

APLIKASI JEUSCK BARBERSHOP ONLINE

Muhammad Nur Ibnu Fajar¹, Moh.Dasuki² S.Kom M.Kom., Habibah Azizah Al Faruq³.M.Pd.

Program Studi Manajemen Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.

Fajarultras87@gmail.com,Moh.dasuki22@gmail.com,Habibatulazizah@unmuhjember.ac.id

ABSTRAK

Jeusck Barbershop merupakan tempat usaha yang bergerak di bidang jasa layanan cukur rambut khusus untuk laki-laki. Saat ini untuk melakukan pemesanan jasa tukang cukur masih menggunakan media telepon dan WhatsApp atau datang langsung ke Barbershop. Selain itu, Kebanyakan Barbershop hanya menerima pemesanan jasa tukang cukur dengan pelayanan di Barbershop saja, belum menyediakan pemesanan jasa tukang cukur dengan memberikan pelayanan di rumah pelanggan sehingga hal ini kurang memuaskan terhadap pelayanan bagi pelanggan. Berdasarkan permasalahan tersebut, tujuan dari penelitian ini adalah merancang Aplikasi Barbershop yang dapat digunakan oleh pelanggan untuk melakukan pemesanan jasa tukang cukur ke rumah dengan menambahkan perhitungan tarif ongkos berdasarkan jarak tempuh dari Barbershop ke rumah pelanggan. Dalam merancang aplikasi Barbershop, penelitian ini menggunakan *Rational Unified Process* dari tahap *Requirements, inception, elaboration construction* dan *testing*. Hasil dari penelitian ini berupa sebuah perancangan aplikasi Barbershop dengan *platform* berbasis android yang dapat digunakan oleh pelanggan untuk melakukan pemesanan jasa tukang cukur ke rumah.

Kata kunci: Perancangan, Barbershop, Layanan, Online.

JEUSCK BARBERSHOP ONLINE APPLICATION

Muhammad Nur Ibnu Fajar¹, Moh.Dasuki², S.Kom M.Kom., Habibah Azizah Al Faruq³, M.Pd.

Informatics Management Study Program. Faculty of Engineering, University of

Muhammadiyah jember

Fajarultras87@gmail.com,Moh.dasuki22@gmail.com,Habibatulazizah@unmuhjember.ac.id

ABSTRACT

Jeusck Barbershop is a place of business that is engaged in hair shaving services specifically for men. Currently, to make bookings for barber services, you still use telephone and WhatsApp or come directly to the Barbershop. In addition, most barbershops only accept bookings for barber services with services at the barbershop, have not provided bookings for barber services by providing services at the customer's home so this is not satisfactory for customer service. Based on these problems, the purpose of this study is to design a Barbershop application that can be used by customers to book barber services at home by adding a fare calculation based on the distance from the barbershop to the customer's house. In designing the Barbershop application, this study uses a Rational Unified Process from the Requirements, inception, elaboration construction and testing stages. The results of this study are in the form of a Barbershop application design with an android-based platform that can be used by customers to book barber services at home.

Keywords: Design, Barbershop, Service, Online