

ABSTRAK

Nama : Riva Tulhawa
NIM : 41815010081
Pembimbing TA : Riri Fajriah, S.kom,MM
Judul : Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pengelolaan Barang Berbasis Web. (Studi kasus: Butik Anne Riani)

Butik Anne Riani merupakan sebuah toko yang menjual berbagai jenis pakaian syar'i dan aksesoris. Dalam proses penjualan, toko ini dijaga oleh seorang kasir ataupun pemilik toko itu sendiri. Untuk mempermudah proses penjualan online, dibutuhkan aplikasi yang dapat memberi kemudahan dalam penyimpanan seluruh data sehingga aplikasi dapat mengorganisir baik data barang ataupun data transaksi penjualan pada Butik Anne Riani dengan baik. Dengan terorganisirnya data, maka pemilik toko memperoleh data dan informasi tentang transaksi penjualan yang lebih akurat. Oleh karena itu, penulis melakukan pembangunan aplikasi yang bernama "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Pengelolaan Barang Butik (STUDI KASUS:BUTIK ANNE RIANI)".

Kata kunci:

Toko, Sitem Informasi ,Butik Anne Riani



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Name : Riva Tulhawa
Student Number : 4181501010081
Counsellor : Riri Fajriah, S.kom,MM
Title : Analisa dan Perancangan Sistem Informasi
Penjualan dan Pengelolaan Barang Berbasis Web.
(Studi kasus: Butik Anne Riani)

Anne Riani Boutique is a shop that sells various types of syar'i clothing and accessories. In the sales process, this store is guarded by a cashier or the shop owner himself. To simplify the online sales process, an application is needed that can provide convenience in storing all data so that the application can organize both item data and sales transaction data at Anne Riani's boutique properly. With organized data, store owners obtain data and information about sales transactions that are more accurate. Therefore, the author conducted an application development called "Analysis and Design of Sales Information Systems and Boutique Management (CASE STUDY: ANNE RIANI BOUTIQUE)".

Key words:

Shop, Information Sitemap, Anne Riani Boutique

UNIVERSITAS
MERCU BUANA