

Projek Cheater
Perancangan Sistem Sistem Toko Dody Cell



Di Susun Oleh :
Nama : Muhammad Daffa Alfaridzi
Nim : A11.2019.11950

Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Dian Nuswantoro

2022

Projeck Charter

Judul Proyek : Perancangan Sistem Sistem Toko Dody Cell

Tanggal Mulai Proyek : 27 april 2022

Tanggal Berakhir Proyek : 27 april 2023

Manager Proyek : Muhammad Daffa Alfaridzi

Tujuan Proyek : membuat aplikasi pengelola pembayaran pada toko dody cell dan mempermudah mencatat hasil pemasukan dan pengeluaran

Pendekatan : melakukan pertemuan langsung dengan customer(klien)

1. Deskripsi Singkat Proyek

Toko Dody cell berdiri pada tahun 2014. Dari informasi yang didapatkan, toko ini masih berjalan dengan system yang manual. Ini menjadi permasalahan yang harus dibenahi, seperti transaksi penjualan, pengaturan stok penjualan HP yang tersedia, pembeli tidak memiliki tanda bukti pembayaran atau struk. Sistem yang akan dibangun adalah system yang dihubungkan dengan database. System yang dibangun sudah dapat melakukan penyimpanan data transaksi dan membantu memudahkan pekerjaan pemilik toko dan karyawan.

Fitur- fitur yang terdapat pada sistem pembayaran :

- Data ketersediaan elektronik
- Riwayat transaksi

2. Tujuan Bisnis

Perkembangan teknologi di bidang informasi mendorong setiap instansi/perusahaan untuk tetap mengikuti perkembangannya. Perkembangan teknologi informasi ini pun telah memberikan kontribusi yang cukup berarti dalam meningkatkan kegiatan usaha dan juga meningkatkan kegiatan pemasaran.

Begitupun pentingnya hampir setiap perusahaan / toko berlomba-lomba membuat system pelayanan pembayaran secara online yang dapat dioperasikan menggunakan PC / Smartphone

3. Situasi Saat Ini Dan Pernyataan Masalah

Dari beberapa toko tidak memiliki manajemen yang sangat baik. Mereka masih menggunakan sistem pembayaran yang sangat manual sehingga tidak efektif.

4. Analisis Pilihan Dan Rekomendasi

- Melakukan perncangan dan implementasi dari layanan ini dengan menggunakan pernakat keras dan perangkat keras
- Meminimalisir terjadinya kesalahan saat pembayaran secara online dengan menggunakan payment yang ada
- Menunjang data/stok kesediaan HP baru maupun Second

5. Potensi Resiko

Terdapat beberapa resiko pada proyek ini. . Resiko terbesar adalah kesalahan dalam memasukan data input oleh pengguna untuk mengumpulkan informasi kedalam sistem ini dan pengguna terkadang lupa untuk memasukan input tentang keluaran HP terbaru, misalkan pihak toko lupa memasukan data jumlah HP, harga HP, diskon dan sejenisny.