

ABSTRAK

Informasi penggajian merupakan salah satu aspek yang penting dalam perusahaan. Pimpinan memerlukan laporan keuangan mengenai penggajian secara akurat. Pada saat ini dengan kemajuan teknologi yang sangat pesat, teknologi berperan dalam membantu berkembangnya suatu perusahaan. Pada CV. Mitra Makmur Mandiri Palembang, sistem yang sedang berjalan saat ini masih secara manual dan sering terjadinya kesalahan dalam proses perhitungan gaji serta belum menggunakan sistem komputerisasi, khususnya dalam proses penggajian buruh. Maka dengan adanya teknologi komputerisasi, proses penggajian buruh akan menjadi lebih mudah, cepat, akurat dan mengurangi kesalahan-kesalahan yang mungkin akan terjadi.

Maka salah satu cara yang akan diterapkan dalam memberikan solusi untuk pihak CV. Mitra Makmur Mandiri Palembang adalah dengan menerapkan “Sistem Informasi Penggajian Buruh Pada CV. Mitra Makmur Mandiri Palembang”. Dalam pembuatan aplikasi ini, penulis menggunakan metodologi pengembangan sistem *waterfall model*. Langkah-langkah metodologi pengembangan sistem *waterfall model* ini dimulai dari definisi persyaratan, perancangan sistem dan perangkat lunak, implementasi dan pengujian unit, integrasi dan pengujian sistem serta operasi dan pemeliharaan. Pembuatan sistem ini juga menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *databasenyamenggunakanMySQL*.

Dengan adanya sistem informasi penggajian buruh ini dapat membantu CV. Mitra Makmur Mandiri Palembang dalam mengelola penggajian buruh secara terkomputerisasi, lebih mudah, cepat, akurat dan mengurangi kesalahan yang akan terjadi dalam proses perhitungan gaji tersebut.

Kata Kunci : Sistem Informasi Penggajian, *Waterfall Model*, *PHP*, *MySQL*