

PERANCANGAN SISTEM PEMESANAN PADA CV. DINAMIKA MEDIA PARIWARA SEMARANG UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIFITAS

AGUS RAHAYU (Pembimbing : Dewi Agustini Santoso, M.Kom, Rindra Yusianto, S.Kom, MT)

Teknik Industri - S1, FT, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 512200800302@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Percetakan adalah sebuah proses industri untuk memproduksi secara massal tulisan dan gambar. Jasa cetak saat ini semakin banyak dibutuhkan masyarakat karena dapat mempermudah dalam penyampaian suatu informasi. Percetakan CV. Dinamika Media Pariwara masih menggunakan sistem konvensional (manual) dalam transaksinya sehingga masih sering terjadi kesalahan dalam pembuatan laporan dan memakan waktu yang lama dalam proses pemesanan. Tujuan dilakukan penelitian adalah terciptanya sebuah sistem informasi untuk memudahkan transaksi pemesanan dan mengefektifkan waktu pada proses pemesanan. Metode penelitian yang digunakan adalah Observasi, Wawancara, Studi kepustakaan, Analisis, Perancangan, dan Implementasi. Dengan adanya sistem ini diharapkan dapat membantu proses transaksi sehingga pengguna dapat mengolah data dengan lebih cepat dan dapat menghasilkan informasi yang tepat.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pemesanan

THE DESIGN OF THE SYSTEM OF BOOKING ON CV. DINAMIKA MEDIA PARIWARA SEMARANG TO INCREASE EFFECTIVENESS

AGUS RAHAYU (Lecturer : Dewi Agustini Santoso, M.Kom, Rindra Yusianto, S.Kom, MT)

Bachelor of Industrial Engineering - S1, Faculty of

Engineering, DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 512200800302@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Printing is an industrial process to produce massively writings and images. The print service currently is getting a much-needed community because it can make things easier in the delivery of information. CV printing Media Dynamics Pariwara still use conventional systems (manual) in transactions so often goes wrong in making the report and take a long time in respect of the booking process. The purpose of the research conducted was the creation of an information system to facilitate the transaction of booking and streamline the order process on time. Research methods used are observation, Interview, the study of librarianship, analysis, design, and implementation. The existence of this system is expected to help the transaction process so users can manipulate data more quickly and can produce the right information.

Keyword : Information Systems, Booking