

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Yuliasthi, H., Dradjad Sutjahjo, K., kunci, K., Beton Bertulang, P., Keselamatan Konstruksi, R., & Bahaya, S. (2024). ANALISIS PENGENDALIAN RISIKO KESELAMATAN KONSTRUKSI PEKERJAAN BETON BERTULANG PROYEK X. In *Construction and Material Journal*. <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/cmj>
- Hafidz Muhammad. (2022). *Proyek Penambahan Ruas Jalan Tol Surabaya - Gempol Ruas Sidoarjo - Porong KM 756+400 - 762+854 (Jalur A)*.
- Metode, ", Dalam, T., Percepatan, R., & Konstruksi, P. (2021). *PROSIDING Seminar Nasional Metode dan Teknologi Bidang Konstruksi Politeknik Pekerjaan Umum Tahun 2021*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum NOMOR 392/PRT/M. (2005). *STANDAR PELAYANAN MINIMAL JALAN TOL*.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 5. (2023). *PERSYARATAN TEKNIS JALAN DAN PERENCANAAN TEKNIS JALAN*.
- Permen PUPR No. 10. (2021). *Permen PUPR\_10\_2021*.
- Rachmat, S. A., & Ramdhan, D. H. (2023). Analisis Hubungan Stres Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta – Bawen Paket 1 (Seksi 1) Tahun 2023. *National Journal of Occupational Health and Safety*, 4(2). <https://doi.org/10.59230/njohs.v4i2.7685>
- Ramadhan, D. L., Febriansyah, R., & Dewi, R. S. (2020). Analisis Manajemen Risiko Menggunakan ISO 31000 pada Smart Canteen SMA XYZ. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 91. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1791>
- Saputri, D. (2025). *ANALISIS PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA PADA PEKERJAAN ERECTION GIRDER DENGAN METODE EVENT TREE ANALYSIS (ETA) (STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL*

*YOGYAKARTA-BAWEN SEKSI 1) ANALYSIS OF WORK ACCIDENT PREVENTION IN ERECTION GIRDER USING EVENT TREE ANALYSIS (ETA) METHOD (CASE STUDY: YOGYAKARTA-BAWEN TOLL ROAD SECTION 1 CONSTRUCTION PROJECT).*

setiabudi feri. (2022). *Pekerjaan Struktur Balok Pada Proyek Pembangunan Gedung Layanan Pembelajaran Fakultas ISIP Universitas Jenderal Soedirman.*

SOP DJBM. (2021). *STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR IDENTIFIKASI BAHAYA, PENILAIAN RISIKO, PENENTUAN PENGENDALIAN RISIKO, DAN PELUANG SOP/UPM/DJBM-149.*

Wulan Suci Rahmawati, A. (2019). *PERBANDINGAN DESAIN STRUKTUR BALOK SEDERHANA BENTANG 50 METER MENGGUNAKAN PRESTRESSED CONCRETE T-GIRDER DAN PRESTRESSED CONCRETE BOX GIRDER.*