

ABSTRAK

PERACANGAN SISTEM ADMINISTRATIF PROYEK BERBASIS WEB PADA SOFTWARE HOUSE C@NDHAR

Ferdy.¹⁾

¹⁾ Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi, Universitas Pembangunan Jaya

Pada era modern seperti saat ini, teknologi informasi dikembangkan sesuai dengan kebutuhan manusia agar dapat membantu dan memudahkan manusia dalam melakukan aktifitasnya. Teknologi informasi saat ini dibutuhkan dalam berbagai bidang, salah satunya pada bidang management. C@NDAHAR merupakan salah satu software house yang berada di kota Tangerang Selatan namun C@NDAHAR masih menggunakan sistem manual dalam pendataan dan penyimpanan data, sehingga dapat mengakibatkan keterlambatan dalam pengerjaan proyek. Oleh karena itu diperlukan suatu sistem informasi management berbasis website untuk melakukan hal tersebut, adapun proses yang dilakukan untuk mengembangkan sistem informasi berbasis website, tersebut yaitu dengan menggunakan metode waterfall, diketahui bahwa metode pengembangan sistem dengan metode waterfall sudah diterapkan pada sistem yang sedang berjalan. Hasil akhir dari penelitian ini adalah program aplikasi berbasis website yang dapat untuk mengawasi proses kerja yang dilakukan dan penyimpanan data yang bisa diakses melalui online

Kata Kunci: Sistem Informasi Pengelolaan, Sistem Pemantauan, Metode Waterfall