

APLIKASI PENJUALAN DAN INVENTARIS SPAREPART MOTOR BERBASIS WEB PADA HONDA DELIMA MOTOR BANJARMASIN

Rahmadiana¹, Adani Dhamawati², Muhammad Amin³

Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknik Informasi, Universitas Islam Kalimantan

Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, 18.63.0772

Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknik Informasi, Universitas Islam Kalimantan

Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, 061707992

Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknik Informasi, Universitas Islam Kalimantan

Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, 061510805

Email : Rahmadiana80@gmail.com

ABSTRAK

Honda Delima Motor Banjarmasin Didirikan tahun 1996, untuk Menjadi Perusahaan Yang Dapat Menghasilkan Solusi Keamanan Surveillance Terpercaya Di Banjarmasin. Selain Itu Juga Memiliki Pelayanan penjualan yang baik.

Dalam pengelolaan data dan informasi untuk pelayanan seperti pembelian produk, pengecekan, pelaporan, serta list pelanggan dan cetak nota. masih dilakukan dengan secara manual, seperti menggunakan buku besar atau semi komputer seperti Microsoft Word atau Microsoft Excel serta aplikasi-aplikasi pendukung lainnya yang tidak menjadi satu-kesatuan.

Dalam pembuatan aplikasi ini menggunakan metode waterfall, perancangan model sistem menggunakan UML diagram, bahasa pemrograman yang digunakan PHP dan database yang dipakai MySQL.

Aplikasi ini dibuat bertujuan agar suatu sistem menjadi lebih baik dalam segi data dan informasi bisa terintegrasi dengan baik dan karyawan dapat mengecek langsung laporan secara cepat dan akurat.

Dengan ini manfaat dari aplikasi ini Mempermudah pekerjaan karyawan dalam hal pembukuan serta laporan harian atau bulanan serta merta membuat kerjaan karyawan menjadi lebih cepat dalam suatu proses penjualan.

Kata Kunci : *Surveillance, Manual dan PHP, MySQL*

DAFTAR PUSTAKA

Aris, M. R. (2017). Aplikasi Sistem Penjualan Sparepart Motor Pada Bengkel Barokah Motor. *E-ISSN: 2528 – 6544*, 95-104.

Hasibuan, A. S. (2018, Juli 06). *Perancangan Sistem informasi Penjualan Sparepart Motor Berbasis Web*. Retrieved from Repository BSI: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/1537>

- Numan Musyaffa, R. S. (2019). p-ISSN: 2339-1928 & e-ISSN: 2579-633X. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Kendaraan Berbasis Web*, 43-50.
- Sudirman, S. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor Pada Toko Tito Lapak CB*. Kediri: LocoMedia.
- Perkasa, M. R. (2014). *Perancangan Aplikasi Penjualan Sparepart Pada Bengkel Fajar Motor Menggunakan Metode Berorientasi Objek*. Jurnal Algoritma.
- Betha dan Husni. 2014. *Pemrograman WEB dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung
- Buana, I. K. (2014). *Jago Pemrograman PHP Untuk Pemula dan Orang Awam*. Jakarta Timur: Dunia Komputer.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Malik Istiawan. (2021). *Service dan Penjualan Motor Accesoris dan Sparepart Menggunakan Sms Gateway pada UD 2 Naga Cabang Handil Bakti*. Febriyanti Lely. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sparepart Dan Jasa Service Pada Bengkel Elsy Midya Motor*.
- P., J.H., & Simanungkalit, S. M. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi*. Jakarta: Praba UT.
- Sudianto Aris & Ahmadi Hamzan (2020). *Rancangan Bangun Sistem Informasi Penjualan Sparepart Motor pada bengkel vinensi motor berbasis Web guna meningkatkan penjualan dan promosi produk*.