

SKRIPSI

APLIKASI SISTEM PENJUALAN, SERVICE DAN GRAFIK PENJUALAN DARI SEBELUM DAN SEMASA COVID CV. TWINCOM GROUP

“Diajukan Sebagai Persyaratan Untuk Menyelesaikan Program Sarjana (S-1) Teknik
Informatika”

Oleh:

**ANSARI
NPM : 17630781**



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN
MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI
BANJARMASIN
2021**

ABSTRAK

CV. Twincom Group saat ini sudah memiliki jaringan toko di tiga tempat yakni Banjarbaru, Landasan Ulin dan Banjarmasin. Saat ini fokus usaha bisnis twincom tidak mutlak pada jasa service komputer namun sudah merambah pada ritel dan distribusi seluruh produk Komputer beserta Aksesorisnya. Sistem yang sudah berjalan pada CV. Twincom Group telah memiliki sistem sendiri untuk penjualan dan service, namun masih ada terdapat kekurangan yaitu sistem yang sudah ada sering terjadi gangguan dikarenakan *server down* yang mengakibatkan proses penjualan dan service menjadi terhambat karena tidak bisa digunakan.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut maka dibutuhkan suatu sistem informasi yang dapat mendukung pengelolaan informasi serta mampu menyelesaikan masalah yang ada. Metode penelitian yang digunakan yaitu observasi, wawancara dan metode kepustakaan. Adapun hasil akhir dari penelitian ini yaitu terciptanya aplikasi yang dapat mempermudah dalam proses penjualan dan service. Untuk Sistem informasi ini juga bisa dikembangkan menjadi sistem android agar pegawai perusahaan dapat mengakses dengan mudah.

Kata Kunci : *Sistem Penjualan, Service dan Grafik Penjualan*

DAFTAR PUSTAKA

- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.
- M, A. (2009). Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi monitoring pengembangan software pada tahap development berbasis web. *Jurnal Informatika*, 3(1).
- Solihin, H. H., & Nusa, A. A. F. (2017). Rancang bangun sistem informasi penjualan, pembelian dan persediaan suku cadang pada bengkel tiga putra motor garut. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 2(2), 107-115.
- Hidayat, R., & Widjaja, A. (2019). Rancangan Bangun Sistem Informasi Jasa Service Komputer Dan Penjualan Sparepart Berbasis Object Oriented Pada Adhan Komputer. *Idealis: Indonesia Journal Information System*, 2(1), 133-138.
- Anisya, A. (2018). Grafik Penentuan Komposisi Campuran Agregat Material Pengaspalan Jalan Memanfaatkan Metode Digital Differential Analyzer (DDA). *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 2(2), 221-231.
- Sari, M. K. (2020). Sosialisasi tentang pencegahan covid-19 di kalangan siswa sekolah dasar di SD Minggiran 2 Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(1), 80-83.
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2).
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Sari, M. (2019). Aplikasi data Pasien dan Penentuan Gizi Ibu Hamil Pada Puskesmas Sungai Tabuk. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(3), 172-178.

- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1).
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64-77.
- Setiawan, I., Nirwan, S., & Amelia, F. M. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Marketplace Bagi Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Berbasis Web (Sub Modul: Pembelian). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(3), 37-43.