

INTISARI

Partkatalog berbasis *desktop* saat ini kurang efisien dikarenakan jumlah komputer desktop yang ada tidak seluruhnya terinstal aplikasi part katalog, dan menghambat proses pelayanan. Diperlukan pengembangan aplikasi berbasis android untuk memudahkan proses pelayanan. Metode yang diterapkan dalam pembuatan aplikasi part katalog adalah metode *prototype*, tujuan dari penelitian ini adalah memudahkan pengguna dalam pencarian part katalog. Hasil dari penelitian ini adalah berupa aplikasi elektronik part katalog berbasis *android*.

Kata kunci: Katalog, Aplikasi, *Android*, *Prototype*



ABSTRACT

The current desktop-based part catalog is less efficient due to the number of desktop computers that do not exist as a whole, the part catalog application is installed, and the process is hampered. Android-based application development is needed to facilitate the service process. The method applied in making part catalog applications is the prototype method, the purpose of this study is to facilitate users in searching for catalog parts. The results of this study are in the form of an Android-based electronic part catalog application.

Keywords: *Catalog, Application, Android, Prototype*

