

ABSTRAK

Kabupaten Purbalingga merupakan salah satu kota yang berpenduduk padat di provinsi Jawa Tengah. Karena padatnya jumlah penduduk maka banyak pula instansi yang bergerak dibidang koperasi. Koperasi adalah salah satu wadah yang tepat bagi masyarakat sekitar untuk mempersiapkan pendidikan keluarga atau kebutuhan keluarganya jika suatu saat dibutuhkan. Namun, dengan penduduk padat jika ingin mendaftar sebagai anggota koperasi tetapi koperasi tersebut masih belum terkomputerisasi maka akan mendapat kesulitan. Banyak kendala yang akan mempengaruhi kerja dari koperasi tersebut. Oleh karena itu melalui Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada KPRI "MEKAR" Purbalingga ini diharapkan mampu mengatasi masalah atau kendala yang timbul sehingga cara kerja di koperasi cepat, tepat dan mempermudah masyarakat untuk mencari informasi tentang koperasi. Perancangan yang ditampilkan pada sistem ini menggunakan bahasa pemrograman PHP (Pear Hypertext Propocessor), MySQL sebagai database server, Sublime Text 3 sebagai penunjang. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada KPRI "MEKAR" Purbalingga ini merupakan sistem yang memberikan informasi kepada masyarakat sekitar mengenai koperasi serta dapat mempermudah pekerjaan para pegawai koperasi. Informasi yang disajikan pada web ini meliputi profil KPRI "MEKAR", pendaftaran sebagai anggota koperasi, keuntungan yang didapat jika bergabung dengan koperasi ini.

Kata Kunci: Sistem Informasi Koperasi, Koperasi, Masyarakat

ABSTRACT

Purbalingga Regency is one of the most densely populated cities in Central Java Province. Because of the dense population, there are many agencies engaged in cooperatives. The cooperative is one of the right place for the surrounding community to prepare for family education or the needs of the family if needed at any time. However, with a dense population if you want to register as a member of the cooperative you might get into trouble because the cooperative is still not computerized. Many obstacles will affect the work of the cooperative. Therefore through the Analysis and Design of a Web-Based Cooperative Information System at KPRI "MEKAR" Purbalingga it is expected to be able to overcome problems or obstacles that arise so that the way of working in cooperatives is fast, precise and makes it easier for people to find information about cooperatives. The design displayed on this system uses the PHP programming language (Pear Hypertext Propocessor), MySQL as a database server, Sublime Text 3 as a support. Analysis and Design of a Web-Based Cooperative Information System at KPRI "MEKAR" Purbalingga is a system that provides information to the surrounding community about cooperatives and can facilitate the work of cooperative employees. The information presented on this website includes the KPRI "MEKAR" profile, registration as a member of the cooperative, the benefits of joining this cooperative.

Keywords: Cooperative Information Systems, Cooperatives, Society