

## ABSTRAK

---

Setiap orang ingin tampil menarik. Salon kecantikan dijadikan solusi untuk memperoleh penampilan yang lebih menarik. Dengan alasan tersebut, dibutuhkan informasi tentang salon kecantikan agar memperoleh salon dengan pelayanan terbaik yang sesuai dengan kebutuhan. Namun informasi tentang salon kecantikan tidak mudah untuk didapatkan. Oleh karena itu dibangun aplikasi berbasis android yang mampu menangani hal tersebut. Aplikasi ini dibangun untuk mempermudah pencarian informasi salon berupa pelayanan dan tarif di setiap salon dan peta lokasi salon. Aplikasi ini dikembangkan dengan metode *waterfall* menggunakan bahasa pemrograman Java untuk aplikasi android dan PHP untuk control panel admin. Aplikasi ini telah diuji dengan menggunakan metode *BlackBox Testing*. Pada akhirnya aplikasi ini mampu menampilkan informasi tentang salon kecantikan, membantu pengguna untuk memilih salon kecantikan dan memberikan kesempatan bagi penggunanya untuk berbagi pengalaman terhadap salon yang telah dikunjungi.

Kata kunci: Salon Kecantikan, android, *waterfall*, *BlackBoxTesting*

## ABSTRACT

---

*Everybody want to look interesting. Beauty salon is made as a solution to get a better appearance. That's the reason that information about beauty salons to get the best service and fit with needs is needed. But the information about beauty salons is not easy to get. So, an application based on Android is built to fix that problem. This application is built to make seeking salon information like service, fee, and location of salons become easier. This application is developed with the waterfall method using Java as the programming language for the Android application and PHP for the control panel admin. This application has been tested with Black Box Testing. In the end, this application can show information about beauty salons, help users to choose beauty salons and give opportunities for users to share their experiences about salons that have been visited.*

*Keywords: Beauty salon, android, waterfall, BlackBoxTesting*