

## DAFTAR PUSTAKA

- Alliana, V., & Yahfizham, Y. (2024). Analisis Penerapan Dan Fungsi Algoritma Pemrograman Pada Komputer. *Jurnal Riset Rumpun Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, 3(1), 207-218.
- Anggreani, S., & Yahfizham, Y. (2024). Pengantar dan Pengenalan Konsep Dasar Algoritma Pemrograman. *Jurnal Pendidikan Berkarakter*, 2(1), 282-294.
- Bambang, H. P., Ridlo, M. R., & Purnomo, B. (2023). Perancangan sistem informasi pemantauan tindak lanjut hasil audit studi kasus Inspektorat PPAK. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 13(2), 130-139.
- British Standards Institution. (2007). *OHSAS 18001:2007 Occupational Health and Safety Management Systems*. London: British Standards Institution.
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi* (Edisi Terbaru). Yogyakarta: Percetakan CV Andi Offset.
- Falih, M. R., & Rosyada, Z. F. (2025). Optimalisasi Pemilihan Jalur Distribusi Bahan Bakar Minyak Pada Integrated Terminal Kertapati Baru Palembang PT. Pertamina Patra Niaga Regional Sumbagsel Menggunakan Stagecoach Dengan Metode Backward. *Industrial Engineering Online Journal*, 14(1). Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/49089>
- Gumilang, I. R. (2022). Penerapan Metode Sdlc (System Development Life Cycle) Pada Website Penjualan Produk Vapor: Application Of SDLC (System

- Development Life Cycle) Method On Vapor Product Sales Website. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1(1), 47-56.
- Husein, Abrar. (2011). *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: Andi
- Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia. (1996). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 5 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- Mantik, H. (2022). Model pengembangan *dashboard* untuk monitoring dan sebagai alat bantu pengambilan keputusan (Studi Kasus PT MTI dan PT JPN). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 14424-14431.
- Maulida, S., Hamidy, F., & Wahyudi, A. D. (2020). Monitoring aplikasi menggunakan *dashboard* untuk sistem informasi akuntansi pembelian dan penjualan (Studi Kasus: UD Apung). *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 14(1), 47-53.
- OHSAS 18001:2007. (2007). *Occupational Health and Safety Management Systems*. British Standards Institution.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 50 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3). (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 50 Tahun 2012*.
- Permenaker No 5 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. (1996). Republik Indonesia.

- Pradita, N., Huda, M., & Hidayat, R. (2024). Perancangan mock up sistem informasi manajemen desa berbasis website. *Innovation and Future Technology Journal*, 6(1), 69-73.
- Pratomo, M. H. (2025). Penerapan *Contractor Safety Management System (CSMS)* Sebagai Bagian Dari Manajemen Keselamatan Proses Di PT Xyz. *J-CEKI: Jurnal Cendekia Ilmiah*, 4(3), 2054-2061.
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rangkuti, A., & Yahfizham, Y. (2023). Pengenalan Algoritma Pemrograman Dasar Dalam Konteks Pembelajaran Pemrograman Awal. *Konstanta: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1(4), 223-237.
- Rivero, J. M., Rossi, G., Grigera, J., Burella, J., & Robles Luna, E. (2010). From *mock-ups* to user interface models: An extensible model driven approach. *Lecture Notes in Computer Science*, 642, 2-17.
- Sariasih, F. A. (2022). Implementasi Business Intelligence *dashboard* dengan Tableau public untuk visualisasi provinsi rawan banjir di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 14424-14431.
- Tarwaka (2012). *Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.