# Aplikasi pengolahan berita untuk citizen jurnalism berbasi mobile

#### IKA FEBELASARI

Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 122201202292@mhs.dinus.ac.id

#### **ABSTRAK**

Perkembangan Teknologi informasi yang sedemikian cepatnya telah membawa dunia memasuki era baru yang lebih cepat dari yang pernah dibayangkan sebelumnya. Dengan perkembangan teknologi di bidang teknologi informasi saat ini semakin sering di gunakan oleh banyak orang yang memudahkan masyarakat. Banyak kegiatan yang dilakukan hanya dalam lingkup terbatas kini dapat dilakukan dalam cakupan yang sangat luas, bahkan mendunia. Keberadaan data menjadi informasi secara terkomputerisasi menjadi sangat penting. Hal itu dikarenakan pengolahan data secara terkomputerisasi dapat memberikan konstribusi yang besar untuk kinerja suatu organisasi, seperti banyaknya penggunaan Gadget dan smartphone membuat orang melakukan sesuatu dengan mudah cepat dan instan. Dalam hal ini mengenai Aplikasi pengolahan berita untuk citizen journalism berbasis mobile, yang berfungsi untuk memberikan kemudahan dalam proses pengelolaan, pengiriman dan pembacaan berita dari masyarakat untuk masyarakat. Aplikasi pengolahan Berita untuk citizen journalism berbasis mobile, diharapkan mampu memberikan informasi yang akurat, terpercaya dan cepat melalui teknologi informasi kepada masyarakat luas serta dapat mengajak peran serta masyarakat untuk ikut berpartisipasi dalam pengiriman berita â€" berita yang teraktual lainnva. Sehingga dapat terbantu dengan aplikasi ini. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian aplikasi ini adalah Metode pengumpulan data. Sedangkan untuk pengembangan aplikasi itu sendiri menggunakan bahasa pemrograman Java, PHP, Mysql, Eclipse sebagai Toolnya dan Disertai dengan menggunakan database yang di sesuaikan dengan kebutuhan dalam sistem dan proses perancangan aplikasi yang digunakan saat ini.

Kata Kunci : Kata kunci : teknologi informasi, gadget, smartphone, aplikasi pengolahan berita,

aplikasi mobile

Generated by SiAdin Systems � PSI UDINUS 2015

## Word processing application for mobile -based citizen on journalism

### **IKA FEBELASARI**

Program Studi Teknik Informatika - D3, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang URL: http://dinus.ac.id/ Email: 122201202292@mhs.dinus.ac.id

### **ABSTRACT**

The development of information technology has brought the world so quickly to enter a new era faster than ever imagined before. With the technological development in the field of information technology is now increasingly being used by many people who facilitate the public. Many activities are carried out only in a limited scope can now be done in a very broad coverage, even worldwide. The existence of computerized data into information to be very important. That's because the computerized data processing can give a great contribution to the performance of an organization, so many gadgets and smartphone uses makes people the dov things easily instantly. In this case, the world processing application for mobile-based on citizen journalism, which serves to facilitate the process of managing, sending and reading news from community to community. News processing applications for mobile-based citizen journalism, are expected to provide information that is accurate, reliable and fast through information technology to the wider community and may invite the participation of the community to participate in the delivery of news - news that other teraktual. So it can be helped by this applications. The used in this is the applications of data collection methods. Will the development of the application is using the Java programming language, PHP, MySQL, and Eclipse as the tools. It is also Accompanied by the use of databases that are customized to the needs of the system and the process of designing applications that are used today.

Keyword : Keywords : information technology, gadgets, smartphones, word processing

applications, mobile applications

Generated by SiAdin Systems i; ½ PSI UDINUS 2015