

DAFTAR PUSTAKA

- Dony, Wari, dan Muhammad Akbar Fadilla. 2025. "JSA dan IBPRP Berdasarkan Permen PUPR No. 10 Tahun 2021 pada Proyek Jembatan Ruas–Mangun Jaya–Bts. Kab. Muba/Bts. Kab. Mura–Muara Beliti." *Jurnal Talenta Sipil* 8(1): 92. doi:10.33087/talentasipil.v8i1.774.
- International Organization for Standardization. (2018). *ISO 45001:2018 Occupational Health and Safety Management Systems — Requirements with Guidance for Use*. Geneva: ISO.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2021). *SOP Standar Operasional Prosedur SOP/UPM/DJBM-149 Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, Penentuan Pengendalian Risiko, dan Peluang*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Mauliana, Yunita, dan Adil Putra Kusuma. 2025. "Manajemen Pengendalian Risiko pada Proyek Pembangunan Gedung Perpustakaan Bandar Lampung dengan Metode IBPRP." *Jurnal Komposit* 9(2): 381–92. doi:10.32832/komposit.v9i2.19067.
- Muhti Hairi, M Jakfar, Elvira Handayani, dan Annisaa Dwiretnani. 2022. "Evaluasi Risiko Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Berdasarkan Permen PUPR NO. 10 Tahun 2021 pada Pekerjaan Konstruksi Jalan." *Jurnal Talenta Sipil* 5(2): 361. doi:10.33087/talentasipil.v5i2.139.
- Nurfauziah, Sanjung, dan Nunung Martina. 2024. "Evaluasi Pengendalian Risiko Kecelakaan Kontruksi Pada Proyek X Menggunakan Ibprp." *Agustus*: 107–16.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1970). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1970 Nomor 1.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Putri, Valda Yasmina, Ayuni Alayyannur, Denny Ardyanto, Savira Hosiah, Revita Aderilla, Sari Dea, Magister Kesehatan, dan Keselamatan Kerja. 2024. "Identifikasi Bahaya Dan Pengendalian Risiko Kerja Serta Peluang Pada

Pekerjaan Arsitektur Proyek Konstruksi Gedung Xyz.” *Jurnal Sehat Mandiri*
19(2): 203–17.