. (2018). Estimasi Biaya Pencegahan dan Pengawasan K3 pada Proyek Konstruksi. *PADURAKSA*, 7(1), 88–101.

- Karismawan, Y., & Dani, H. (2016). Produktivitas Kelompok Kerja Tukang Besi Untuk Pekerjaan Pembesian Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Di Surabaya Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 2(2), 08–14.
- Kristiana, L. R., & Tanuwijaya, A. S. (2018). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja dan Potensi Bahaya dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis. *Jurnal Telematika*, 60–67.
- Kumru, M., & Kumru, P. Y. (2013). Fuzzy FMEA Application to Improve Purchasing Process in a Public Hospital. *Applied Soft Computing*, 13(1), 721–733. <https://doi.org/10.1016/J.ASOC.2012.08.007>
- Kurniasyari, F. H., Juniani, A. I., & Rachmat, A. N. (2018). Analisis Kecelakaan Pekerjaan Ketinggian Menggunakan Metode ECFA, Fishbone, dan Pareto Analysis. 383–388.
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *SMARTek*, 9(1).
- Mariawati, A. S., Umyati, A., & Andiyani, F. (2017). Analisis Penerapan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment ( HIRA ) Dengan Pendekatan Fault Tree Anlysis ( FTA ) (Studi Kasus : PT Barata Indonesia, Cilegon, Banten). *Journal Industrial Servicess*, 3(1).
- Marimin, Djatna, T., Suharjito, Hidayat, S., Utama N., D., Astuti, R., & Martini, S. (2013). *Teknik dan Analisis Pegambilan Keputusan Fuzzy Dalam Manajemen Rantai Pasok* . PT Penerbit IPB Press.
- Marimin, Djatna, T., Suharjito, Hidayat, S., Utama, D. N., Astuti, R., & Martini, S. (2018). *Teknik dan Analisis Pengembangan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok* (Elviana (ed.)). PT Penerbit IPB Press.
- Martiwi, R., Koesyanto, H., & Pawenang, E. T. (2017). Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pembangunan Gedung. *HIGEIA (Journal of Public*

*Health Research and Development*), 1(4), 61–71.

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>

McDermott, R. E., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. R. (2008). *THE BASICS OF FMEA* (Second). Taylor & Francis Group, LLC.

Meliala, P. B. (2020). Tanggung Jawab Perhimpunan Penghuni Dan Pemilik Satuan Rumah Susun Terhadap Penghuni Rumah Susun (Studi Kasus Apartemen Mediterania Palace Residence). *Jurnal Notary*, 2(1), 12–26.

Messah, Yunita A., Bella, R. A., & Lolo, T. A. S. (2015). Solusi Pencegahan Kecelakaan Kerja Dalam Pelaksanaan Konstruksi Gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, IV(2), 147–158.

Messah, Yunita Afliana, Widodo, T., & L.Adoe, M. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang.

*Jurnal Teknik Sipi*, 2(2), 157–168.

<https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v3i2.715>

Mulyani, S. (2016). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Domino Pada Pembangunan Proyek Apartemen Grand Taman Melati Margonda Depok. In *Institusi Teknologi Sepuluh Nopember*.

National Information Standards Organization. (2013). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)* (Fifth). Project Management Institute, Inc.

Ngono, H. H., Proboyo, B., & Santoso, I. (2014). Analisa Durasi Rencana Aktivitas Dan Evaluasi Pelaksanaan Jadwal Pada Suatu Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat (Studi Kasus Pada Proyek “X”). *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 3(1), 1–7.

Nugroho, S. A., Suliantoro, H., & Utami, N. (2018). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Dengan Menggunakan FMEA Dan FTA (Studi Kasus: Hotel Sronдол Mixed Used Kota Semarang). *Industrial Engineering Online Journal*, 7(2), 1–11.



Nurhijrah. (2018). Pencegahan Resiko Kecelakaan Jatuh Dari Ketinggian Pada Pekerjaan Industri Konstruksi Di Indonesia. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 3(1), 85–92. [https://doi.org/10.51557/pt\\_jiit.v3i1.172](https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v3i1.172)

O'Neill, S., Martinov-Bennie, N., & Cheung, A. (2013). Issues in the measurement and reporting of work health and safety performance: A review. In *International Governance and Performance Research Centre* (Issue November). Macquarie Lighthouse Press.  
[https://www.researchgate.net/publication/301283018\\_Issues\\_in\\_the\\_Measurement\\_and\\_Reporting\\_of\\_Work\\_Health\\_and\\_Safety\\_Performance](https://www.researchgate.net/publication/301283018_Issues_in_the_Measurement_and_Reporting_of_Work_Health_and_Safety_Performance)

Oregon Occupational Safety & Health Division. (2016). *Fall Protection*. [https://www.osha.gov/SLTC/etools/electric\\_power/ppe\\_fallprotectionequipment.html](https://www.osha.gov/SLTC/etools/electric_power/ppe_fallprotectionequipment.html)

Panji Semita, A., Rahma Julita, S., & suripto. (2020). Pelaksanaan Pekerjaan Beton Bertulang Lantai 24 Menara Bri Gatot Subroto. *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang*, 2715–5668.

Pasaribu, H. P., Setiawan, H., & Ervianto, W. I. (2017). *Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengidentifikasi Potensi dan Penyebab Kecelakaan Pada Proyek Gedung*. Universitas Atmajaya Yogyakarta.

Patricia, David, & Andi. (2014). EVALUASI UNSAFE ACT, UNSAFE CONDITION, DAN FAKTOR MANAJEMEN DENGAN METODE BEHAVIOR BASED SAFETY PADA PROYEK APARTEMEN. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 133–138.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Rumah Susun* (Issue 13).

Persada, Y. B. (2015). Risk Assesment K3 pada Proses Pengoperasian Scaffolding pada Proyek Apartemen PT . X di Surabaya. *The Indonesian*

*Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 199–210.

Pertiwi, I. G. A. I. M., Kristinayanti, Asyawan, W. S., & Oka, I. G. M. (2016). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 4(1), 1–6.

Pradipta, H., Unas, Saifoe, E., & Hasyim, M. H. (2015). Analisa Kesehatan dan Keselamatan Kerja Proyek Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) (Studi Kasus pada Proyek Jalan Hotmix Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sumbawa). *Jurnal Universitas Brawijaya*, 1. <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/268>

Pratama, F. S., & Suhartini, S. (2019). Analisis Kecacatan Produk Dengan Metode Seven Tools Dan Fta Dengan Mempertimbangkan Nilai Risiko Dengan Metode Fmea. *Jurnal SENOPATI: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(1), 43–51. <https://doi.org/10.31284/j.senopati.2019.v1i1.534>

Primadianto, D., Putri, S. K., & Alifen, R. S. (2018). Pengaruh Tindakan Tidak Aman (Unsafe Act) dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) terhadap Kecelakaan Kerja Konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(1), 77–84.

Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif* (T. Chandra (ed.)). Zifatama Publishing.

Prof. Dr. Suyono, M. S., Dr. Uswatun Hasanah, M. S., Dr. Imam Basori, M. T., Massus Subekti, S.Pd., M. T., Dr. Efri Sandi, M. T., Dr. Widodo, M. K., Lipur Sugianta, S.T., M. Kom., P. D., Syufrijal, M. T., Aam Amaningsih Jumhur, P. D., Ahmad Kholil, S.T., M. T., Catur Setyawan K., M.T., P. D., Drs. Syamsuir, M. T., Anisah, M. T., Lenggogeni, S.T., M. T., Vivian Karim Ladesi, S.T., M. T., Dr. Guspri Devi Artanti, S.Pd., M. S., Dr. Wesnina, M. S., Dr. Jenny Sista Siregar, M. H., Dr. Shinta Doriza, M.Pd., M. S. E., ... Dr. Meiliasari, S.Pd., M. P. (2020). *Pedoman Akademik 2020 Universitas Negeri Jakarta Fakultas Teknik*.

- Puente, J., Pino, R., Priore, P., & de la Fuente, D. (2002). A Decision Support System for Applying Failure Mode and Effects Analysis. *International Journal of Quality & Reliability Management*.
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip penulisan kuesioner penelitian. *CEFARS: Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43–56.
- Pujiono, B. N., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2013). Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) Melalui Perangkingan OHS Risk Assessment and Control (Studi Kasus: Area PM-1 PT. Ekamas Fortuna). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 1(2), 253–263.  
<http://jrmsi.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jrmsi/article/view/32>
- Puspita, R. (2021). Pembangunan Rusun Belum Sesuai Target Anies. *Republika.Co.Id*.
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). PENGGUNAAN FMEA DALAM MENGIDENTIFIKASI RESIKO KEGAGALAN PROSES PRODUKSI SARUNG ATM ( ALAT TENUN MESIN ) ( STUDI KASUS PT . ASAPUTEX JAYA TEGAL ). *J@TI Undip*, IX(2), 93–98.
- Putra, I. D. G. S. A., & Widiyani, D. M. S. (2017). Rumah susun sewa di denpasar selatan. *Jurnal Anala*, 1(17), 26–31.
- Rahaded, I. N. (2014). Identifikasi dan Pengendalian Serta Analisis Biaya Resiko Terhadap K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) pada Proyek Pembangunan Universitas Widya Mandala Pakuwon City Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 7(2), 169–178.
- Rethyna, M. (2018). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehata Kerja (K3) Pada Bangunan Gedung Bertingkat. *Ikraith Teknologi*, 2(1), 20–24.
- Ridhamaulayana, D., G. Prakoso, W., & A. Megawati, L. (2020). Analisis Risiko Konstruksi pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat di Kota Bogor. *Teknik Sipil*, 1, 1–14.

- Roesmasari, R. A., Santoso, I., & Sucipto. (2018). Strategi Peningkatan Kualitas Leather Dengan Metode Lean Six Sigma Dan Fuzzy Fmea (Studi Kasus Di Sumber Rejeki). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(3), 183–192. <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2018.019.03.5>
- Safitri, N., & Widowati, E. (2017). Penerapan Risk Management pada Pekerjaan di Ketinggian Berdasarkan SNI ISO 31000: 2011. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(2), 77–88.
- Samsuri, Lusiana, & Mulyani, E. (2014). Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Perluasan Hotel Mercure 8 Lantai Pontianak (Occupational Accident Risk Management in 8th Floor Mercure Hotel Expansion Project in Pontianak.). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 2(2).
- Sanjaya, I. P. I., Widhiawati, I. A. R., & Frederika, A. (2012). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kabupaten Klungkung Dan Karangasem. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 1–9.
- Sansujaya, E., Pah, J. J. S., & Udiana, I. M. (2021). Studi Kefektifan Dinding Geser pada Bangunan Tingkat Tinggi Dalam Mengurangi Simpangan Struktur. *JURNAL FORUM TEKNIK SIPIL (J-ForTekS)*, 1(1), 24–34. <https://doi.org/10.35508/forteks.v1i1.4073>
- Saputra, I. N. K., Widyaningsih, N., & Bintoro, B. P. K. (2019). Integrasi Crashing Program Dan Building Information Modelling Pada Proyek High Rise Building. *Jurnal Konstruksia*, 10(2), 29–38.
- Sebastianus, B. H. (2015). Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sebagai Peranan Pencegahan Kecelakaan Kerja di Bidang Konstruksi. *Seminar Nasional Teknik Sipil V*, 301–308. [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/6463/Paper\\_BakiHenongSebastianus.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/6463/Paper_BakiHenongSebastianus.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

- Sepang, B. A. W., Tjakra, J., Langi, J. E. C., & Walangitan, D. R. O. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 1(4), 282–288.
- Sinurat, R., Nevrita, N., & Hindrasti, N. E. K. (2020). Identifikasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Materi ASI Eksklusif dan Program Keluarga Berencana. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 4(1), 60–69. <https://doi.org/10.24815/jipi.v4i1.15728>
- Siyoto, S., D., & Sodik., M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek Jilid 2 (Dari Konseptual Sampai Operasional)*.
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. M. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 99095.
- Sucita, I. K., & Broto, A. B. (2011). Identifikasi dan Penanganan Risiko K3 pada Proyek Konstruksi Gedung. *Poli Teknologi*, 10(1), 83–92.
- Sugiyono, P. D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*.
- Sukmajati, D., Hardi, J., & Muladi, E. (2013). Kajian Sistem Pengelolaan Bangunan Rumah Susun Sederhana A Study of Building Management System of Low-Cost Apartment Building. *Jurnal Permukiman*, 8(1), 13–23. <http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/view/94>
- Sukmana, A. M. (2021). *Analisis Risiko Keterlambatan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Studi Kasus: Proyek Apartemen Suncity Sidoarjo)*.
- Sukwadi, R., Wenehenubun, F., & Wenehenubun, T. W. (2017). Pendekatan Fuzzy FMEA dalam Analisis Faktor Risiko Kecelakaan Kerja. *Jurnal Rekayasa*

*Sistem Industri*, 6(1), 29–38.

Sutanapong, C., & Louangrath, P. I. (2015). Descriptive and Inferential Statistics. *International Journal of Research & Methodology in Social Science*, 1(1), 22–35.

Suwinardi. (2016). Manajemen risiko proyek. *Orbith*, 12(manajemen risiko proyek), 145–151.

The British Standards Institution. (2018). *BS ISO 31000:2018* (Second edi).

Theopilus, Y., Yogasara, T., Theresia, C., & Octavia, J. R. (2020). Analisis Risiko Produk Alat Pelindung Diri (APD) Pencegah Penularan COVID-19 untuk Pekerja Informal di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(2), 115–134. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.4002.115-134>

Ulfah, R., Devi, R. S., & Hermawan, A. R. (2019). Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Lantai 5 Pada Proyek Southside Apartment Depok. *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*, 589–596.

Vorst, C. R., Priyarsono, D. S., & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000* (N. Irawan, M. Yekttiningtyas, K. Andriani, & W. S. Sari (eds.); Pertama). Badan Standarisasi Nasional.

Waluyo, R., & Aditama, S. (2017). Pengaruh Resource Leveling Terhadap Alokasi Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 21(2), 118–128.

Wibawa, M. Y. A., & Syafiq, M. (2021). Gambaran Identitas Sosial Anggota Keluarga Suku Samin. *Character: Jurnal Penelitian Psikologi Menyakiti*, 8(2).

Wideman, R. M. (1992). Risk Management - A guide to managing project risk & opportunities. In *Project Management Institute*.

Widianti, T., & Firdaus, H. (2016). Pengujian Suhu Lemari Es Dengan Metode

Terintegrasi Fuzzy-Failure Mode and Effect Analysis (Fuzzy-FMEA). *Jurnal Standardisasi*, 18(1), 9–23.

Widoyoko, E. P. (2012). Teknik penyusunan instrumen penelitian. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 15(1), 1–22.

Yolanda, F., Soemirat, J., & Pharmawati, K. (2014). Perhitungan Kuantitatif Skor Risiko Kecelakaan menggunakan Metode Fine dan Matriks Robinson (Studi Kasus PT.X). *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 2(2), 1–12.

Yuliani, U. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 16(1), 92–100.

Yuni, N. K. S. E., Suardika, I. N., & Sudiasa, I. W. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi Bangunan Gedung dengan Tahap HIRADC. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 20(1), 11–20. <https://doi.org/10.26874/jt.vol20no1.190>

Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>

ZULFA, I. M., Hasyim, H., & Unas, S. El. (2017). *ANALISIS RISIKO K3 MENGGUNAKAN PENDEKATAN HIRADC DAN JSA (STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN MENARA BNI DI JAKARTA)*.