

ABSTRAKSI

Bobby (12141859), Perancangan Sistem Informasi Penjualan Roti Pada CV Galuh Sari Bogor.

Perkembangan Teknologi pada masa ini sudah semakin maju. Banyak perusahaan yang sudah menggunakan komputer dalam menyampaikan berbagai informasi. Melihat perkembangan saat ini penulis mencoba ikut serta berperan aktif untuk sebuah rancangan program aplikasi penjualan. Program yang akan dibuat pada CV Galuh Sari ini ditujukan agar bisa memberikan pelayanan terbaik kepada konsumen dan memberikan kemudahan kepada kasir untuk mengelola data penjualan. Tujuan dari penelitian ini adalah mengembangkan sistem informasi penjualan roti pada CV Galuh Sari Bogor secara mudah dan efisien dalam pengelolaanya. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penyusunan Tugas Akhir ini adalah *observasi*, studi pustaka dan wawancara. Program ini dikembangkan dengan menggunakan *Visual Basic 6*. Kesimpulannya, Perancangan Sistem Informasi penjualan roti CV Galuh Sari ini telah selesai dibuat dengan menggunakan *Visual Basic 6*.

Kata kunci : Perancangan Sistem Informasi, Penjualan Roti

ABSTRACT

Bobby (12141859), Sales Information System Design CV Galuh Sari Roti In Bogor.

Technology developments in this period, is more advanced. Many companies already use computers to convey information. Seeing the current developments, the writer tries participate actively involved in a sales application program design. Program to be made in CV Galuh Sari is intended in order to provide the best service to consumers and provide convenience to the cashier to manage sales data. The purpose of this research is to develop an information system sales of bread in Bogor. CV Galuh Sari easily and efficiently manage them. Data collection methods used in the preparation of this final project is the observation, library research and interviews. The program was developed by using Visual Basic 6. In conclusion, the Information Systems Design CV Galuh Sari bread sales have been completed using Visual Basic 6.

Keywords: Design of Information Systems, Sales Bread