

INTISARI

SISTEM INFORMASI PEMASARAN DAN DISTRIBUSI BANTUAN UMKM DI KECAMATAN ANAK RATU AJI LAMPUNG TENGAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING

oleh

ALPINA DAMAYANTI

alpinad283@gmail.com

Permasalahan pada proses pengolahan data UMKM, yang diketahui seperti belum adanya media informasi untuk melakukan pendaftaran UMKM baru, belum adanya wadah untuk mempermudah konsumen melihat informasi produk hasil produksi UMKM yang dapat dilakukan secara online. Tujuan penelitian yaitu menghasilkan sistem yang dapat mempermudah, melakukan pemasaran dan mengajukan bantuan oleh pelaku usaha, secara online menggunakan website. *Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam penelitian yaitu extreme programming*, dengan keunggulan penerapan sistem secara objek orientasi dengan alat yang digunakan yaitu, UML dan database Mysql serta PHP sebagai basic utama sistem berbasis webiste. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, sistem yang dibangun diharapkan dapat meningkatkan minat konsumen, terhadap produk hasil olahan UMKM sehingga dapat meningkatkan omset penjualan, dengan transaksi secara online menggunakan website.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengolahan UMKM, Berbasis Webiste.

ABSTRACT

INFORMATION SYSTEM FOR MARKETING AND DISTRIBUTION OF MSME ASSISTANCE IN ANAK RATU AJI DISTRICT, CENTRAL LAMPUNG USING THE EXTREME PROGRAMMING METHOD

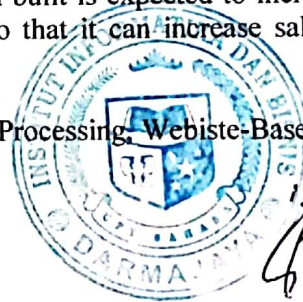
by:

ALPINA DAMAYANTI

alpinad283@gmail.com

Problems in the MSME data processing process are known, such as the absence of information media to register new MSMEs, the absence of a forum to make it easier for consumers to see information on products produced by MSMEs that can be done online. The purpose of the research is to produce a system that can make it easier to do marketing and apply for help by business actors online using a website. The method used in this research is extreme programming with the advantage of implementing an object-oriented system with the tools used, namely UML and MySQL databases and PHP as the main basis for a webiste-based system. The results show that the system built is expected to increase consumer, interest in MSME processed products so that it can increase sales turnover by online transactions using the website.

Keywords: Information System, MSME Processing, Webiste-Based.



12/10/2022