

## DAFTAR PUSTAKA

<https://www.gavamedia.net/produk-137-sistem-informasi-penjualan-berbasis-web-dengan-php-dan-mysql.html>

<https://medium.com/@puthyadamdewi8/sistem-informasi-650240739c03>

Muhamad Nurudin, 2019. *Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis*. Jurnal Informatika Universitas Pamulang. Vol.4 No.4

Alfan Alrasyid, 2016, *Sistem Aplikasi E-Commerce Pada Jaya Motor Showroom*. Vol.4 No.1

Prasojo Herdy Sutanto, 2019. *Perancangan System Stok Barang Di Warehouse Berbasis Web*. Vol.4 No.1

Purwadi, 2018. *Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Pola Pembelian Sepeda Motor Pada showroom CV.Viva Mas Motors Dengan Metode Algoritma C4.5*. Jurnal JSIK. ISSN: 2548-9712. Vol.2 No 2

Eka Praja Wiyata, 2015 Mandala. *Data Mining Menggunakan Bayesian Classifier Untuk Menentukan Kelayakan Kendaraan Yang Akan Dijual Pada Showroom Motor Bekas*. SENATKOM. ISSN: 2460-4690. Vol.1

Pressman, R. S., & Maxim, B. R. 2015. *Software Engineering A Practitioners's Approach Eighth Edition (8th ed.)*. New York: Mc Graw Hill Education.

Arbie, E. 2000. *Pengantar Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Bina Alumni Indonesia.

Jogiyanto, 2017. *Sistem Informasi pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*.

Sri Handayani, 2016. *Sistem Informasi E-Commerce Untuk Jaringan Penjualan Sepeda Motor Bekas Kabupaten Kampar*.

Alfan Alrasyid, 2016. *Sistem Aplikasi E-Commerce Pada Jaya Motor Showroom*.

Jati Putra, 2019. *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Sepeda Motor Secara Online pada PT. Sabena Motor*