

ABSTRAK

Sebagai perusahaan jasa, PT Neuronworks Indonesia biasanya hanya melakukan perencanaan anggaran dan realisasi secara tradisional tanpa mendetailkan realisasi tersebut berdasarkan aktivitas sehingga perusahaan tidak dapat mengidentifikasi pengeluaran yang terjadi. Untuk mengatasi permasalahan tersebut dibangun sebuah aplikasi web yang dapat mengelola perencanaan dan mengevaluasi anggaran operasional berdasarkan aktivitas dengan mempertimbangkan rasio aktivitas. Aplikasi berbasis 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 operasional dan realisasi berdasarkan aktivitas, membuat transaksi dalam bentuk jurnal dan buku besar, membuat laporan realisasi anggaran, dan membuat laporan perbandingan anggaran dan realisasi serta evaluasi dalam bentuk rasio aktivitas yaitu menghitung rasio perputaran kas.

Kata Kunci: Anggaran, Perencanaan dan Evaluasi, *Activity Based Budgeting*, *Activity Ratio*, *Framework CodeIgniter*