

DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna, Y., Astono, S., Fertiaz, M., Subhan, Sugistria, C. A., Prayitno, H., Putri, B. A. (2022). Profil Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Alfiddah, Zahra, R. Z., Asih, Y., & Dianasari, S. L. (2019). Pembatalan Akta Perjanjian Ikatan Jual Beli Tanah Kavling. Surakarta: Jurnal Spektrum Hukum.
- Alimuddin, Rulhendri, Chayati, N., & Rachmawati, I. D. (2021). Kajian Dampak Lingkungan bagi Rekonstruksi Gedung Sekolah (Studi Kasus: SDN Mekarsari 6, Depok). *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 5(1), 13-26.
- Aritonang, S., Purba, H., Siregar, M., & Leviza, J. (2022). Tanggungjawab Kontraktor Terhadap Kontrak Kerja Konstruksi Yang Tidak Mencantumkan Rencana Umur Konstruksi (Studi: Kontrak Kerja Konstruksi oleh dan antara Dinas PUPR Kabupaten Labuhanbatu Selatan dengan CV. Karya Jasa Utama). *MAHADI: Indoneisa Journal of Law*.
- Attamimi, A. N., Nirmala, I., & Putri, D. A. (2019). Statistik Pendidikan Tinggi tahun 2019. Jakarta Pusat: Kemenristekdikti.
- Berlianti, S., Sucita, I. K., & Rinawati. (2021). Penerapan Smkk Pekerjaan Erection Baja Proyek Pembangunan Depo Lrt Jabodebek. Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta (pp. 122-130). Jakarta: Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
- Bumulo, N., Nento, S., Demanto, C., & Djau, R. A. (2022). Analisis pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja pekerja konstruksi. *Radial*, 10(2), 241-248.
- Choudhry, R., & Fang, D. (2008). Why Operatives Engage In Unsafe Work Behavior: Investigating Factors On Construction Sites. *Safety Science*, 566-584.
- Conti, M., & Han, Y. (2020). Analisis Risiko pada Proyek Konstruksi: Tinjauan Literatur. *Procedia Engineering*, 177-184.

- Dewi, S., & Suprayoga, G. B. (2022). Siapkah Bidang Bina Marga Menerapkan Pembangunan Jalan Yang Berkelanjutan? Direktorat Bina Teknik Jalan dan Jembatan Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian PUPR, 1-9.
- Doa, Y. P., Winanda, L. A., & Iskandar, T. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi Di Indonesia Dan Pencegahannya. *Student Journal GELAGAR*, 1-9.
- Eghbali, S., Azizzadeh Araee, R., & Mofrad Boushehri, A. (2019, june). *Construction Waste Generation in the Iranian Building Industry. Civil Engineering Infrastructures Journal*, 52(1), 1-10.
- Fassa, F. (2020). Pengantar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi. Jakarta: Podomoro University Press (PU Press).
- Firmansyah, M., Wibowo, A., & Nugraheni, F. (2023, Juli). Risk assessment berdasarkan konsep 4 pilar keselamatan konstruksi pada pekerjaan blasting. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 3(1), 111-119.
- Hallowell, M., Gambatese, J., & Rajendran, S. (2019). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Konstruksi. *Journal of Construction Engineering and Management*.
- Hanafi, & Fatmariyanti, Y. (2022). Peran Konsultan Pengawas Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) bagi Pekerja pada Proyek Rehabilitasi dan Renovasi Sarana Prasarana Sekolah Kabupaten Lebak. *Formosa Journal of Sustainable Research*, 1(7), 1147-1166.
- Hartanto, S., & Mulyono, A. T. (2018, Juli). Sistem Manajemen Mutu Pengawasan Pekerjaan Lapis Perekat Jalan Provinsi Di Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal HPJI*, 4(2), 129-138.
- Hidayatullah, S., & Fitri, H. (2021, Januari). Realisasi Pelaksanaan Pengaturan Tentang Tenaga Profesional Jasa Kontruksi Dalam Peraturan Perundang-Undangan Indonesia Dan Hukum Islam (Studi Kasus Di Kota Solok). *Jurnal Integrasi Ilmu Syari'ah*, 2(1), 183-197.
- Hughes, P., & Ferret, E. (2016). *Introduction To Health And Safety In Construction*. New York: Routlegde.
- Indrayana, D. (2019). Evaluasi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kinerja Proyek Infrastruktur Jalan Pada Penerapan Terintegrasi Antara Standar

- Keamanan, Keselamatan, Kesehatan Dan Keberlanjutan (K4) Dan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3). Jakarta: Seminar Nasional Peningkatan Mutu Perguruan Tinggi.
- Israjunna, Idrus, S., Asfarina, S., & Apriansyah, M. (2023, April). Sebotok Wharf Construction Risk Management Analysis Sumbawa West Nusa Tenggara. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Teuku Umar*, 9(1), 74 - 82.
- Jasmaranti, J., & Giatman, M. (2022, Juni). Analisis Pengendalian Mutu Fisik Struktur Pada Proyek Pembangunan Gedung Pendidikan Sbsn Kampus Iii Uin Imam Bonjol Padang. *Applied Science in Civil Engineering*, 3(2), 143-147.
- Khamim, M., & Zenurianto, M. (2022). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Bendungan Sesuai Dengan Permen Pupr No.10 Tahun 2021. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang, 105-113.
- Maddeppungeng, A., Asyiah, S., & Marbun, H. (2021). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Terhadap Tingkat Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Nines Plaza & Residence, Tangerang Selatan). *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 111-122.
- Maddeppungeng, A., Asyiah, S., & Prasetyo, F. (2022). Pengaruh Kontraktor Dan Kondisi Lingkungan Terhadap Bahaya Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Proyek The Canary Apartement. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 44-55.
- Mananoma, T., Tamod, C. J., & Rantung, D. D. (2022). Probabilitas Dan Dampak Risiko Konstruksi Bendungan Kuwil Kawangkoan Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis*. *TEKNO*, 759-764.
- Masir, & Abidin, Z. (2018, Juni). Analisis Pengawasan Ketenagakerjaan Jasa Konstruksi Terhadap Keselamatan Jasa Konstruksi (Studi Kasus pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Kalimantan Utara). *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 33-41.
- Maulani, I., Syusetyaningsih, A., Nugraha, M. S., & Alawiyah, S. R. (2022). Analisis Dampak Lingkungan Kolam Retensi Cieunteung di Kecamatan

- Baleendah Kabupaten Bandung. *Jurnal Kontruksi Institut Teknologi Garut*, 20(1), 8-17.
- Mulyadi, M. (2012). Riset Desain Dalam Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), 71-80.
- Nahumarury, A. J., Serang, R., & Abdin, M. (2002). Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Proyek Pembangunan Gedung Ruang Kelas Baru (Rkb) Madrasah Ibtidaiyah Negeri 5 Maluku Tengah. *Journal Agregate* , 7-16.
- Nasution,, S. (2003). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*. Bandung.
- Paikun, Jaelani, M. R., Rizwan, C., & Aziz, N. N. (2021). Kajian Anggaran Biaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Kegiatan Peningkatan Ruas Jalan Bagbagan-Mekarasih Kecamatan Simpenan Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Nusa Putra*.
- Parinduri, L., & Parinduri, T. (2020, Mei). Implementasi Manajemen Keselamatan Konstruksi Dalam Pandemi Covid 19. *Buletin Utama Teknik*, 15(3), 222-228.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. (2021). Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pramono, T. S. (2020, Juli). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh pada produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen terapan*, 1(6), 580-589.
- Prasetyo, R. B., & Firdaus, M. (2009). Pengaruh Infrastruktur Pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 2(2), 222-236.
- Putra, A. B., & Sulistio, H. (2019). Analisis Undang Undang yang Mengatur Jasa Konstruksi Indonesia Terhadap Pengguna dan Penyedia Jasa Konstruksi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 199-208.
- Putra, I. B., Sutapa, I. N., & Yuni, N. K. (2022). Analisis Komponen Biaya SMKK Menurut Permen PUPR Nomor 10 Tahun 2021 (Studi Kasus Pembangunan Ruang Perawatan Wing Utara Tahap 1 RSUD Payangan).
- Putra, L. A., & Nugraheni, F. (2023, Maret). Pemanfaatan FMEA sebagai Instrumen Identifikasi Potensi Bahaya pada Pekerjaan Galian Timbunan (Studi Kasus

- Proyek Jalan Tol Solo - Yogyakarta - YIA Kulonprogo). *Jurnal Teslink : Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5(1), 61-68.
- Putra, S. J., & Armada. (2023, Juli). Evaluasi Terhadap Implementasi *Job Safety Analysis (JSA)* Dengan *Job Safety Observation (JSO)*. *Jurnal Inovtek Seri Teknik Sipil Dan Aplikasi (TEKLA)*, 5(1), 39-46.
- Putri, D. N., & Lestari, F. (2023, April). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 444-460.
- Rachmawan, T. G., & Setiafindari, W. (2023, Oktober). Identifikasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazop Dan *Bowtie* Pada PT Alis Jaya Ciptatama. *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*, 1(4), 15-26.
- Sarif, H. P., Nazili, & Thressia, M. (2021). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Smkk) Studi Kasus Pada Proyek Stadion Utama Sumatera Barat. *Journal of Applied Engineering Scienties*, 4(2), 12-18.
- Sinaga, H., & Fidorova, Y. (2023). Penerapan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Siswa Siswi di Lingkungan SMA Pancur Batu Sumatra Utara Menggunakan Metode PRISMA. 1(4), 223-230.
- Siregar, E. (2022). Riset Dan Seminar Sumber Daya Manusia. Bandung: Widina Media Utama.
- Siswanto. (2010). *Systematic Review* Sebagai Metode Penelitian Untuk Mensintesis Hasil-hasil Penelitian (Sebuah Pengantar). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(4), 326-333.
- Soekidjo, N. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Sompie, B. F., & Timboeleng, J. A. (2012). Pengaruh Kesehatan, Pelatihan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Di Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 219-231.
- Sompie, T. P., Moningka, M. M., Sudarno, & Mentang, S. (2022). Pengaruh Aktivitas Pendukung Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Jalan Terhadap Kualitas Air Sungai Kema. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 4(3), 102-112.
- Statistik, B. P. (2020). *Statistik Indonesia 2020*. Badan Pusat Statistik.

- Suardika, I., Budiarta, I. P., & Ujianti, N. P. (2021). Tanggung Jawab Perdata Pemborong Akibat Kegagalan Bangunan dalam Perspektif Hukum Positif Indonesia. *Jurnal Analogi Hukum*, 215–220.
- Suteki, & Taufani, G. (2019). *Hukum Kesehatan: Paradigma, Konsep, dan Implementasinya di Indonesia*.
- UNESCO. (2020). *Higher Education and Research in Indonesia*. Paris.
- Utama, P. A., Saraswati, N. N., Praganingrum, T. I., Pradnyadari, N. L., Suryatmaja, I. B., & Suryadarmawan, I. A. (2023, Maret). Analisis Pemahaman Konsep Green Construction Pada Pembangunan Gedung Konstruksi. *Jurnal Ganec Swara*, 17(1), 208 - 212.
- Wahyuono, D. E. (2021). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Pada Proyek Klasifikasi Kecil Pasca Diterbitkannya Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 21/PRT/M/2019. *Inovasi Teknologi dan Material Terbarukan Menuju Infrastruktur Yang Aman Terhadap Bencana dan Ramah Lingkungan* (pp. 395-401). Semarang: CEEDRiMS.
- Wijayaningtyas, M., Trifizi, N. V., Nainggolan, T. H., Winanda, L. A., & Wiharti, W. (2022). Penerapan Metode Subjektif Untuk Mengurangi Kecelakaan Pekerja Konstruksi. *Seminar Nasional 2022 Metaverse: Peluang Dan Tantangan Pendidikan Tinggi Di Era Industri 5.0*, 299-303.
- Witara, K. (2018). Cara singkat memahami sistem manajemen mutu iso 9001:2015 dan implementasinya. Sukabumi: Albest Indonesia.
- Wulandari, R. M., Setiono, J., & Sakti, R. J. (2022). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Jalur Lintas Selatan Lot 8 Jarit – Puger. 3(3), 160-167.
- Yuniastuti, W. (2022). *Konstruksi Dalam Angka 2022*. Jakarta: BPS-Statistik Indonesia.