

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, Y., & Kartadiputra, R. H. (2018). Analisis Faktor Implementasi Manajemen K3 terhadap Kinerja Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan* , 16-25.
- Ariani, V., & Peli, M. (2020). Studi Estimasi Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus: Pembangunan Gedung XYZ Kab. Dharmasraya). *Journal of Civil Engineering and Vocational Education Vol. 7 No. 3*, 117-121.
- Asiyanto. (2005). *Construction Project Cost Management*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Dalimunthe, Z. A., Nafadila, P., & Drs. Yulfalentino, M.T. (2022). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Pembangunan SPBU Shell (NTI-Shell Adam Malik-1) Medan. *Konferensi Nasional Sosial dan Engineering Politeknik Negeri Medan*, 1136-1148.
- Dana, I. G., Santiana, I. M., & Sumardika, A. N. (2021). Pengaruh Biaya Penerapan SMK3 terhadap Kinerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Pasar Umum Gianyar. *Seminar Nasional Ketekniksipilan Bidang Vokasional Vol. 9*.
- Febiantopo, B. (2016). Penilaian Risiko pada Fase Konstruksi dan Fase Operasional Proyek Terminal dan Tangki Minyak Mentah di Kalimantan Timur. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember* (pp. 24-34). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Friatmojo, E. K. (2020). Perhitungan Analisa Harga Satuan Biaya K3 Konstruksi Menggunakan Basis Perhitungan Analisa Harga Satuan Pekerjaan. *ORBITH VOL. 16*, 154-160.
- Husni, L. (2003). *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Institute, A. P. (2007). *Welded Steel Tanks for Oil Storage* . Washington, Washington: API.
- Kerstin, V., Siakas 1, & Elli, G. (2002). *The Role of Commitment for Successful Software Process Improvement and Software Quality Management*.
- Limited, B. S. (2018). *ISO 45001: Occupational Health and Safety Management Systems Requirements with Guidance For Use* . London: BSI Standards Limit.
- LN. 2012 No. 100, T. N. (2012). *Indonesia Patent No. PP No 50 Tahun 2012*.
- Mineral, M. E. (2000). *Indonesia Patent No. 1454/K/30/MEM/2000*.
- Rakyat, K. P. (2021). *Indonesia Patent No. Permen PUPR No. 10 Tahun 2021*.
- Robba, M. K., & Irawanto, SE., M.Com, D. W. (2016). *Impelementasi Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada PT. Pertamina (Persero) Terminal BBM Malang*. Retrieved from Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB: <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/2072>

- Todingan, A. A., Mandagi, R. J., & Mangare, B. J. (2015). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Manado Town Square 3). *Jurnal Sipil Statik Vol. 3 No. 6*, 373-382.
- Yuliana, N. P., & Yuni, N. K. (2020). Analisis Anggaran Biaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proyek Konstruksi Gedung SMA N 2 Abiansemal. *PADURAKSA*, 201-211.