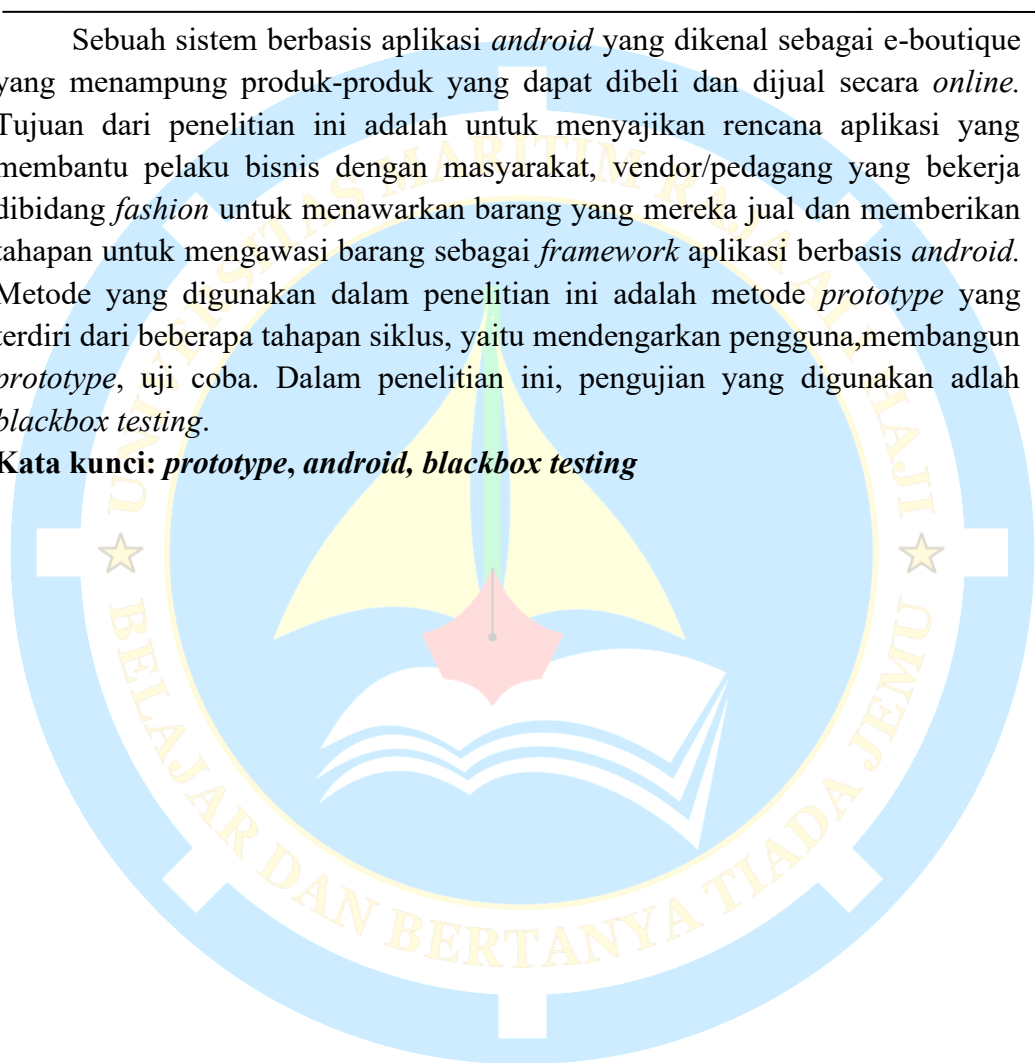


ABSTRAK

SEPTYASARI. 2023. *Rancang Bangun Sistem Toko Online Pada Toko Pakaian Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping*. Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Teknologi Kemaritiman, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Ferdi Cahyadi, S.Kom., M.Cs. Pembimbing II: Muhammad Radzi Rathomi, S.Kom., M.Cs.

Sebuah sistem berbasis aplikasi *android* yang dikenal sebagai e-boutique yang menampung produk-produk yang dapat dibeli dan dijual secara *online*. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menyajikan rencana aplikasi yang membantu pelaku bisnis dengan masyarakat, vendor/pedagang yang bekerja dibidang *fashion* untuk menawarkan barang yang mereka jual dan memberikan tahapan untuk mengawasi barang sebagai *framework* aplikasi berbasis *android*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *prototype* yang terdiri dari beberapa tahapan siklus, yaitu mendengarkan pengguna, membangun *prototype*, uji coba. Dalam penelitian ini, pengujian yang digunakan adalah *blackbox testing*.

Kata kunci: *prototype, android, blackbox testing*



ABSTRACT

SEPTYASARI. 2023. *Rancang Bangun Sistem Toko Online Pada Toko Pakaian Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping*. Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Teknologi Kemaritiman, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Ferdi Chahyadi, S.Kom., M.Cs. Pembimbing II: Muhammad Radzi Rathomi, S.Kom., M.Cs.

An Android app-based system known as e-boutique houses products that can be purchased and sold online. The point of this exploration is to present an application plan that assists business with peopling, dealers/merchants working in the design area to offer the items they sell and give a stage to overseeing items as an Android-based application framework. The strategy utilized in this exploration is the prototyping technique which comprises of a few cycle stages, to be specific paying attention to clients, fabricating a model, testing. In this examination, the tests utilized are discovery trying.

Keywords : *prototype, android, blackbox testing*

