

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Pola Pemesanan Produk Modern Trade Independent Dengan Menerepakan Algoritma Fp. Growth (Studi Kasus: Pt. Adam Dani Lestari). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- Edwin & Chris. (1999:1). **Pemesanan dalam arti umum.**
- Fathansyah.,(2007), **Buku Teks Komputer Basis Data.** Bandung : Informatika.
- Hidayat 2010, **Jurnal Sistem Komputerisasi Data Suku Cadang Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis web.**
- Indriani, D. (2015). Sistem Pembuatan KTM di PSM Kalimantan Universitas Gunadarma. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 20(1).
- Jhonatan dan Prihartono 2012, Jurnal Pembangun Webside E- Commerce Dengan Sistem Informasi Transaksi Berbasis Sms Gateway Pada Toko Aska. : *Jurnal IJNS Indonesia Network dan Security.*
- Laksono, F. (2012). Sistem Informasi Penjualan Spare Part Motor Berbasis Web Pada Perusahaan Initial Racing Yogyakarta. *Sumber: http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_09, 12.*
- Musyaffa, N., & Sastra, R. (2019). Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Bina Sarana Informatika. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1).
- Octavia, D., & Sari, D. R. (2013). **Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Berbasis Web Pada Pt. Xyz.**
- Prabowo, W., & Sutrisno, J. (2019). Perancangan E Commerce Untuk Penjualan Spareparts Pada Bengkel Abim Motor. *IDEALIS: InDonEsiA journalL Information System*, 2(6), 74-80.
- Pasaribu, A. F. O., Darwis, D., Irawan, A., & Surahman, A. (2019). Sistem Informasi Geografis Untuk Pencarian Lokasi Bengkel Mobil Di Wilayah Kota Bandar Lampung. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 1-6.
- Rizal, S., Retnadi, E., & Ikhwana, A. (2013). Pengembangan Aplikasi Pencarian Lokasi Objek Wisata Terdekat Di Kabupaten Garut Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 10(2), 124-138.

- Rossa, A. S., & Shalahuddin, M. (2013). **Rekayasa Perangkat Lunak**. Bandung: Penerbit Informatika.
- Setyawan, P. (2017). Sistem Informasi Penyediaan Gudang Sparepart Sepeda Motor pada Bengkel Joker Motor Sport (JMS). *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1-9.
- Sugiyono, P. (2016). **Metode Penelitian Manajemen (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi (Mixed Methods), Penelitian Tindakan (Action Research, dan Penelitian Evaluasi)**. Bandung: Alfabeta Cv.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi.
- Welim, Y. Y., Wisnuadji, T. W., & Firmansyah, R. (2015). Pengembangan sistem informasi service kendaraan pada bengkel kfmp. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(1), 17-26.
- Winardi, (2009) “**Ilmu Dan Seni Menjual (Salesmanship)**”, Bandung: Nova.
- Widianti, W. (2016). Perancangan Sistem E-Commerce Pada Ahass 00244 Cv. Akur Motor Pringsewu. *Proiding Kmsi*, 4(1).
- Yordan, Y., & Umagapi, D. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada CV. LION. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 1(1).
- Zubaidah. (2017). **Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada Bengkel One Batam Berbasis Web**.