

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinata, M. Y. D., & Pontan, D. (2023). EVALUASI PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PROYEK GREEN CONSTRUCTION (Studi Kasus: Proyek Haryono Data Center) IDENTIFICATION OF THE INFLUENCE OF HOTEL BUILDING CONDITIONS ON USER SATISFACTION OF HOTEL BUILDINGS IN TANGERANG. *Jurnal Reayasa Lingkungan Terbangun Berkelanjutan*, Vol. 01(02), 310–316. <https://doi.org/10.25105/jrltb.v1i2.17324>
- Astuti, D. W., Panjaitan, D. Y. P., Eka Murtinugraha, R., & Pd, M. (2012). PELAKSANAAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN (Studi kasus pada Proyek Kota kasablanca). *Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT.UNJ*, Vol. VII(2), 29–37.
- Awuy, T., Pratasik, P. A. K., & Mangare, J. B. (2017). FAKTOR-FAKTOR PENGHAMBAT PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN K3 PADA PROYEK KONSTRUKSI DI KOTA MANADO. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 5(4), 187–194.
- Deisy Rawis Jermias Tjakra, T., Tj Arsjad, T., & Masalah Keselamatan dan Kesehatan Kerja, A. (2016). PERENCANAAN BIAYA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN (STUDI KASUS: SEKOLAH ST.URSULA KOTAMOBAGU). *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 4(4), 241–252.
- Feri Setiabudi, A. B. (2022). ANALISIS JSA DAN IBPPR BERDASARKAN PERMEN PUPR NO.21 TAHUN 2019. *Jurnal Sipilsains*, volume 12.
- Gilang Prakoso Putra Pamungkas. (2021). MANAJEMEN RISIKO BAHAYA BERBASIS HIRADC (HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND DETERMINING CONTROL) PADA PEKERJAAN BORE PILE ( STUDI KASUS : PROYEK GEDUNG SEMBILAN LANTAI UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA ).
- Hadhinata, C., Mirza, D. M., & Pratama, A. (n.d.). *IMPLEMENTASI METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI PILE CAP PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG PENUNJANG PEMBELAJARAN UNIVERSITAS NEGERI MALANG DI ERA PEMBERLAKUAN PEMBATASAN KEGIATAN MASYARAKAT (PPKM)*.
- Hidayati, R. (2020). PENGARUH KESELAMATAN KERJA (K3) DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (Studi Pada Karyawan Pg. Djombang Baru). *BIMA : Journal of Business and Innovation Management*, Vol. 2(3), 258–270. <https://ejournal.feunhasy.ac.id/bima>
- Machfudiyanto, R. A., & Mubarok, I. S. (2022). EVALUASI IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI PROYEK

INFRASTRUKTUR JALAN TOL PADA KONDISI PANDEMI COVID-19 DI INDONESIA (STUDI KASUS JALAN TOL ABC) (Evaluation Of Implementation Construction Safety Management Systems Of Toll Road Infrastructure Construction Project During Pandemic Covid-19 In Indonesia) (ABC Toll Road Case Study). *Jurnal Infrastruktur*, Vol. 8(2), 107–115.

Maddeppungeng, A., Asyiah, S., & Prasetyo, F. (2022). PENGARUH KONTRAKTOR DAN KONDISI LINGKUNGAN TERHADAP BAHAYA KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) DI PROYEK THE CANARY. *Fondasi:Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 11(1), 44–66.

Nuzula, F., M Saleh, S., & Darma, Y. (2023). ANALISIS SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI PADA PROYEK PRESERVASI JALAN BTS. ACEH TENGAH/NAGAN RAYA-LHOK SEUMOT-JEURAM. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, Vol.6(1), 12–21. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v6i1.27139>

Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. (2012). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, Vol. 2(2), 100–113.

Peraturan Pemerintah Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi, (2021).

Pou, Moh. N. R., Bumulo, R., & Fitriana, N. (2023). EVALUASI SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PEKERJAAN DRAINASE PADA PROYEK REKONSTRUKSI JALAN PROF. JHON ARYO KATILI KOTA GORONTALO DENGAN MENGGUNAKAN METODE IBPRP. *Jurnal Vokasi Sains Dan Teknologi*, 3(1), 17–22. <https://doi.org/10.56190/jvst.v3i1.41>

Putra, L. A. (2021). *IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN (IMPLEMENTATION OF MANAGEMENT SYSTEM OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY ON CUT AND FILL JOB ROAD CONSTRUCTION PROJECT)*.

Rekayasa, J., Sains, dan, Amanda Putri, A., Hasiandy Siregar, S., Prasetyo, B., & Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahannya, J. (n.d.). *JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) KONSTRUKSI BASEMENT PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG B RUMAH SAKIT UMUM MUHAMMADIYAH METRO PROVINSI LAMPUNG* (Vol. 6, Issue 1).

Risiko, A., Pembangunan, P., Basement, P., Sulawesi Denpasar, J., & Muka, W. (n.d.). *I Wayan Muka Analisis Risiko Pada Proyek Pembangunan Parkir Basement Jalan Sulawesi Denpasar 155 MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL*.

- Situmorang, R., Sari, O. L., & Saputra, A. A. I. (2022). RENCANA KESELAMATAN KONSTRUKSI (Studi Kasus Gedung Laboratorium Terpadu 2 Institut Teknologi Kalimantan). *Compact : Spatial Development Journal*, Vol. 1(2).
- Standar Operasional Prosedur Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, Penentuan Pengendalian Risiko, Dan Peluang, Pub. L. No. Sop/Upm/Djbm-149 (2021).
- Steven, & Waty, M. (2020). ANALISIS PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PEMBANGUNAN GEDUNG DAN PERUMAHAN. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, Vol.3(3), 547–554.
- Tagueha. Winda Purnama, Mangare, J. B., & Arsyad, T. Tj. (2018). MANAJEMEN RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 6(11), 907–916.
- Yuliana, N. P. I., & Yuni, N. K. S. E. (2020). ANALISIS ANGGARAN BIAYA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG SMA N 2 ABIANSEMAL. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, Vol. 9(2), 201–211.  
<https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1792.201-211>