

DAFTAR PUSTAKA

- Arfa', Z. 2015. *Sistem Informasi Penjualan Mobil pada Showroom Anisa Jaya Motor Kudus Berbasis Web*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Kurniawan, M. P., Satya, B. 2018. Pengembangan dan Analisis Aplikasi Penjualan Mobil dan Suku Cadang pada CV Putra Iman. *JPP IPTEK*.
- Mardiyati, A. I. 2017. *Mengenal VLOG*. Diambil kembali dari Ilmu Teknologi Informasi: <http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/02/Mengenal-VLOG.pdf>
- Minarni, Antoni, B. 2013. Perancangan Aplikasi Penjualan Mobil Bekas di CV. Shandy Motor Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*.
- Priyadi, Y. 2014. *Kolaborasi SQL & ERD dalam Implementasi Database*. Yogyakarta: ANDI.
- Setiadewi, D. I. 2017. *Aplikasi Penjualan Mobil Berbasis Web Studi Kasus : PT. Armada International Motor (AIM) Magelang*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Sholiq. 2006. *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukamto, R. A., Shalahuddin, M. 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Utama, A. A. 2017. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mobil Berbasis Web pada Djogjaautoland Umbulharjo Yogyakarta* . Yogyakarta: Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- Wibowo, D. A. 2018. Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web pada PT. Umi Ford Banjarmasin. *Technologia*.
- Wikipedia. 2016. Portal Web. Diambil kembali dari Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Portal_web
- Winardi, J. 2005. *Manajemen Perubahan (The Management of Change)*, Cetakan Ke-1. Jakarta: Prenada Media.
- Yusup, & Suprpto. (2015). Sistem Informasi Promosi Dan Pemasaran Mobil Bekas. *KOMPUTAKI*.