

# ABSTRAK

---

Citra Mart merupakan salah satu divisi yang dimiliki oleh koperasi citra yang berada di kawasan Telkom University. Citra Mart merupakan divisi yang menangani penjualan dan pembelian barang.

Penjualan dan pembelian barang pada Citra Mart selalu mengalami peningkatan. Untuk mengatasi penjualan dan pembelian barang yang selalu meningkat diperlukan adanya aplikasi yang dapat membantu pihak Citra Mart untuk mendata penjualan dan pembelian dan juga mengelola data penjualan dan pembelian sehingga dapat mempermudah dalam proses penjualan, pembelian barang, dan pembuatan laporan penjualan dan pembelian barang.

Aplikasi Penjualan dan Pembelian pada Citra Mart berbasis Oracle APEX merupakan aplikasi yang dapat mengelola data pegawai toko Citra Mart, data *supplier* yang memasok barang, data barang yang dijual, data barang yang sudah melewati tanggal *expired*, data transaksi penjualan maupun pembelian, dan pembuatan laporan penjualan dan pembelian. Aplikasi ini dibangun dengan menggunakan Oracle APEX (Application Express) sebagai editor dan menggunakan PL/SQL (Procedure Language/ Structure Query Language) sebagai bahasa utamanya.

Keywords : Citra Mart, Oracle Apex, PL/SQL.

## ABSTRACT

---

*Citra Mart is a division that own by Citra cooperative that located on Telkom University area. Citra Mart is a division that handling retail market. Transaction at Citra Mart always grows up. In order to overcome this condition,an application is needed to help Citra Mart's employee for managing and customizing data. The output of this application is selling report.*

*This application is built using Oracle Apex. Features of this application are manage data of Citra Mart's employee, supplier data which supply things, goods selling, expired goods data, selling transaction or buying data, and generate of selling and buying report. This application is built using Oracle Apex (Application Express) as the editor and using Prosedure Language/Structure Query Language (PL/SQL)as main language.*

*Keywords : Citra Mart, Oracle Apex, PL/SQL*