

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, F.D., Rudiarto, S., 2018. Rancang Bangun Aplikasi CRM Fleet Management System dengan Algoritma Searching Sequential. *Jurnal Ilmiah Fifo* 10, 61–73.
- Afin, A.P., Kiono, B.F.T., 2021. Potensi energi batubara serta pemanfaatan dan teknologinya di indonesia tahun 2020–2050: gasifikasi batubara. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan* 2, 122–144. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11429>
- Al Jabbar, M. F., Harahap, F. A., & Sijabat, J. I. (2025). Analisis Perbandingan Pemanfaatan Erd Untuk Proses Pembuatan Program. *Jurnal Informatika Utama*, 3(1), 12–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.55903/jitu.v3i1.263>
- Al Jabbar, M. F., Harahap, F. A., & Sijabat, J. I. (2025). Analisis Perbandingan Pemanfaatan Erd Untuk Proses Pembuatan Program. *Jurnal Informatika Utama*, 3(1), 12–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.55903/jitu.v3i1.263>
- Arifiyanto, T., Wahyuni, V., Palumean, C., 2022. Penggunaan Fleet Management System Dalam Penerapan Keselamatan Operasional Hauling Pt Borneo Indobara. *Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI* 503–510.
- Asri, S.A., Made, G., Sunaya, A., Prihatini, P.M., Setiawan, W., 2018. Comparing Traditional and Agile Software Development Approaches: Case of Personal Extreme Programming. <https://doi.org/https://doi.org/10.2991/icst-18.2018.116>
- Awangga, R.M., Pane, S.F., Kurniawan, C., 2020. OVMP: Operational Vehicle Management Application Using Extreme Programming (XP) Method. *Jurnal Tekno Insentif* 14, 9–16.
- Brooke, J 1996, 'SUS: A "quick and dirty" usability scale', in PW Jordan, B Thomas, BA Weerdmeester & IL McClelland (eds), *Usability Evaluation in Industry*, Taylor & Francis, London, pp. 189-194.
- EquipmentIndonesia. (2020). Mengenal Lebih Dekat Cat 14M3 Motor Grader. <https://www.equipmentindonesia.com/mengenal-lebih-dekat-cat-14m3-motor-grader/>.
- GenicSolutions. (2025). Software Development Life-Cycle Explained. <https://www.genicsolutions.com/software-development-life-cycle-explained/>

- Hafsari, L.S., Pudjiantoro, T.H., Santikarama, I., 2020. Pembangunan Sistem Manajemen Armada pada PT. Kino Indonesia Tbk. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak* 2, 87.
- Hanif, A.C.M., Pakereng, M.A.I., 2021. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Operasional Bus Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)* 8, 1027–1039.
- Hardiansyah, F., Rizal, A., Purnamasari, I., 2023. Implementasi Metode Agile Scrum Dalam Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Olahraga. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7, 1242–1247. <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6734>
- Ichsanudin, M.N., Yusuf, M., Suraya, S., 2022. Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer* 1, 1–8.
- Matharu, G.S., Mishra, A., Singh, H., Upadhyay, P., 2015. Empirical Study of Agile Software Development Methodologies. *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes* 40, 1–6. <https://doi.org/10.1145/2693208.2693233>
- Mursito, A., 2023. Implementasi Metode Extreme Programming Untuk Perancangan Sistem Monitoring Kendaraan Operasional Berbasis Web(studi kasus PT. Talkindo Selaksa Anugrah). *JUPIK: Jurnal Penelitian Ilmu komputer* 1.
- Mutezar, A.A., Salamah, U., 2021. Pengembangan Sistem Manajemen Event Pameran Karya Mahasiswa Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)* 5, 809–819. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3249>
- Praniffa, A.C., Syahri, A., Sandes, F., Fariha, U., Giansyah, Q.A., Hamzah, M., 2023. Pengujian Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Pada UIN SUSKA RIAU Menggunakan White Box dan Black Box Testing. *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* 1, 1–16.
- Pricillia, T., 2021. Perbandingan metode pengembangan perangkat lunak (waterfall, prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia* 10, 6–12.
- PT Kaltim Prima Coal. (n.d.). PT Kaltim Prima Coal Official Website. dari <https://www.kpc.co.id/id/>
- Setiawan, R. (2021, August 25). Dicoding Space. Retrieved from Memahami ERD, Model Data, dan Komponennya: <https://www.dicoding.com/blog/memahami-erd/>.

- Sinotruck. (2022). Lowboy Trailer Loader Rendah. <https://id.chinatrucksale.com/trailer/low-bed-trailer/3-line-6-axles-120tons-and-150tons-lowbed.html>.
- Susanti, S., Irawan, C., 2023. Sistem Informasi Fleet Management Menggunakan Framework Laravel pada PT. Sajira Mahardika. *JIKA (Jurnal Informatika)* 7, 415–422.
- SuryaMetalIndo. (2023). Bulldozer: Apa itu, Fungsi dan Komponennya. <https://www.suryametalindo.id/post/bulldozer-adalah>.
- Tanamal, T., Adhiatma, Y., Alghifar, M., Nadeak, A.A., Fathoni, N., 2023. Implementation Fleet Management System With Real Time Monitoring And Controlling. *Jurnal Sosial Teknologi* 3, 635–639.
- Tiberman. (2022). Truk Tambang Terbesar di Dunia. <https://tiberman.com/blog/macam-macam-alat-berat-tambang-dan-kegunaannya/>.
- Tiberman. (2022). Truk Tambang Terbesar di Dunia. <https://tiberman.com/blog/truk-tambang-terbesar-di-dunia/>.
- TruMecs. (2025). Berikut Beberapa Spesifikasi dari Alat Berat Caterpillar tipe 777 (07B) Water Truck. [https://www.trumecs.com/article/Berikut-beberapa-spesifikasi-dari-Alat-berat-Caterpillar-tipe-777--07B--Water-Truck----](https://www.trumecs.com/article/Berikut-beberapa-spesifikasi-dari-Alat-berat-Caterpillar-tipe-777--07B--Water-Truck----?)
- Tuloli, M. S., Patalangi, R., & Takdir, R. (2022). Pengukuran Tingkat Usability Sistem Aplikasi e-Rapor Menggunakan Metode Usability Testing dan SUS. *Jambura Journal of Informatics*, 4(1), 13–26. <https://doi.org/https://doi.org/10.37905/jji.v4i1.13411>.
- WK, F.A., Muthahhari, M., Irwansyah, M.A., 2024. Aplikasi Manajemen Peminjaman Inventaris Kendaraan Astra Honda Motor Pontianak Berbasis Website. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science* 1, 509–520.
- Dzhurov, Y., Krasteva, I., Ilieva, S., 2009. Personal Extreme Programming—An Agile Process for Autonomous Developers.
- Sidharta, K. (2020). Studi efisiensi sumber daya terhadap efektivitas penggunaan database: Studi kasus SQL Server dan MySQL. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 508–515.