

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A., Hidayat, Y. W., Prayuda, I., Kusumo, A. J., Pranata, D. U., & Syarriansyah, M. (2020). Designing Palembang's Typical Culinary Information Systems Based on Website and Social Media. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 9(2), hal. 343-351. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i2.817>
- Dirgantara, M. R., Syahputri, S., Hasibuan, A., & Nurbaiti. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 300-306.
- Harlin, V. R., Ibrahim, E., & Toha, M. T. (2024). Penentuan Faktor Koreksi Waktu Kerja Efektif dan Cycle Time Sistem Shovel-Dump Truck Berbasis Analisis Multivariat. *Jurnal Pertambangan*, 8(2), Mei 2024.
- Matarru, A. A. (2016). Pemeliharaan Menggunakan *Platform WICOPE* pada Unit Volvo FMX 440 di PT Bukit Makmur Mandiri Utama.
- Mulyanto, A., & Setiawan, W. (2020). Penerapan Metode *Web Engineering* Menggunakan Laravel 5 Dalam Pengembangan Penjualan Toko Online Hijapedia Berbasis *Website* Di Cikarang Bekasi. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 5(2), 69-74.
- Muslim, M. Z. (2013). Analisis Time Sheet Alat Berat: Studi Kasus Tambang Nikel Pomalaa.
- Nugroho, A. (2004). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Andi.
- Ramadhan, A., & Oktaviani, N. (2024). Pengembangan Aplikasi Data Pegawai Menggunakan Metode *Web Engineering* (Studi Kasus: Dinas Kearsipan Provinsi Sumatera Selatan). *Journal of Information Technology Ampere*, 5(1), 90-99.
- Solikin, I. (2024). Development of a *Web*-Based Application for Monitoring and Measuring the Physical Condition of Badminton Athletes. *Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering (JTEC)*, 16(4), 47-55.
- Soufitri, F. (2023). *Konsep sistem informasi*. PT Inovasi Pratama Internasional.
- Suryametalindo. (2023). P2H Alat Berat: Apa Itu dan Bagaimana Melakukan P2H.