

ABSTRAK

Saat ini berpenampilan dengan menggunakan *makeup* merupakan suatu kebutuhan bagi masyarakat khususnya perempuan untuk menghadiri suatu kegiatan atau acara seperti acara pernikahan, wisuda, pesta dan lain-lain. Dengan meningkatnya pengguna *smartphone android* saat ini, maka saya memilih untuk mengimplementasikan *system* ini pada *platform android*. Salah satu cara untuk mengatasinya dengan membuat aplikasi pusat pelayanan jasa *makeup*. Metode yang dipakai yaitu metode *waterfall Software Development Life Cycle* (SDLC). Metode penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dimana strategi yang digunakan adalah *design and Creation*. Penelitian ini telah menghasilkan aplikasi pusat pelayanan jasa *makeup* yang menampilkan daftar profil *Profesional MakeUp Artist* (MUA), harga yang ditawarkan serta pelanggan dapat memeriksa ketersediaan perias yang dibuat berbasis *android* yang dapat diakses menggunakan *smartphone*. Berdasarkan kesimpulan hasil ujicoba menunjukkan bahwa aplikasi ini mudah digunakan, memberikan informasi mengenai pusat pelayanan jasa *makeup* dan juga memudahkan dalam mencari dan memesan jasa *makeup* sesuai dengan kebutuhan pelanggan atau user.

Kata kunci : *Android, Software Development Lif Cycle (SDLC), Profesional MakeUp Artist (MUA)*

ABSTRACT

Currently, dressing up using makeup is a necessity for the community, especially women to attend an activity or event such as weddings, graduations, parties and others. With the increasing number of Android smartphone users today, I chose to implement this system on the Android platform. One way to overcome this is to create an application for a makeup service center. The method used is the waterfall Software Development Lif Cycle (SDLC) method. This research method is a qualitative research where the strategy used is design and creation. This research has produced a makeup service center application that displays a list of Professional MakeUp Artist (MUA) profiles, the prices offered and customers can check the availability of make-up made based on Android which can be accessed using a smartphone. Based on the conclusion, the test results show that this application is easy to use, provides information about the makeup service center and also makes it easier to find and order makeup services according to the needs of the customer or user

Keywords: *Android, Software Development Lif Cycle (SDLC), Profesional MakeUp Artist (MUA)*