

## **ABSTRAK**

Segala informasi yang kita ingin ketahui dapat diperoleh dengan mudah dengan majunya perkembangan teknologi yang ada pada saat ini. Selain memudahkan untuk mendapatkan informasi, perkembangan teknologi juga membantu kita dalam menjalani kehidupan keseharian kita melalui banyaknya aplikasi yang ada, baik itu dalam hal komunikasi, pekerjaan, transportasi dan lainnya. Dengan penggunaan *Android* yang cukup banyak digunakan pada saat ini, mempromosikan produk dan memesan produk sudah menjadi hal yang mudah dengan adanya beberapa aplikasi yang sudah ada pada saat ini. Pada penelitian ini, penulis membuat aplikasi *Easy Wash* yang dapat membantu usaha *laundry* dan konsumen agar lebih mudah dalam bertransaksi. Aplikasi *Easy Wash* juga sangat praktis, *user friendly* dan mudah dipahami oleh segala kalangan masyarakat. *Easy Wash* dibuat menggunakan bahasa pemrograman *java*, menggunakan database *MySQL* dan pengembangannya menggunakan metode *waterfall*. *Output* terakhir yang akan dihasilkan adalah aplikasi dalam bentuk *APK*.

**Kata kunci :** *aplikasi, android, Easy Wash, UMKM*

## ***ABSTRACT***

*All the information that we want to know can be obtained easily with the advancement of technology developments that exist at this time. In addition to making it easier to get information, technological developments also help us in living our daily lives through the many existing applications, such as in terms of communication, work, transportation and others. With the use of Android which is quite widely used at this time, promoting products and ordering products has become easy with the several applications that already exists. In this study, the authors create an Easy Wash application that can help laundry businesses and consumers to make transactions more easier. The Easy Wash application is also very practical, user friendly and easy to understand by all circles of society. Easy Wash is made using the Java programming language, uses a MySQL database and the development uses the waterfall method. The final output to be generated is an application in the form of an APK.*

***Keyword :*** *application, android, Easy Wash, SME*