

ABSTRAK

PT Neutron Bandung 2 sebagai perusahaan jasa melakukan perencanaan anggaran kas dan realisasi secara tradisional tanpa melakukan perincian berdasarkan kegiatan, sehingga banyak anggaran yang tidak efektif dan pada saat perusahaan melakukan pengalokasian anggaran tidak melakukan pencatatan, sehingga perusahaan tidak dapat memberikan informasi detail tentang anggaran. Untuk mengatasi permasalahan tersebut dibangun sebuah aplikasi web yang dapat mengelola perencanaan dan realisasi berdasarkan kegiatan. Aplikasi web ini dibangun dengan metode berorientasi objek dan pengembangan model SDLC serta menggunakan Bahasa pemrograman PHP dan *Framework CodeIgniter*. Aplikasi ini memiliki fungsionalitas untuk pembuatan anggaran kas dan realisasi berdasarkan kegiatan, membuat transaksi dalam bentuk jurnal dan buku besar, membuat laporan realisasi, dan membuat laporan perbandingan anggaran dan realisasi.

Kata Kunci : Anggaran Kas, Realisasi, Pengalokasian, *Zero Based Budget*, *Framework CodeIgniter*