

ABSTRAK

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN TUNAI PADA PT EMBACANG MULTI SARANA
Tetra Chiolita Azzahra, 2025 (Ixiii+ 63 Halaman)
Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya
Email: tetrachio@gmail.com

Laporan akhir ini bertujuan untuk membantu meningkatkan akurasi pencatatan transaksi pembelian tunai pada PT Embacang Multi Sarana. Aplikasi yang dikembangkan menampilkan daftar persediaan barang yang telah mencapai titik pemesanan kembali (*Reorder Point/ROP*) dan informasi pemesanan barang (*Purchase Order*) yang telah dikirim ke pemasok, sehingga dapat mendukung pengambilan keputusan pembelian secara lebih tepat. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara dan studi dokumentasi terhadap dokumen pembelian tunai di perusahaan. Sistem dirancang menggunakan metode *waterfall* dengan analisis kebutuhan sistem. Aplikasi ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman *Visual Basic* dan menghasilkan sistem informasi akuntansi pembelian tunai yang terkomputerisasi. Hasil akhir berupa daftar barang yang mencapai titik pemesanan kembali (ROP) dan informasi status PO yang telah dikirim ke pemasok, yang ditampilkan secara otomatis melalui aplikasi. Sistem ini diharapkan dapat menggantikan metode pencatatan manual yang selama ini digunakan, sehingga memberikan manfaat lebih dalam hal kecepatan akses data, dan akurasi informasi bagi PT Embacang Multi Sarana.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Tunai, *Visual Basic*,
Reorder Point, *Purchase Order*

ABSTRACT

***DESIGN OF CASH PURCHASE ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM AT
PT EMBACANG MULTI SARANA***

Tetra Chiolita Azzahra, 2025 (lxiii + 63 pages)

Department of Accounting, Sriwijaya State Polytechnic

Email: tetrachio@gmail.com

This final report aims to help improve the accuracy of recording cash purchase transactions at PT Embacang Multi Sarana. The developed application displays a list of inventory items that have reached the Reorder Point (ROP) and information on purchase orders (PO) that have been sent to suppliers, thereby supporting more precise purchasing decisions. Data collection was conducted through interviews and documentation studies of cash purchase records within the company. The system was designed using the waterfall method with a system requirements analysis stage. This application was developed using the Visual Basic programming language and results in a computerized accounting information system for cash purchases. The final outputs include a list of items that have reached the Reorder Point (ROP) and PO status information that has been sent to suppliers, which are automatically displayed through the application. This system is expected to replace the manual recording method previously used, thus providing greater benefits in terms of faster data access and more accurate information for PT Embacang Multi Sarana.

Keywords: Accounting Information System for Cash Purchases, Visual Basic, Reorder Point, Purchase Order