

ABSTRACT

CV. Mesat Printing is a business that is engaged in printing located on Jalan Ciumbuleuit Gg. Rahayu 2 No. 49 / 155c Bandung City. The printed products include brochures, pamphlets, banners, xbanner, notes, books, banners, pins, ID cards, key chains and invitations. CV. Mesat Printing has been in business since 2015. CV Mesat Printing's Information System includes sales, production, purchasing and finance. with unclear job descriptions, the absence of clear SOPs and incomplete supporting documents which resulted in the information system not producing accurate information. In this case, to overcome this, the development of all components of CV Mesat Printing's Information System is needed. The system development in this study uses the FAST methodology and JAD techniques to collect data. The CV Mesat Printing Information System Design that will be developed is expected to be able to provide optimization in the current business activities.

Keywords: *Information Systems Design, Business and Printing*

ABSTRAK

CV. Mesat Printing merupakan usaha bisnis keluarga yang bergerak dibidang percetakan terletak di Jalan Ciumbuleuit Gg. Rahayu 2 No. 49/155c Kota Bandung. Produk yang dicetak antara lain adalah brosur, pamphlet, banner, xbanner, nota, buku, spanduk, pin, id card, gantungan kunci dan undangan. CV. Mesat Printing sudah berbisnis sejak tahun 2015. Sistem Informasi CV Mesat Printing meliputi bagian penjualan, bagian produksi, bagian pembelian dan bagian keuangan.. Tetapi, dari hasil analisis menunjukkan bahwa Sistem Informasi CV Mesat Printing yang diterapkan belum berjalan secara optimal dan baik hal tersebut ditandai dengan ketidakjelasan job description, tidak adanya SOP yang jelas serta tidak lengkapnya dokumen-dokumen pendukung yang mengakibatkan sistem informasi tidak menghasilkan informasi yang akurat. Dalam hal ini untuk mengatasinya, pengembangan seluruh komponen Sistem Informasi CV Mesat Printing sangat diperlukan. Adapun pengembangan sistem dalam penelitian ini menggunakan metodologi FAST dan teknik JAD untuk mengumpulkan data. Rancangan Sistem Informasi CV Mesat Printing yang akan dikembangkan ini diharapkan mampu memberikan optimalisasi dalam aktivitas usaha yang sedang dilakukan.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Informasi, Bisnis dan Printing