

DAFTAR PUSTAKA

- BADAN PUSAT STATISTIK. (2020). STATISTIK TRANSPORTASI DARAT. Dalam *BPS RI*.
- Fauzi, A., & Harli, E. (2017). Peningkatan Kualitas Pelayanan Melalui CRM dengan Metode RAD. *Jurnal Resti*, 1(1), 76–81. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2).
- Hanafiah Solihin Hanhan, & Fuja Nusa, A. A. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN, PEMBELIAN DAN PERSEDIAAN SUKU CADANG PADA BENGKEL TIGA PUTRA MOTOR GARUT. *Jurnal Infotronik*, 2(2), 107–115.
- Hendini Ade. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4, 107–116.
- Hidayatulloh, K., Sutanti, A., & Komarudin MZ .M. (2020). PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA DANA SEHAT PADA RUMAH SAKIT UMUM MUHAMMADIYAH METRO. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)*, 1(1), 18–22.
- Khasanah, N. F., Murdowo, S., Zurnali, C., Sujanto, A., Kurniawati, E., Khabiba, A. nibras, Khalimaturofiah, Wahjono, Subianto, Rahmawati, H., & Sumardi. (2021). Sistem Informasi Layanan Jasa Bengkel Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah INFOKAM*, 18(1).
- Murdiani, D., & Hermawan, H. (2022). PERBANDINGAN METODE WATERFALL DAN RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. *Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), 14–23.

- Novianto, W., Santoso, Y., Kunci, K., Informasi Bengkel, S., & Bengkel, S. (t.t.). *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BENGKEL PADA BENGKEL LANCAR MOTOR*.
- Otomotif Tempo. (2022, Maret). *Berapa Bulan Sekali Servis Sepeda Motor yang Ideal*. Otomotif Tempo.
- Permana, A., & Mulyanti, A. (2020). Perancangan Aplikasi Pengelolaan Data Penjualan Sparepart Kendaraan Bermotor Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 17(1), 8–13. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- Sandfreni, Adikara, F., & Prastya, R. (2020). Penerapan Metode Organization Goal-Oriented Requirements Engineering (OGORE) untuk Pembangunan Sistem Pendaftaran Klinik Fisioterapi. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 6(3), 308–316.
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT STUDI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS ESA UNGGUL. *Sebatik*, 25(2), 345–356. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1587>
- Setiawan, A., Luenta.m.s, lumenta, & Sompie.u.a, S. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI UNSRAT E-CATALOG. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(4), 1–9.
- Sitinjak, tj,jantce,dido,daniel, Maman, & Suwita, J. (2020). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADAINTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG. *JURNAL IPSIKOM*, 8(1).
- Wulandari, A., Melati Sagita, S., & Dwitiyanti, N. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA PADA BENGKEL LAS LISTRIK MITRA BAJA ABADI. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 02(3), 389–396.