

RINGKASAN

Sistem Informasi Penjualan Peralatan Rumah Tangga Berbahan Dasar Alumunium di Toko Nurul Barokah, Khoirur Rizal, Tahun 2023, Program Studi Manajemen Informatika, Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Wahyu Kurnia Dewanto, S.Kom.MT. (Pembimbing)

Di era globalisasi seperti saat ini, kemajuan dunia sering dihubungkan dengan adanya perkembangan teknologi dan tentunya kemajuan teknologi tersebut berdampak dalam segala bidang sehingga setiap aktivitas yang akan dilakukan manusia lebih mudah. Salah satunya dibidang pemasaran atau penjualan. Salah satu teknologi yang banyak kita dengar yakni, teknologi E-commerce yang berbasis teknologi internet. E-commerce adalah membeli dan atau menjual suatu produk secara elektronik, dimana pelayanan maupun pemasaran dilakukan melalui jaringan internet. Dengan kegiatan penjualan yang didukung dengan sarana yang baik tersebut tentu sebuah perusahaan dimungkinkan dapat mencapai target atau tujuan penjualan yang diharapkan.

Toko Nurul Barokah merupakan sebuah usaha yang bergerak dibidang penjualan peralatan rumah rumah tangga berbahan dasar alumunium. Dimana pada toko ini, ada berbagai macam jenis produk yang bisa dihasilkan, seperti lemari baju, etalase, rak piring, kitchen set dan peralatan rumah tangga lainnya sesuai permintaan pelanggan. Proses pemesanan barang yang saat ini berlangsung yaitu pelanggan mendatangi toko tersebut secara langsung tentu akan memakan waktu yang cukup lama. Tingginya kasus pandemi kemarin mengakibatkan laporan penjualan mengalami penurunan karena diberlakukannya PPKM (Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat) di indonesia, sehingga para calon pembeli tidak bisa datang langsung ke Toko Nurul Barokah. Selain itu pencatatan transaksi yang masih dilakukan secara manual atau konvensional menggunakan buku dan nota, tentu sangat riskan terjadi kesalahan dalam perhitungan yang diakibatkan kesalahan pada manusia. Sistem yang dibuat memiliki fitur untuk pembuatan transaksi penjualan, laporan penjualan, informasi produk dan stok bahan