

ABSTRAK

Dian Nurhardiyanti, 2023. **Sistem Informasi Order Pada VW Project Malang Berbasis Website**. Tugas Akhir, Program Studi Informatika (S1), Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia, Pembimbing: Nira Radita, Co. Pembimbing: Meivi Kartikasari

Kata kunci: Sistem Informasi, Website, Pengolahan Data

Di era globalisasi ini, setiap perusahaan membutuhkan informasi yang cepat dan akurat. Salah satu informasi yang dibutuhkan suatu perusahaan adalah informasi data order customer. VW Project Malang merupakan perusahaan yang bergerak dibidang konveksi, saat ini di VW Project Malang masih belum memiliki sistem informasi yang dapat menunjang pengolahan data order customer secara efisien, hal tersebut merupakan alasan adanya penelitian ini. Peneliti melakukan analisa dengan metode *gap analysis* yang membandingkan kondisi saat ini dengan kondisi yang diharapkan. Sehingga Sistem Informasi Order berbasis Website pada VW Project Malang dirancang dan dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL, dengan tujuan dapat diaplikasikan dengan mudah oleh pengguna. Hasil akhir dari penelitian ini adalah dihasilkannya Website sebagai Sistem Informasi yang dapat mempermudah Admin, Customer Service, dan divisi lainnya dalam proses pengolahan data order customer pada VW Project Malang agar menjadi lebih terstruktur, mulai dari menampilkan informasi tentang data customer, data transaksi, dan progress dari transaksi tersebut. Sehingga ketika manajemen membutuhkan data laporan transaksi, proses pencarian data akan lebih efisien dan efektif.

ABSTRACT

Dian Nurhardiyanti, 2023. **Website-Based Order Information System at the VW Project Malang**. Final Project, Study Program Informatics (S1), Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia, Advisor 1: Nira Radita, Advisor 2: Meivi Kartikasari

Keyword: Information System, Website, Data Processing

In this era of globalization, every company needs fast and accurate information. One of the pieces of information a company needs is customer order data information. VW Project Malang is a company operating in the convection sector. Currently, VW Project Malang still does not have an information system that can support efficient processing of customer order data, this is the reason for this research. Researchers carried out analysis using the gap analysis method which compares current conditions with expected conditions. So the Website-based Order Information System at the VW Project Malang was designed and created using the PHP programming language and MySQL database, with the aim of being able to be applied easily by users. The final result of this research is the production of a Website as an Information System that can make it easier for Admin, Customer Service, and other divisions in the process of processing customer order data on the VW Project Malang so that it becomes more structured, starting from displaying information about customer data, transaction data, and production progress of the transaction. So that when management needs transaction report data, the data search process will be more efficient and effective.