

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ambriani, D., & Nurhidayat, A. I. (2020). Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(1), 58-66.
- Diansyah, R., Agusri, S. R., & Saputra, D. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Perawatan Kendaraan Di PT. Petro Artha Indo. *JTSI (Jurnal Teknologi Sistem Informasi)*, 5(1), 286-299. doi:<https://doi.org/10.35957/jtsi.v5i1.7868>
- Endang Setyawati, M., Dr. Ir. H. Sarwani, M. M., Hadion Wijoyo, S. S., & Nyoto Soeharmoko, S. (2020). *RELATIONAL DATABASE MANAGEMENT SYSTEM(RDBMS)*. Purwokerto Selatan, Jawa Tengah, Kab. Banyumas: CV. Pena PersadaRedaksi.
- Hafidz, H., & Nababan, A. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Informasi Surat Menyurat Berbasis Web pada Kantor BDK Medan. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer, Vol. 3, No. 2*, 188-197. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i02.3213>.
- Juliarto, R. (2021, Mei 19). *Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya*. Retrieved from www.dicoding.com: <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/>
- Malfiany, R., Indaryonob, & Sutantriani, R. (2024). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemeliharaan Kendaraan Operasional di UPTD Kebersihan Wilayah IV Kabupaten Bekasi. *Dirgamaya (Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi)*, 4(3), 24-32. doi:<https://doi.org/10.35969/dirgamaya.v4i3.417>
- Muhammad, R. F., & Nurroh kayati, A. S. (2024). Pemeliharaan Dan Perawatan Pada Mobil Toyota. *PROCEEDING SEMAKIN E.1. 3*, pp. 353-357. Sumpersari Jember: Universitas Muhammadiyah Jember. doi:<https://doi.org/10.32528/nms.v3i1>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(3), 199-207.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik dan Science (JTS)*, 112-124.

- Putra, D. W., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Teknoif: Teknik Informatika Institut Teknologi Padang, Vol. 7, No.1*, 32-39. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>.
- Rahmi, E., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer, vol. 7, no. 1*, 821-834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>.
- Shelly, G. B., & Rosenblatt, H. J. (2012). *System Analysis And Design Ninth Edition*. USA: Course Technology.
- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 119-132. doi:<https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2.186>
- Susanti, S., & Irawan, C. (2023). Sistem Informasi Fleet Management Menggunakan Framework Laravel Pada Pt. Sajira Mahardika. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(4), 415-422. doi:<http://dx.doi.org/10.31000/jika.v7i4.8574>
- Tohari, H. (2014). *ASTAH (Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML)*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Utama, D. W., Putra, I. G., & Satwika, I. P. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Custom Furniture Berbasis Website. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 3(1), 53-67. doi:<http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v3i1.96>