

INTISARI

PT. Bummy Harapan Umat (BUHARUM) merupakan perusahaan milik Majelis Ekonomi dan Kewirausahaan PWM (Pimpinan Wilayah Muhammadiyah) D.I Yogyakarta yang bergerak dalam bidang pelayanan jasa dan *service*. Saat ini, PT. BUKHARUM memiliki 3 divisi dengan jumlah pegawai yang banyak. Pendataan pegawai di perusahaan ini masih dilakukan secara manual menggunakan Microsoft Excel. Perusahaan ini juga belum mempunyai *website* perusahaan sehingga masyarakat luas kurang mengetahui adanya pelayanan jasa dan *service* di PT. BUKHARUM. Untuk mengatasi permasalahan ini, dibangunlah sebuah *website* sistem informasi dan kepegawaian PT. BUKHARUM dengan tujuan untuk membantu perusahaan dalam pendataan pegawai sehingga meminimalisir terjadinya kehilangan data, duplikasi data dan menjaga kualitas data-data pegawai jika salah satu komputer mengalami kerusakan. Selain itu, membantu masyarakat dalam mendapatkan informasi tentang perusahaan. Sistem Informasi Perusahaan dan Kepegawaian PT. BUKHARUM ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL.

Kata Kunci : Sistem Informasi, Kepegawaian, PHP, MySQL.

ABSTRACT

PT. Bummy Harapan Umat (BUHARUM) is a company owned by Economic Assembly and Entrepreneurship of PWM (Pimpinan Wilayah Muhammadiyah) D.I Yogyakarta which is engaged in services and services. Currently, PT. BUHARUM has 3 divisions with a large number of employees. Data collection of employees in this company is still done manually by using Microsoft Excel. The company also does not yet have a company website so the public is less aware of the services and services in PT. BUHARUM To overcome this problem, built a website of information systems and staffing of PT. BUHARUM with the purpose to assist companies in data collection employees to minimize data loss teeth, data duplication and maintain the quality of employee data if one of the computers damaged. In addition, it helps the public regarding information about the company. Company Information System and Personnel PT. BUHARUM uses PHP and MySQL programming languages.

Keywords: Information System, Staffing, PHP, MySQL.