

ABSTRAK

PT Inti Ganda Perdana merupakan kelompok perusahaan manufaktur komponen otomotif dengan predikat World Class Player, dengan sertifikasi ISO 14001, OHSAS 18001, ISO TS 16949 dan Astra Green Company, serta bernaung dibawah kelompok bisnis ASTRA Otoparts. Sebagai perusahaan kelas dunia PT Inti Ganda Perdana sangat memandang perlu adanya suatu sistem pengelolaan keuangan perusahaan khususnya dalam hal pembiayaan-pembiayaan yang terkait dengan operasional perusahaan. Untuk itu dirancanglah sebuah sistem aplikasi yang dapat mengontrol pembiayaan-pembiayaan perusahaan yang bersifat operasional, dari mulai pembuatan budget operasional hingga proses realisasi atas budget tersebut. Dalam pengembangan sistem aplikasi ini penulis menggunakan pendekatan prototipe (Prototyping), dimana lebih menghemat waktu karena sistem pengembangan serta pengujian prototipe dapat dilakukan dengan cepat. Dengan adanya sistem aplikasi budgeting diharapkan segala pembiayaan operasional perusahaan dapat dikontrol dengan baik sehingga pada akhir periode dihasilkan sebuah laporan keuangan yang sesuai dengan harapan manajemen.

Kata Kunci:

Biaya Operasional, Prototyping, Sistem Budgeting

ABSTRACT

PT Inti Ganda Perdana is a group of automotive component manufacturing companies with World Class Player predicate, with ISO 14001, OHSAS 18001, ISO TS 16949 and Astra Green Company certification and under ASTRA Otoparts business group. For world-class company PT Inti Ganda Perdana highly consider the existence of a company's financial management system, especially in terms of financing associated with the company's operations. For that purpose is designed an application system that can control the financing-loading the company that is being operational, from the start of making operational budget until the process of realization of the budget. In development this application system the author uses a prototype approach (Prototyping), which is more time-saving because the system development and testing prototype can be done quickly. With the existence of budgeting application system is expected all the operational needs of the company can be well controlled so that ultimately produce financial reports in accordance with management expectations.

Keywords:

Operational Cost, Prototyping, Budgeting System

MERCU BUANA