

ABSTRAK

Nama : Muhammad Reza
NIM : 41815010165
Pembimbing TA : Ifan Prihandi., S.Kom, M.Kom
Judul : Rancang dan Bangun Sistem Pendataan Produksi Helm Berbasis Web Studi kasus PT.Citra Plastindo Indonesia

ifan Prihandi (2019) Kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi telah mengubah cara pandang dan gaya hidup masyarakat Indonesia dalam menjalankan aktivitas dan aktivitasnya. Kecenderungan manusia untuk sukses membuatnya selalu bergerak maju untuk menjadi ciptaan yang lebih baik dari hari ke hari. Salah satu dari banyak gerakan manusia yang dinamis tercermin dalam perkembangan teknologi dan informasi yang membantu pekerjaan manusia menjadi lebih efektif dan efisien, dalam pengelolaan data dan keuangan menggunakan metode konvensional akan menarik pelanggaran yang menimbulkan kerugian bagi organisasi, oleh karena itu diperlukan untuk mengubah metode manajemen data dan keuangan anggota yang mereka gunakan saat ini, yaitu dari metode konvensional menjadi metode terkomputerisasi Menggunakan PHP Mysql dan Xampp.

Kata kunci: Desain, analisis, sistem, peningkatan layanan.



ABSTRACT

Name : Muhammad Reza
Student Number : 41815010165
Counsellor : Ifan Prihandi., S.Kom, M.Kom
Title : Design and build Web-based helmet production data system PT. Citra Plastindo Indonesia

ifan Prihandi (2019)The Advancement of Science and information technology has changed the way of view and lifestyle of Indonesians in carrying out its activity and activities. The human tendency to success makes it always move forward to become a better creation from day to day. One of the many dynamic movements of humans is reflected in the growing technology and information that helps human work to be more effective and efficient, in the management of data and finance using conventional methods will draw The offences that inflict harm to the organization, hence it is necessary to change the data management methods and the finances of the members they use today, namely from conventional methods into computerized methods Using PHP Mysql and Xampp.

Keyword: Design, analysis, system, service improvement.

