

**RANGGA ADHI PURNOMO, 21.240.0004**

**SISTEM PEMESANAN DI PERCETAKAN ELSA OFFSET BERBASIS WEB**

Di bawah bimbingan Taryadi, S. Kom, M. CS. Dan Nur Fadhilah, M. Hum.

61 halaman + xvi halaman / 60 gambar / 11 tabel / 6 daftar pustaka (2020 – 2023).

**ABSTRAK**

*Saat ini, penyebaran informasi secara langsung masih memerlukan waktu dan tenaga yang cukup besar. Dalam budaya masyarakat Indonesia, usaha percetakan memiliki prospek yang baik karena tingginya kebutuhan undangan tertulis untuk berbagai acara seperti pernikahan, tasyakuran, dan lainnya. Percetakan Elsa Offset yang berlokasi di Desa Ambokulon, Kecamatan Comal, Kabupaten Pemalang merupakan salah satu usaha percetakan yang telah beroperasi sejak tahun 2007. Namun, proses pemesanan di percetakan ini masih dilakukan secara manual, sehingga menyulitkan konsumen yang memiliki keterbatasan waktu atau berada di luar kota. Seiring perkembangan teknologi informasi, diperlukan sistem berbasis komputer untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional perusahaan percetakan. Oleh karena itu, dikembangkanlah Sistem Pemesanan Percetakan Elsa Offset Berbasis Web untuk mempermudah proses pemesanan, mempercepat pelayanan, serta menjaga keamanan data pelanggan. Sistem ini diharapkan dapat membantu usaha percetakan dalam meningkatkan pelayanan dan memperluas jangkauan pasar secara digital.*

**Kata Kunci :** Sistem Pemesanan, Percetakan, Printing, Offset

**RANGGA ADHI PURNOMO, 21.240.0004**

**WEB BASED ORDER SYSTEM AT PERCETAKAN ELSA OFFSET**

Under guidance of Mr. Taryadi, S. Kom, M. CS. And Mrs. Nur Fadhilah, M. Hum.

Consist of 61 + xvi pages / 60 images / 11 tables / 6 bibliography (2020 – 2023).

**ABSTRACT**

*Currently, the dissemination of information directly still requires considerable time and effort. In Indonesian society, the printing business has strong potential due to the high demand for written invitations for events such as weddings, thanksgiving ceremonies, and others. Elsa Offset Printing, located in Ambokulon Village, Comal District, Pemalang Regency, has been operating since 2007. However, its ordering process is still manual, making it difficult for busy or out-of-town customers to access the service. With the advancement of information technology, a computer-based system is necessary to improve the efficiency and effectiveness of printing business operations. Therefore, a Web-Based Ordering System for Elsa Offset Printing was developed to simplify the ordering process, accelerate service, and safeguard customer data. This system is expected to enhance the company's service quality and expand its market reach through digital means.*

**Keywords :** Order System, Printing Shop, Printing, Offset

