

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata,Y., Rostianingsih., & Setiawan,. (2019).Perancangan dan pembuatan Sistem Informasi Administrasi Pada Bengkel Maju Jaya.
- Anhar Kadir. 2009. *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi Offist. Yogyakarta.
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web. Madani,3,1-12
- Kristanto. (2010). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi.
- Kurniawan, Helmi (2015). Perancangan Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Web. STMIK STIKOM,636-641
- Pasaribu, A.F., Darwis, Dedi,, Irawan, Agus, Surahman, Ade.(2019) Sistem Informasi Geografis untuk Pencarian Lokasi Bengkel Mobil di Wilayah Kota Bandarlampung. Jurnal Tekno Kompak, pp. 1-6
- Pressman. (2012). Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi.
- Pressman 2002, Rekayasa Perangkat Lunak,Andi, Yogyakarta
- Satria(2019). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Service Mobil Berbasis Website PT. Karya Murni Sentosa
- Setiadi, A., & Alfiah, F. (2016). Sistem Penjualan Sparepart Toko AJM Motor Menggunakan CI Berbasis Arsitektur MVC. SIMETRIS, 575-586.
- Setiadi, N., & Setiawan, R. (2016). Pengembangan Aplikasi Penjualan Sparepart Di Bengkel Anugrah Jaya Motor Berbasis Dekstop. Jurnal Algoritma, 399-406.
- Sidik Betha. 2012. *Pemrograman Web PHP*. INFORMATIKA. Bandung.
- Supriatna, Ahmad., & Ratnasari, Anita (2019). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Servis Mobil dan Penyediaan Mekanik Pada Sony Otomotif. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 2
- Sutabri, T. (2012). Analisis Sistem Inormasi.Jakarta: Andi.
- Yohannes Yahya W, dkk. 2014. Sistem InformasiService Kendaraan pada PT. KMFP. ISSN :2252-4983.