

SUMMARY

ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PERMINTAAN ALAT-ALAT TULIS SECARA ONLINE PT. XYZ

Created by ARISMAN

Subject : PERANCANGAN SISTEM, ALAT TULIS, JARINGAN KOMPUTER

Subject Alt : SYSTEM DESIGN, STATIONERY, COMPUTER NETWORK

Keyword : : Analisis, Perancangan, basis data, Java, MySQL, Unified Modelling Language.

Description :

Kemajuan ilmu pengetahuan dan tuntutan jaman, membuat setiap perusahaan menuntut agar setiap proses bisnis dan kerja yang ada di dalamnya bisa berjalan seefisien dan seefektif mungkin. Untuk itu sistem yang ada di dalam perusahaan harus bisa menjawab permasalahan tersebut.

PT. XYZ adalah perusahaan keuangan non bank yang bergerak di bidang asuransi umum. PT. XYZ telah membuat sebuah sistem yang efektif dan efisien untuk proses bisnisnya. Akan tetapi untuk proses kerja di dalam perusahaannya, masih menggunakan cara manual.

Bagian yang paling banyak menggunakan sistem manual adalah Bagian Umum sehingga banyak sekali permasalahan yang timbul di bagian tersebut.

Sistem Permintaan Alat-alat Tulis yang dibuat telah bisa mengurangi permasalahan yang ada seperti : kehilangan kertas permintaan, serta ketidakcocokan data barang dengan pencatatan.

Dalam tugas akhir ini, penulis mencoba memaparkan analisis sistem, perancangan sistem, basis data, dan kode program dengan bahasa pemrograman Java yang diperlukan untuk implementasi aplikasi ini dengan judul “Analisis dan Perancangan Sistem Permintaan Alat-alat Tulis Secara Online PT. XYZ”.

Date Create : 02/09/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduid_200481210

Collection : undergraduid_200481210

Source : undargraduate theses informatika faculty

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : copyright2014@esaunggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor