

ABSTRAK

Nama : Ade Maulana Yassin
NIM : 41812120117
Pembimbing TA : Ariyani Wardhana, ST, MM
Judul : REENGINEERING PROCUREMENT SYSTEM PADA PT. DANA PURNA INVESTAMA (PT. DPI)

PT. Dana Purna Investama bergerak pada bidang manajemen fasilitas gedung. PT. Dana Purna Investama memiliki area project dalam bidang cleaning service, mechanical, electrical dan manajemen fasilitas gedung lainnya. Untuk membangun perusahaan yang dapat menjadi benchmark dibidang facility management service, PT. Dana Purna Investama harus memahami kebutuhan pengoperasian dan pemeliharaan gedung. Dalam proses operasional memenuhi kebutuhan area project, maka dibutuhkan sistem aplikasi dimana permintaan barang di area dapat terkontrol dengan baik. Dibuat dengan menganalisis permasalahan, membuat system usulan, merancang desain, dan menguji aplikasi. Untuk bahasa pemograman yang digunakan adalah PHP Framework Laravel dan database dengan MYSQL. Hasil yang didapatkan berupa aplikasi reengineering procurement system.

Kata kunci : Sistem, Aplikasi, Permintaan, Reengineering Procurement System.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Name : Ade Maulana Yassin
Student Number : 41812120117
Counsellor : Ariyani Wardhana, ST, MM
Title : REENGINEERING PROCUREMENT SYSTEM
PADA PT DANA PURNA INVESTAMA (PT. DPI)

PT. Dana Purna Investama operates in management building facilities. PT. Dana Purna Investama have in the project area cleaning service fields, mechanical, and electrical and other building facilities. To build a company that can be a benchmark in the field of facility management services, PT. Dana Purna Investama must understand the needs of the operation and maintenance of the building. In operational processes meet the needs of the project area, the required system applications where the demand for goods in the area can be well controlled. Created by analyzing problems, make the proposed system, designing the design and test applications. For the programming language used is PHP Framework laravel and MYSQL database. Results obtained in the form of re-engineering procurement application system.

Keywords: System, Application, Request, Reengineering Procurement System

