

**SISTEM INFORMASI
KOPERASI KARYAWAN PUSRI PALEMBANG
BAGIAN SIMPAN PINJAM**

INTISARI

Koperasi Karyawan PUSRI Palembang khususnya bagian simpan pinjam merupakan satu bagian dari suatu perusahaan yang telah memanfaatkan teknologi informasi untuk menunjang kegiatan yang ada. Tetapi pada kenyataannya teknologi informasi yang ada di bagian ini masih memiliki kekurangan dan untuk mengatasi hal tersebut maka akan suatu sistem informasi yang diharapkan dapat lebih baik dari yang telah ada sehingga dapat mempercepat proses pelayanan kepada anggota dan juga mempermudah tugas pegawai koperasi karyawan Pusri Palembang.

Untuk mewujudkan sistem informasi tersebut maka akan digunakan SQL Server 7.0 sebagai penyimpan databasenya karena SQL berlandaskan pada model database yang relasional sehingga data dapat dimanipulasi dengan mudah, dan juga merupakan produk database client/server yang dapat digunakan oleh beberapa user pada saat yang bersamaan, dan menggunakan Visual Basic 6.0 sebagai antarmuka karena Visual Basic didesain untuk dapat memanfaatkan fasilitas yang tersedia dalam MS-Windows, serta menyediakan objek-objek yang sangat kuat, berguna dan mudah dipakai.

INFORMATION SYSTEM OF EMPLOYEE'S CREDIT UNION OF PUSRI PALEMBANG

ABSTRACT

Employee's Credit Union of PUSRI Palembang is one of the divisions in the company which has used information technology to support its activities. As a matter of fact, the information technology in this division has same weaknesses. To cope with the problem, these will be designed a better information system that is expected to fastener the process of member service and to ease employee's credit union of PUSRI Palembang tasks.

To accomplish the information system, SQL Server 7.0 will be used to save the database since SQL Server based on relational model so that the data can be easily manipulated. It is also a client/server database product, which can be used by some users simultaneously. It uses Visual Basic 6.0 as interface since visual basic is designed to make use of MS-Windows available facilities. It also provides strong, useful and easy to use objects.