

DAFTAR PUSTAKA

- 1) A. A. Todingan, R. J. M. Mandagi, and J. B. Mangare. 2015. "Pelaksanaan Proyek Konstruksi (studi kasus: Manado Town Square 3)," vol. 3, no. 6, pp. 373–382.
- 2) A. Muri Yusuf. 2014. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan". Jakarta: prenadamedia group.
- 3) Bahwiyanti, Jaya. Implementasi Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (SMK3) Pada Karyawan Di Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Tapin. Jilid 7 Nomor 1 Maret 2021 Hal 001-019.
- 4) Bastian, Indra. 2014. Audit Sektor Publik, Edisi ketiga. Jakarta: Salemba Empat
- 5) Bird and Germain, F. J. (1990). Practicial Loss Control Leadership. USA: Institute Publising.
- 6) Danyanti, Eka. 2010. Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Pert Dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip).
- 7) Davies, V.J. and K. Tomasin. (1996). Construction Safety Handbook. London: Thomas Telford Publishing.
- 8) Desi Hartati. 2018. Implementasi sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja (SMK3) pada Perusahaan Daerah Air Minum Kota Banjarmasin. (Jurnal Sipil Vol. 2 No. 3 (124-130) ISSN: 2337-6732).
- 9) Dimyati, Hamdan dan Nurjaman Kadar, 2014, Manajemen Proyek: CV Pustaka Setia.
- 10) Endroyo, Bambang. 2009. "Keselamatan Konstruksi: Konsepsi Dan Regulasi" no. 024, pp. 169–180.
- 11) E. Wahyuono, T. Sipil, and U. K. Soegijapranata. 2021. "Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 21 / PRT / M / 2019," pp. 395–401.
- 12) F. H. Sillia, R. D. H. Yusuf, P. Studi, T. Sipil, U. Muhammadiyah, and M. Utara. 2019. "Analisis Penerapan Sistem Manajemen Konstruksi

- (Studi Kasus Proyek Pembangunan GIS 150 KV Tenate),” vol. 12, no. September, pp. 48–57.
- 13) F. Yalina and T. Sugiri, 2021. “Keselamatan Konstruksi Terhadap Kinerja Proyek Pembangunan Fly Over (Studi Kasus: Fly Over Sultan Agung Tanjung Karang),” vol. 14, no. 2, pp. 87–101.
 - 14) Gunawan dan Waluyo. 2015. Risk Based Behavioral Safety Membangun Kebersamaan Untuk Mewujudkan Keunggulan Operasi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
 - 15) Hapsari, Retna. 2003. “Identifikasi Kecelakaan Kerja Pada Industri Konstruksi”. vol. 4, no. 1, pp. 11–18.
 - 16) Hasan, I. (2006). Analisis Data Penelitian Dengan Statistik. Jakarta: Bumi. Aksara.
 - 17) Hartanto, E. (2017). Metodologi Penelitian: Perbedaan Skala Likert Lima Skala dengan Modifikasi Skala Likert Empat. Academia.
 - 18) Hoiri, Muhammad. 2021. “Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Pusat Layanan Stroke Rumah Sakit Haji Surabaya).
 - 19) <https://csid.eng.ui.ac.id/>. Under Design Kecelakaan Kerja Proyek Infrastruktur. 13Maret2018. (<https://csid.eng.ui.ac.id/2018/03/13/under-design-picu-kecelakaan-kerja-proyek-infrastruktur/>). Diakses tanggal 15 Agustus 2022.
 - 20) K. Stefanus *et al.* 2022. “Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Dan Protokol Kesehatan Covid-19 Terhadap Kinerja Waktu Kecelakaan Kerja Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK).” vol. 5, no. 1, pp. 71–86.
 - 21) Kenpurwastuti, Nureni. 2020. Analisis Hasil Implementasi SMK3 (Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Dalam Upaya Mempertahankan Zero Accident Dengan Pendekatan Continuous Improvement Di PT. Malidas Sterilindo Sidoarjo.
 - 22) Levitt, Raymond E and Nancy M Samelton. 1993. Construction Safety Management. Newyork: John Wiley & Sons, Inc.

- 23) Menteri pekerjaan umum dan perumahan rakyat republik Indonesia. 2021. "Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi". [JDIH BPK RI] BN.2021/No.286, jdih.pu.go.id: 38 hlm.
- 24) Mulyadi. 2014. Auditing. Edisi keenam. Jakarta: Salemba Empat.
- 25) Mulyani, Endang. 2006. Bahan Ajar Manajemen Konstruksi. Pontianak: Fakultas Teknik Untan.
- 26) Nazir, Moh. (2014). Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia.
- 27) OHSAS 18001. (2007). occupational health and safety management system requirements. jakarta.
- 28) Pangkey, Febyana, G.Y. Malingkas, D.O.R. Walangitan. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). Vol. 2, No. 2, Juli 2012 pp. 100-113.
- 29) Parinduri, Luthfi dan T. Parinduri. 2020. "Implementasi Manajemen Keselamatan Konstruksi," vol. 15, no. 3, pp. 222–228.
- 30) Permenaker No. 5 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian, dan Jaminan Hari Tua [JDIH BPK RI] BN.2021/No.247, jdih. kemnaker.go.id: 86 hlm.
- 31) Rachmawati, I. K. (2008). Manajemen Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: Andi.
- 32) Rani, H. (2016). Manajemen Proyek Konstruksi. Sleman: Budi Utama.
- 33) Ramli S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Dian Rakyat;
- 34) Reese, C. D. (2009). Industrial Safety and Health for Administrative Service. USA: CRC Press.
- 35) Sedarmayanti. (2011). Tata Kerja dan Produktivitas Kerja: Suatu Tinjauan dari Aspek Ergonomi atau Kaitan antara Manusia dengan Lingkungan kerjanya. Bandung: CV. Mandar Maju.
- 36) Setiyadi. 2012. Analisis Faktor Resiko Penyebab Kecelakaan Kerja Jatuh Pada Proyek Konstruksi Di Jabodetabek. (Skripsi No. 310/FT.01/TESIS/07/2012). Universitas Indonesia, Depok.

- 37) Soeharto, Iman. 1999. "Manajemen Proyek". Edisi kedua. Jakarta: Erlangga.
- 38) S. P. Riduwan and D. Suhardi.2021. "Perencanaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pada Perencanaan Struktur Bangunan Atas Gedung Hotel Eastern Lavande Bojonegoro". pp. 130–140.
- 39) Sudjana. (2005). Metode Statistika. Bandung: Tarsito
- 40) Sugiyono. (2012). Memahami Penelitian Kualitatif". Bandung: ALFABETA.
- 41) Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Cetakan ke-24. Bandung: Alfabeta.
- 42) Suma'mur. 2009. Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: CV Sagung Seto.
- 43) Suraji dan Bambang Endroyo. 2009. Kecelakaan Konstruksi, Teori Dan Pengalaman Empirik. Buku Konstruksi Indonesia Tahun 2009. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- 44) Suma'mur PK. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. Jakarta: Gunung Agung; 1981.
- 45) Suwardi, Agus. 2007.Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. OHSAS 18001:1999.
- 46) Tarwaka. (2010). Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. solo: Harapan Press
- 47) Yuliansyah, Feri, D. Arneta.,. 2020. "Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Revitalisasi Dan Perluasan Depo Kontainer Di PT. Bhandha Ghara Reksa Drive IV Palembang)".
- 48) Yuliana, Ida. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Tinggi. Vol 07, No. 01, Juni 2021.