

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T., Yani, M., Mulyani, S., Muhammad, M., Gunawan, A., Setiaji, R., & Nurdin, H. (2022). Sistem informasi manajemen proyek (SIMAPRO) berbasis web (Studi kasus: PT. Arya Bakti Saluyu). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 10, 129–135.
- Astari, L. A., & Ardyanto, D. (2019). Hubungan media komunikasi K3 dengan pengetahuan dan sikap penggunaan alat pelindung diri pada karyawan bagian produksi. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 2(2), 105–116.
- Aulia, A., & Susilawati. (2024). Analisis kepatuhan pekerja konstruksi pada penggunaan alat pelindung diri (APD). *Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur*, 2(6), 513–516.
- Ayu Astari, L., & Ardyanto, D. (2019). Hubungan media komunikasi K3 dengan pengetahuan dan sikap penggunaan alat pelindung diri pada karyawan bagian produksi. *JPH RECODE*, 2(2), 105–116.
- Consulting Zamil. (2022, March 25). Karakteristik Proyek Konstruksi. ZamilConsulting. <https://zamilconsulting.com/karakteristik-proyek-konstruksi>.
- Dale H, S., & Barry J, Z. (2008). Motivation and Self-Regulated Learning | Theory, Research, and Application. Taylor & Francis Group.
- Endro Yuwono, B., & Rayshanda, R. (n.d.). Manfaat penggunaan Building Information Modelling (BIM) pada proyek konstruksi sebagai media komunikasi stakeholders.
- Fath, R. M. (2019). Perbedaan pemberian safety induction pada pengguna gedung pertemuan terhadap pemahaman K3.
- Fatmasari Faisal, U., & Fansuri, I. (2023). Pengembangan teknologi digital terhadap pemenuhan keselamatan konstruksi di Indonesia. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (CESD)*, 6(2), 35–45.
- Hutagaol, A. (2023, August 18). Mengapa Diperlukan Safety Induction. Media K3 Indonesia.
- Irvan, M., Fuadi, Y., Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P., Pupuk Raya, J., Bahagia, G., & Timur, K. (n.d.). Analisis keefektifan induksi keselamatan dengan metode konvensional di PT Bhumi Phala Perkasa Balikpapan.
- Katar, M. (2023, August 21). Diduga Lalai Terapkan K3 Pekerja Proyek Jembatan di Rohil Tewas Tertimpa Besi. Rakyat45.
- Ketut, I., Dan, S., & Broto, A. B. (2016). Identifikasi dan penanganan risiko K3 pada proyek konstruksi gedung (Studi kasus: Proyek Gedung Centro City Recidences). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 10(1).
- Mayer, R. E., & Moreno, R. (2016). A cognitive theory of multimedia learning: Implications for design principles.
- Mokhammad. (2019, December 14). Media komunikasi: Pengertian, fungsi, macam-macam, dan contohnya. Harus Pintar.
- Pical, R. B. (2024, April 25). Jenis-jenis komunikasi K3 dan penerapannya di tempat kerja. Indonesia Safety Center.
- Pratyaksa, & Putri. (2021). Pengertian Media Komunikasi.
- PUPR. (2021). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Rachman, F. F. (2018, July 16). Catatan Kecelakaan Proyek Waskita, dari Bocimi Hingga Kali Kuto. Detikfinance.
- Sanjaya, W. (2016). Media komunikasi pembelajaran. Prenada Media.

- scaleocean.com. (2024, February 9). Yuk pelajari pengertian proyek konstruksi. ScaleOcean Accelerate Impact.
- Suraji, A. (2022). Studi Penerapan Kebijakan Keselamatan Pada Proyek Gedung di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 18(3), 230.
- Tanjung, N., & Susilawati. (2024). Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bangunan terhadap Keselamatan Kerja. *Corona: Jurnal Keselamatan Kerja dan Lingkungan*, 2(2), 86–96.
- Team, P. (2024, February 9). PMBOK: Panduan Utama untuk Manajemen Proyek Modern. ClickUp.
- Transiska, D., Nuryanti, & Taufiqurrahman. (2015). Pengaruh lingkungan kerja dan faktor manusia terhadap tingkat kecelakaan kerja karyawan pada PT. Putri Midai Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 2.
- Widiasanti, I., & Hermawan, H. (2024). omunikasi konstruksi: Perencanaan komunikasi dalam pengerjaan proyek konstruksi (D. Gea Nuansa, Ed.). PT. Literasi Abadi Grub.
- Yenni, M., Samsul Hilal, T., & Mirsiyanto, E. (2023). Analisis safety induction pada pekerja PT. X. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 7(3), 2023.
- Yunus, A. I., Yendri, O., Dappa, H., Israjunna, Zulharnah, & Syarif, M. (2023). Manajemen Konstruksi (M. G. Indrawan, Ed.). CV. Gita Lentera.
- Yuwono, M., & Rusiana, D. A. (2023, May 16). Kecelakaan Kerja Pembangunan Gedung Baru DPRD Gunungkidul, Pekerja Tewas Usai Terjatuh. *Kompas.Com*.
- Zahra, S. (2021, April 12). Safety Induction: Definisi, Tujuan, Komponen Utama, dan Manfaat. Gramedia Blog.

