

## 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 Bandar Lampung. *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 Dekstooop. *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 Informasi*. Jakarta: Andi.
- Yohannes Yahya W, dkk. 2014. Sistem Informasi Service Kendaraan pada PT. KMFP. ISSN :2252-4983.