

ABSTRAK

Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Tunai Pada PT Cakra Indo Pratama Palembang
Reicha Dwi Putri, 2025 (xvi + 61 Halaman)
Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
Email: reichadwiputri2@gmail.com

Laporan akhir ini bertujuan untuk membantu meningkatkan dan memberikan kemudahan dalam proses pendataan transaksi pembelian pada PT Cakra Indo Pratama. Selain itu aplikasi yang dibangun dapat memberikan notifikasi *reorder* ketika barang telah hampir habis, serta memberikan notifikasi status *order* pembelian yang telah dikirim kepemasok. Metode yang digunakan dalam pengumpulan data adalah wawancara di PT Cakra Indo Pratama. Dalam melakukan pengembangan sistem informasi akuntansi pembelian tunai, metode yang digunakan adalah metode *waterfall*, dengan analisis kebutuhan sistem. Desain sistem meliputi *desain database*, *desain input* dan *desain output*. Pengujian sistem dilakukan secara mandiri oleh penulis dengan memasukkan sampel data. Perangkat lunak yang digunakan untuk membangun sistem ialah menggunakan *Microsfot Visual Basic 6.0* sehingga menghasilkan tampilan antarmuka. Hasil akhir dalam penulisan laporan akhir ini akan memberikan informasi yang dibutuhkan oleh manajemen, mengetahui sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi, mengetahui perbandingan antara penerapan sistem manual dengan sistem yang terkomputerisasi yang memberikan manfaat lebih besar dibandingkan dengan sistem manual dalam menjalankan sistem pendataan transaksi pembelian, membantu dalam menghasilkan notifikasi *reorder point* dan status *order* pembelian pada PT Cakra Indo Pratama.

Kata Kunci: **Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Tunai, Waterfall, Reorder Point , Order Pembelian, Microsoft Visual Basic 6.0**

ABSTRACT

Design of Cash Purchase Accounting Information Systemat PT Cakra Indo Pratama

Reicha Dwi Putri, 2025 (xvi+ 61 pages)

Department of Accounting, Sriwijaya State Polytechnic

Pos El: reichadwiputri2@gmail.com

This final report aims to help improve and facilitate the process of recording purchase transactions at PT Cakra Indo Pratama. In addition, the application built can provide reorder notifications when goods are running low, and provide notification of the status of purchase orders that have been sent to suppliers. The method used in data collection is interviews at PT Cakra Indo Pratama. In developing a cash purchase accounting information system, the method used is the waterfall method, with system requirements analysis. System design includes database design, input design and output design. System testing is done independently by the author by entering sample data. The software used to build the system is using Microsfot Visual Basic 6.0 so as to produce an interface display. The final result of writing this final report will provide the information needed by management, knowing the computerized accounting information system, knowing the comparison between the implementation of a manual system and a computerized system that provides greater benefits than a manual system in running a purchase transaction data collection system, assisting in generating reorder point notifications and purchase order status at PT Cakra Indo Pratama.

Keywords: Cash Purchase Accounting Information System, Waterfall, Reorder Point, Purchase Order, Microsoft Visual Basic 6.0