

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN ONLINE
(Studi Kasus Rainwoll Konveksi Yogyakarta)

Monza Ayu Athalia
D3 Sistem Informasi
Fakultas Teknologi Informasi & Elektro
Universitas Teknologi Yogyakarta

INTISARI

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN ONLINE
(Studi Kasus Rainwoll Konveksi Yogyakarta)

Perkembangan teknologi informasi dan komputerisasi dalam beberapa tahun ini khususnya dalam bidang perdagangan bebas sangat pesat sehingga memicu setiap pelaku bisnis dan usaha untuk meningkatkan daya saingnya dalam mendapatkan dan menyampaikan informasi dengan cepat dan up-to-date, Rainwoll Konveksi Yogyakarta merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang penjualan dan pemesanan pakaian secara partai. Selama ini sistem pemesanan yang digunakan pada Rainwoll Konveksi belum menghasilkan laporan-laporan pemesanan secara mudah. Akibatnya pengelola kesulitan untuk memenuhi pemesanan yang masih berbentuk rekap-rekap pemesanan. Rainwoll Konveksi ini menawarkan produk-produk mereka melalui Whatsapp atau media sosial disekitar wilayah Yogyakarta atau dengan cara bertemu langsung, yang memerlukan banyak waktu, seiring meningkatnya jumlah pelanggan dan berkembangnya Rainwoll Koveksi dibutuhkan sistem informasi yang dapat memberikan kemudahan bagi pelanggan untuk melakukan pemesanan serta kemudahan pengelolaan produk . Pengembangan sistem informasi pemesanan online yang dilakukan dengan bahasa pemrograman PHP dengan menggunakan database MySQL. Hasil akhir perancangan tersebut menghasilkan Sistem Informasi pemesanan online rainwoll koveksi berbasis web. Sistem ini diharapkan dapat memudahkan pengguna internet dalam memberikan atau mendapatkan informasi tentang produk di Rainwoll Konveksi.

Kata Kunci: Konveksi , Sistem Informasi , Pembayaran, Pemesanan, Web

DESIGN AND DEVELOPMENT OF ONLINE BOOKING INFORMATION SYSTEM

(Rainwoll Konveksi Yogyakarta Case Study)

Monza Ayu Athalia

D3 Information System

Faculty of Information & Electrical Technology

University of Technology Yogyakarta

ABSTRACT

DESIGN AND DEVELOPMENT OF ONLINE BOOKING INFORMATION SYSTEM

(Rainwoll Konveksi Yogyakarta Case Study)

The development of information and computerization technology in the past few years, especially in the field of free trade, is very rapid, triggering every business and business actor to increase their competitiveness in obtaining and delivering information quickly and up-to-date. Rainwoll Convection Yogyakarta is a company engaged in party sales and ordering of clothes. During this time the ordering system used on Rainwoll Convection has not produced order reports easily. As a result the manager has difficulty fulfilling orders that are still in the form of order recap. Rainwoll This Convention offers their products through Whatsapp or social media around the Yogyakarta area or by meeting directly, which requires a lot of time, as the number of customers increases and the development of Rainwoll Koveksi requires an information system that can make it easy for customers to place an order and ease of management product. Development of an online ordering information system that is done with the PHP programming language using a MySQL database. The final result of the design resulted in a web-based covection rainwoll online ordering Information System. This system is expected to facilitate internet users in providing or getting information about products on Rainwoll Convection.

Keywords: Convection, Information Systems, Payment, Ordering, Web