

**APLIKASI PROFIL USAHA KECIL MENENGAH (UKM)
DI KECAMATAN MRANGGEN DEMAK BERBASIS ANDROID**
*(APPLICATION PROFILE OF SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES (SME'S) DEMA
MRANGGEN DISTRICT ANDROID BASED)*

Ainul Khayan Fachri

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi

Universitas Semarang

fainul63@gmail.com

ABSTRACT

Mranggen sub-district Demak has a place built by the Office of Cooperatives, Micro, Small and Medium Enterprises, namely the Small and Medium Enterprises (SMEs) exhibition building. But the construction of the building is still not effective enough to increase the enthusiasm of the community for the business world. The system development method used is a prototype model, because the prototype method saves time in developing the system. From the development of the system that was carried out produced a smartphone application with an android platform.. The android SME profile application can display all information on SMEs in Mranggen Subdistrict, which are easily understood and understood by users. The Android-based Medium Work Business Profile (SME) application will make it easier for users to find information and find places for SMEs in Mranggen District. The profile application contains menus starting from the type of SME, profile, the latest information from each UKM, gallery, directions and location map. This SME profile application can also be downloaded on the Google Play Store, with the name of the Mranggen SME application.

Keyword : Application, Android, Small and Medium Enterprises (SMEs), Google Play Store

ABSTRAK

Kecamatan Mranggen Demak memiliki tempat yang dibangun oleh Dinas Koperasi, Usaha Mikro, Kecil, Menengah yaitu gedung pameran Usaha Kecil Menengah (UKM). Namun pembangunan gedung tersebut masih kurang efektif untuk meningkatkan antusiasme masyarakat akan dunia usaha. Perkembangan teknologi yang cukup pesat pada saat ini sangat membawa pengaruh besar untuk manusia, mereka berkreasi dan berlomba-lomba menciptakan suatu sistem yang lebih canggih yang tentunya akan digunakan kehidupan sehari-hari agar lebih efektif dan efisien. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah model *prototype*, karena metode *prototype* sangat menghemat waktu dalam mengembangkan sistem. Dari pengembangan sistem yang dilakukan menghasilkan sebuah aplikasi *smartphone* yang berplatform android. Aplikasi profil UKM android dapat menampilkan seluruh informasi UKM yang ada di Kecamatan Mranggen yang mudah dimengerti dan dipahami oleh pengguna. Aplikasi profil Usaha Kerja Menengah (UKM) berbasis android akan memudahkan pengguna dalam mencari informasi dan menemukan tempat-tempat UKM di Kecamatan Mranggen. Aplikasi profil tersebut berisi menu mulai dari jenis UKM, profil, informasi terbaru dari tiap UKM, galeri, petunjuk dan peta lokasi. Aplikasi profil UKM ini dapat diunduh juga di *Google Play Store*, dengan nama aplikasi UKM Mranggen.

Kata Kunci : Aplikasi, Android, Usaha Kecil Menengah (UKM), *Google Play Store*.