

PERANCANGAN DATABASE SIMPAN PINJAM PADA KOPERASI DANA MITRA UNGARAN

RIKO GALIH PERKASA

Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu

Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : riko

ABSTRAK

Laporan Tugas Akhir ini berjudul "Perancangan Database Simpan Pinjam Koperasi Dana Mitra Ungaran". Tujuan Laporan Tugas Akhir ini adalah membuat rancangan database simpan pinjam dengan menggunakan program yaitu Visual Basic 6.0 dan MySQL sebagai databasenya, sehingga dapat menghasilkan sebuah rancangan database Simpan Pinjam yang cepat, akurat, dan mudah digunakan. Metode penelitian yang penulis gunakan dalam pengumpulan data meliputi studi lapangan, dan studi kepustakaan. Studi lapangan dilakukan dengan cara pengamatan/observasi dan wawancara langsung pada objek penelitian, sedangkan studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah yang sedang diteliti. Sistem Simpan Pinjam yang belum menggunakan aplikasi tentunya sangat menyulitkan, hal ini akan membuat banyak terjadinya kesalahan-kesalahan yang disebabkan karena pemindahan data, input data, dll. Dengan menggunakan aplikasi Perancangan Database Simpan Pinjam yang diusulkan, diharapkan data yang masuk akan sesuai dengan keluaran, khususnya untuk pendataan anggota, data pinjaman, data penarikan, dan data simpanan, sehingga kesalahan-kesalahan yang biasa terjadi dapat ditekan seminimal mungkin dan prosesnya pun jauh lebih cepat.

Kata Kunci : perancangan, database, simpan, pinjam

DATABASE DESIGN OF SAVING AND LOAN COOPERATIVE DANA MITRA UNGARAN

RIKO GALIH PERKASA

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : riko

ABSTRACT

The final report entitled ' Saving and Credit Cooperative Database Design Dana Mitra Ungaran ' . The purpose of this final report is made ??savings and loan database design using the program Visual Basic 0.6 and MySQL as the database , so it can generate a database design Savings and Loans are fast , accurate , and easy to use .Research methods that I use in data collection include field studies , and literature study . Field studies done by observation / observation and interviews directly on the object of research , while the literature study conducted by the research literature relevant to the problem being studied .Savings and Loans System is not using the app of course is very difficult , it would make a lot of the mistakes that caused the transfer of data , data input , etc . By using the Savings and Loans Database Design applications proposed , it is expected that the data will be entered in accordance with the output , especially for data collection members , loan data , data tethering , and data storage, so the common mistakes that occur can be minimized and the process is much more fast .

Keyword : design, database, save, loans