

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C-15_IPW**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Pencari Lokasi UKM di Tembalang Menggunakan *Location Based Service*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer
b. Nomor ISSN : ISSN : 2338-0403
c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 4, Nomor 4, Halaman 518 - 525, Agustus 2016
d. Penerbit : Departemen Teknik Sistem Komputer Universitas Diponegoro
e. DOI artikel (jika ada) : 2338-0403
f. Alamat web jurnal : 10.14710/jtsiskom.4.4.2016.518-525

JURNAL : <http://jtsiskom.undip.ac.id>

ARTIKEL : <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12786>

g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional di Luar Kategori 2

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,0
Total = (100%)			15	14
Nilai Pengusul = 40% * =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** ... lengkap (skor= ...).
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** ... terbatas, cukup mendalam (skor=.....).
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** ... semua referensi < 10 tahun (skor =).
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** ... kualitas gambar ada yang terlalu kecil tidak terbaca (skor =.....).

Semarang, 27 Desember 2018

Reviewer 1



Dr. R. Rizal Isnanto, S.T., M.M., M.T.
NIP. 197007272000121001
Unit kerja: Dept. Teknik Sistem Komputer
FT UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C-15_IPW**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Pencari Lokasi UKM di Tembalang Menggunakan *Location Based Service*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer
- b. Nomor ISSN : ISSN : 2338-0403
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 4, Nomor 4, Halaman 518 - 525, Agustus 2016
- d. Penerbit : Departemen Teknik Sistem Komputer Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : 2338-0403
- f. Alamat web jurnal : 10.14710/jtsiskom.4.4.2016.518-525

JURNAL : <http://jtsiskom.undip.ac.id>

ARTIKEL : <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12786>

g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional di Luar Kategori 2

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

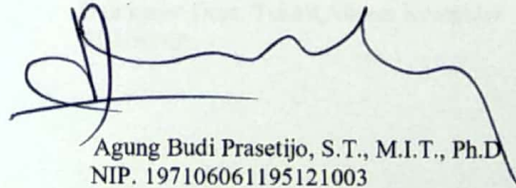
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5	1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,3
Total = (100%)			15	13,4
Nilai Pengusul = 40% * =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: *lengkap* (skor= 1,1)
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ... analisis perlu diperdalam (skor= 4,0)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: ... metodologi relatif lengkap, hanya perlu ditambahkan kaitan model database dengan kelas/object (skor= 4,5)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: *relatif memadai* (skor= 4,3)

Semarang, 27 Desember 2018
Reviewer 2


Agung Budi Prasetijo, S.T., M.I.T., Ph.D.
NIP. 197106061195121003
Unit kerja: Dept. Teknik Sistem Komputer
FT UNDIP

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C-15_IPW

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Pencari Lokasi UKM di Tembalang Menggunakan *Location Based Service*
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer
 b. Nomor ISSN : ISSN : 2338-0403
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 4, Nomor 4, Halaman 518 - 525, Agustus 2016
 d. Penerbit : Departemen Teknik Sistem Komputer Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : 2338-0403
 f. Alamat web jurnal : 10.14710/jtsiskom.4.4.2016.518-525
 JURNAL : <http://jtsiskom.undip.ac.id>
 ARTIKEL : <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12786>
 g. Terindeks di DOAJ

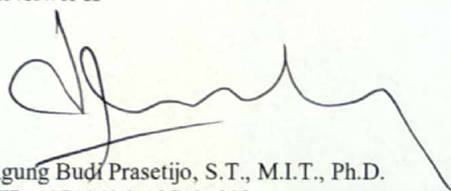
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional di Luar Kategori 2
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,5	1,1	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,0	4,0	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,0	4,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,0	4,3	4,15
Total (=100%)	14	13,4	13,7

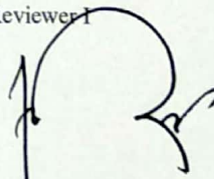
Semarang, 27 Desember 2018

Reviewer II



Agung Budi Prasetyo, S.T., M.I.T., Ph.D.
 NIP. 197106061195121003
 Unit kerja: Dept. Teknik Sistem Komputer
 FT UNDIP

Reviewer I



Dr. R. Rizal Isnanto, S.T., M.M., M.T.
 NIP. 197007272000121001
 Unit kerja: Dept. Teknik Sistem Komputer
 FT UNDIP

C-15 Aplikasi Pencari Lokasi UKM di Tembalang Menggunakan Location Based

by Windasari Ike

Submission date: 05-Apr-2019 11:17AM (UTC+0700)

Submission ID: 1106316635

File name: i_Pencari_Lokasi_UKM_di_Tembalang_Menggunakan_Location_Based.pdf (1,006.22K)

Word count: 4175

Character count: 26192

Aplikasi Pencari Lokasi Ukm Di Tembalang Menggunakan *Location Based Service*

Iqoniyoma Faundra, Rinta Kridalukmana^{*)}, Ike Pertiwi Windasari
Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
Jl. Prof. Soedarto, SH, Kampus Undip Tembalang, Semarang, Indonesia 50275

Abstract - SMEs (Small-Medium Enterprises) is the one of economical meters in Indonesia. Research step in designing the application is to determine of main problem and purpose, analysis which covering general description, functional and non-functional need. Android base application to search UKM Tembalang which made for searching SMEs location, and give more information about SMEs business. UKM Tembalang is a client server base application which made by using java programing language with eclipse software and MySQL database. Location data will be save in database which focusing on taking coordinate that use GPS to get map and Google Maps APIs for get the route. The use of Google Maps API service and GPS make the application better in taking the location coordinate. beside that, the application also get for searching position SMEs in Tembalang, with the application location searching SMEs.

Keywords – SMEs; Android; Location Based Service (LBS); MySQL; GPS

Abstrak - UKM (Usaha Kecil Menengah) merupakan salah satu tumbak perekonomian di Indonesia Aplikasi Pencari Lokasi UKM Tembalang Berbasis Android yang dibuat untuk pencarian lokasi UKM dan memberi informasi lebih tentang sebuah usaha. UKM Tembalang merupakan aplikasi berbasis client server yang dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman java dengan software eclipse dan menggunakan basisdata MySQL. Data lokasi kafe akan disimpan dalam basisdata yang dititik beratkan pada pengambilan koordinat yang memanfaatkan GPS untuk mendapatkan peta dan Google Maps APIs untuk mendapatkan rute. Penggunaan layanan Google Maps API dan GPS menjadikan aplikasi menjadi lebih baik dalam pengambilan koordinat lokasi. Selain itu aplikasi ini juga dapat mencari letak lokasi UKM di Tembalang, dengan adanya aplikasi pencari lokasi UKM, pengguna dapat dengan mudah menemukan UKM yang diinginkan, beserta informasi UKM yang diambil dari google maupun website dari UKM tersebut.

Kata kunci - UKM; Android; Location Based Service (LBS); MySQL; GPS

I. PENDAHULUAN

UKM merupakan singkatan dari Usaha Kecil Menengah, yang memiliki posisi penting dalam perekonomian di Indonesia. Pertumbuhan UKM pun semakin tinggi setiap

*) Penulis Korespondensi (Rinta Kridalukmana)
Email: rintakrida@ce.undip.ac.id

tahunnya^[1]. Namun, seiring dengan diberlakukannya AFTA (Asean Free Trade Area) mulai tanggal 1 Januari 2015 memberikan sedikit ancaman sekaligus peluang emas bagi para pelaku UKM di Indonesia khususnya di Semarang

Salah satu kelemahan dari UKM di Indonesia adalah kurangnya proses promosi dan pengenalan produk ke masyarakat luas, sehingga dikhawatirkan produk UKM akan kalah bersaing dengan banyaknya usaha dan produk yang masuk dari Negara lain sejak pemberlakuan AFTA dan MEA. Namun seiring perkembangan informasi dan teknologi, membuka kemungkinan untuk pelaku UKM mengenalkan produk dan usahanya ke masyarakat luas melalui aplikasi digital.

Penelitian membahas tentang *Location Based Service* (LBS) sudah banyak dilakukan, misalnya untuk aplikasi pencari lokasi wisata [2], pencari lokasi AM dan pom bensin[3], dan pencari tempat makan [4] serta transportasi bus [5]. Pada intinya untuk pengguna smartphone yang sudah mendukung GPS, pengguna dapat mengetahui posisinya saat itu juga dan mencari tempat tertentu dengan memanfaatkan teknologi ini. *Location-Based Service* (LBS) dengan memanfaatkan teknologi GPS dalam pengaplikasiannya. Selain dapat mengetahui posisi pengguna, aplikasi LBS juga dapat menentukan posisi tempat-tempat tertentu. Jika seorang pengguna dapat memaksimalkan teknologi ini maka akan memudahkan pengguna tersebut untuk mencari lokasi yang diinginkan tanpa harus kesulitan bertanya.

Masalah dan penelitian tentang LBS ini memunculkan ide untuk membuat Aplikasi pencarian lokasi UKM berbasis Android menggunakan bahasa pemrograman Java dengan software yang sesuai dan menggunakan database MySql untuk menyimpan data lokasi UKM di Tembalang[6]. Aplikasi ini dapat digunakan oleh pelaku UKM dengan menuntun pemilihan lokasi atau penuntun jalan menuju lokasi UKM tersebut, aktivitas yang dimaksud seperti melihat rute perjalanan menuju UKM tersebut.

Hasil yang diharapkan dari aplikasi pencari lokasi ini untuk membantu para pelaku UKM dan para konsumen khususnya mahasiswa menemukan lokasi-lokasi UKM tersebut di Tembalang.

Tujuan utama pada penelitian ini adalah untuk membangun sistem informasi dan aplikasi UKM Tembalang yang dapat digunakan untuk memberikan informasi tentang UKM dan lokasi dari UKM tersebut sehingga memudahkan UKM dalam menyampaikan promosinya.

II. PERANCANGAN SISTEM

Tahapan penelitian Sistem Pencari Lokasi UKM ini meliputi: 1) beberapa proses melakukan penelitian, mengumpulkan informasi, pengetahuan, wawasan untuk mendukung topik dari rancangan yang akan dibuat, 2) membuat rancangan sistem yang akan dikembangkan, 3) proses validasi dan verifikasi bahwa program atau aplikasi berjalan sesuai dengan yang diharapkan, dan 4) melakukan pengujian hasil penelitian yang berupa program atau aplikasi

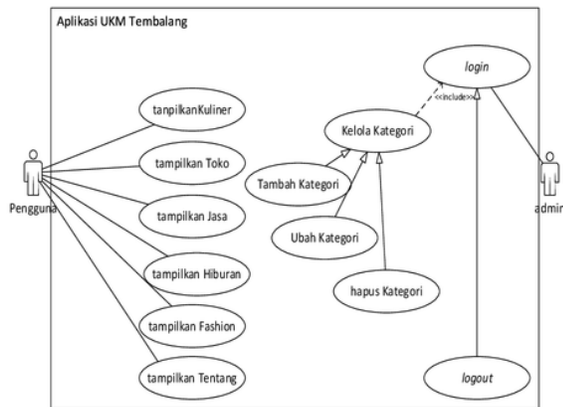
akan digunakan pada pengguna perangkat bergerak berbasis Android[7][8].

Permasalahan merupakan latar belakang untuk membangun sebuah sistem yang baru, seringkali perekraya perangkat lunak kesulitan dalam menentukan apa saja yang harus dilakukan oleh sistem. Deskripsi layanan dan batasan merupakan kebutuhan bagi sistem dan proses menemukan, menganalisis, mendokumentasikan dan memeriksa layanan dan batasan ini disebut analisis kebutuhan. Analisis kebutuhan ini diperlukan agar sistem dapat mencapai tujuan yang diharapkan.

Analisis sistem yang telah dibuat diharapkan mampu berjalan sesuai dengan keinginan sebagai berikut.

- Adanya fasilitas untuk mencari lokasi saat ini dengan koordinat GPS pada perangkat. Sehingga memudahkan pengguna untuk mengetahui keberadaan posisi dari pengguna dan posisi UKM. Aplikasi ini menggunakan GoogleMaps API[9][10].
- Adanya fasilitas daftar dari UKM yang terstruktur sehingga pengguna dapat mengetahui jenis UKM, lokasi tanpa harus bertanya di sekitaran tembalang, dalam fasilitas tersebut juga terdapat gambar, dimana pengguna dapat melihat gambar-gambar mengenai kondisi dan fasilitas yang di sediakan UKM tersebut. Aplikasi menyediakan informasi yang dibutuhkan pengguna untuk menghubungi pemilik maupun manajemen dari UKM yang tercantum pada bagian informasi UKM.
- Adanya fasilitas penunjuk arah yang dapat di gunakan pengguna untuk menuju ke lokasi UKM yang hendak dituju, dengan begitu pengguna yang tidak begitu mengenal Tembalang tidak akan bingung untuk mencari letak ataupun posisi UKM yang dituju.

Pada aplikasi UKM Tembalang melibatkan pengguna dan admin sebagai *actor* dalam penggunaan sistem, dimana pengguna dapat melihat dan menggunakan aplikasi pada perangkat, seperti melakukan pencarian UKM, atau melihat jarak antara pengguna dan lokasi UKM. Sedangkan seorang admin diperlukan untuk mengurus sistem dan mengelola *webserver* aplikasi, admin juga yang mengatur semua detail info yang ditampilkan oleh aplikasi. Usecase diagram aplikasi ini dapat dilihat pada Gambar 1.



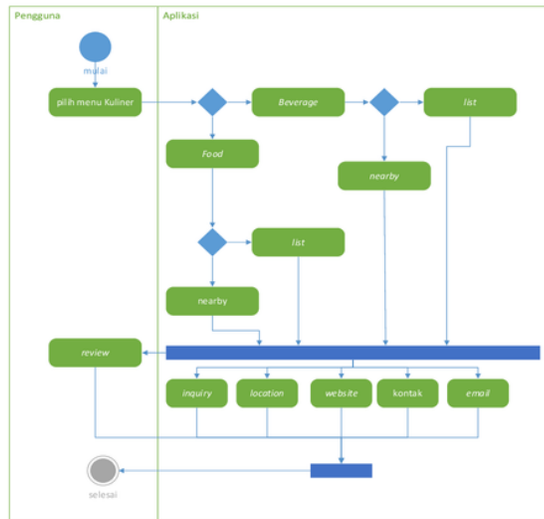
Gambar 1. Usecase Diagram

Activity Diagram menggambarkan berbagai alur aktivitas dalam sistem yang sedang dirancang serta bagaimana

masing-masing alir berawal, *decision* yang mungkin terjadi, dan bagaimana mereka berakhir.

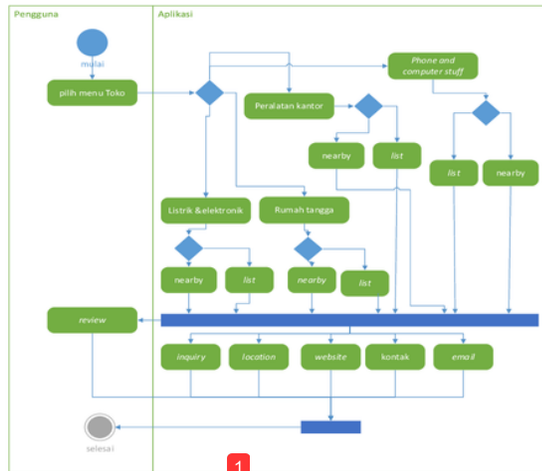
Activity Diagram juga dapat menggambarkan proses paralel yang mungkin terjadi pada beberapa eksekusi. *Diagram* menggambarkan berbagai alur aktifitas dalam sistem yang sedang dirancang.

Berikut merupakan beberapa diagram aktivitas yang terdapat pada perancangan aplikasi UKM Tembalang.



Gambar 2. Activity Diagram Kuliner

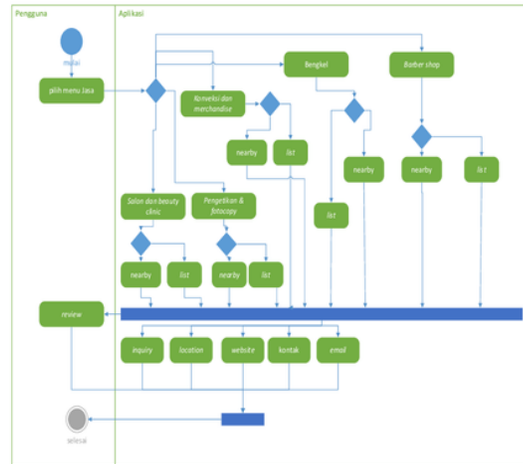
Pada Gambar 2 menggambarkan bagaimana proses yang terjadi ketika *User* Memilih Kuliner. Proses pertama yaitu pengguna akan memilih Kuliner, selanjutnya aplikasi akan menampilkan pilihan kategori *food* atau *beverage*, jika pengguna memilih pilihan *food* maka aplikasi akan menampilkan lagi pilihan kategori *list* dan *nearby*. Sedangkan jika pengguna memilih pilihan *beverage* maka aplikasi akan menampilkan juga pilihan kategori *list* dan *nearby*. Jika pengguna sudah memilih salah satu UKM maka aplikasi akan menampilkan *about us* berupa informasi ringkas tentang UKM tersebut dan menampilkan *contact details* dari UKM yang dipilih tersebut. Selanjutnya pengguna bisa memasukkan data *inquiry* yang berisi *full name*, *contact No.*, *email*, *city* dan *message* dan pengguna bisa mengirim atau menghapus data *inquiry* yang dimasukkan, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *location* maka aplikasi akan menampilkan lokasi UKM yang dipilih melalui GPS, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *website* maka aplikasi akan menampilkan lokasi UKM yang dipilih melalui *web browser*, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan melihat *contact* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap menggunakan kontak, telepon, dsb sesuai aplikasi yang mendukung pengguna. selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *email* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap melalui aplikasi *email* yang mendukung pada perangkat pengguna dan pengguna bisa langsung mengirim pesan melalui *email*. Dan pengguna bisa memberikan *reviews* melalui pilihan *add review* maka aplikasi akan menampilkan *form review* berupa *name*, *email*, *review* dan memberi nilai berupa *range* bintang.



Gambar 3. Activity Diagram Toko

Pada Gambar 3 menggambarkan bagaimana proses yang terjadi ketika User Memilih Toko. Proses pertama yaitu pengguna akan memilih Toko, selanjutnya aplikasi akan menampilkan pilihan kategori Rumah tangga, listrik & elektronik, Peralatan kantor atau *Phone and computer stuff*, jika pengguna memilih pilihan Rumah tangga maka aplikasi akan menampilkan lagi pilihan kategori *list* dan *nearby*. Jika pengguna memilih pilihan Listrik dan elektronik, Peralatan kantor maupun *Phone and computer stuff* maka aplikasi akan menampilkan juga pilihan kategori *list* dan *nearby*. Jika pengguna sudah memilih salah satu UKM maka aplikasi akan menampilkan *about us* berupa informasi ringkas tentang UKM tersebut dan menampilkan *contact details* dari UKM yang dipilih tersebut. Selanjutnya pengguna bisa memasukkan data *inquiry* yang berisi *full name*, *contact No.*, *email*, *city* dan *message* dan pengguna bisa mengirim atau menghapus data *inquiry* yang dimasukkan, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *location* maka aplikasi akan menampilkan lokasi UKM yang dipilih melalui GPS, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *website* maka aplikasi akan menampilkan *website* lokasi UKM yang dipilih melalui *web browser*, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan melihat *contact* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap menggunakan kontak, telepon, dsb sesuai aplikasi yang mendukung pada perangkat pengguna. selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *email* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap melalui aplikasi *email* yang mendukung pada perangkat pengguna dan pengguna bisa langsung mengirim pesan melalui *email*. Dan pengguna bisa memberikan *reviews* melalui pilihan *add review* maka aplikasi akan menampilkan *form review* berupa *name*, *email*, *review* dan memberi nilai berupa *range* bintang.

Pada Gambar 4 menggambarkan bagaimana proses yang terjadi ketika User Memilih Jasa. Proses pertama yaitu pengguna akan memilih Jasa, selanjutnya aplikasi akan menampilkan pilihan kategori Konveksi dan *merchandise*, Salon dan *beauty clinic*, Pengetikan & *fotocopy*, Bengkel, atau *Barbershop*, jika pengguna memilih pilihan Konveksi dan *merchandise* maka aplikasi akan menampilkan lagi pilihan kategori *list* dan *nearby*.

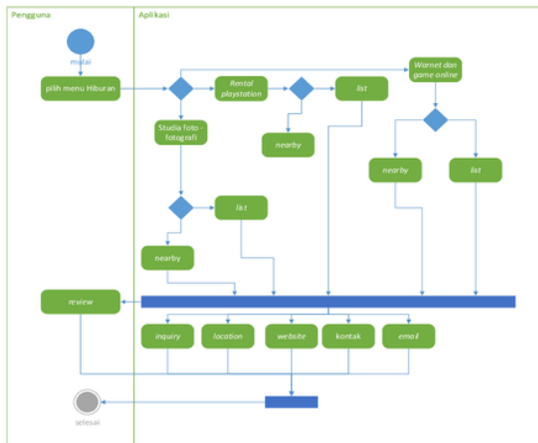


Gambar 4. Activity Diagram Jasa

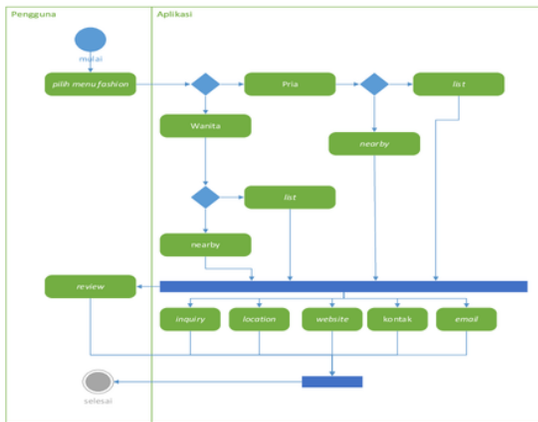
Begitu pula jika pengguna memilih pilihan Konveksi dan *merchandise*, Salon dan *beauty clinic*, Pengetikan & *fotocopy*, Bengkel, atau *Barbershop*, maka aplikasi akan menampilkan juga pilihan kategori *list* dan *nearby*. Jika pengguna sudah memilih salah satu UKM maka aplikasi akan menampilkan *about us* berupa informasi ringkas tentang UKM tersebut dan menampilkan *contact details* dari UKM yang dipilih tersebut. Selanjutnya pengguna bisa memasukkan data *inquiry* yang berisi *full name*, *contact No.*, *email*, *city* dan *message* dan pengguna bisa mengirim atau menghapus data *inquiry* yang dimasukkan, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *location* maka aplikasi akan menampilkan lokasi UKM yang dipilih melalui GPS, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *website* maka aplikasi akan menampilkan *website* lokasi UKM yang dipilih melalui *web browser*, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan melihat *contact* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap menggunakan kontak, telepon, dsb sesuai aplikasi yang mendukung pada perangkat pengguna. selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *email* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap melalui aplikasi *email* yang mendukung pada perangkat pengguna dan pengguna bisa langsung mengirim pesan melalui *email*. Dan pengguna bisa memberikan *reviews* melalui pilihan *add review* maka aplikasi akan menampilkan *form review* berupa *name*, *email*, *review* dan memberi nilai berupa *range* bintang.

Pada Gambar 5 menggambarkan bagaimana proses yang terjadi ketika User Memilih Hiburan. Proses pertama yaitu pengguna akan memilih Hiburan, selanjutnya aplikasi akan menampilkan pilihan kategori Studio foto – fotografi, Rental *playstation* dan Wamet dan *game online*, jika pengguna memilih pilihan rental *playstation* maka aplikasi akan menampilkan lagi pilihan kategori *list* dan *nearby*. Begitu pula jika pengguna memilih pilihan Studio foto - fotografi, maka aplikasi akan menampilkan juga pilihan kategori *list* dan *nearby*. Jika pengguna sudah memilih salah satu UKM maka aplikasi akan menampilkan *about us* berupa informasi ringkas tentang UKM tersebut dan menampilkan *contact details* dari UKM yang dipilih tersebut. Selanjutnya pengguna bisa memasukkan data *inquiry* yang berisi *full name*, *contact No.*, *email*, *city* dan *message* dan pengguna bisa mengirim atau menghapus data *inquiry* yang dimasukkan, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan

location maka aplikasi akan menampilkan lokasi UKM yang dipilih melalui GPS, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *website* maka aplikasi akan menampilkan *website* lokasi UKM yang dipilih melalui *web browser*, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan melihat *contact* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap menggunakan kontak, telepon, dsb sesuai aplikasi yang mendukung pada perangkat pengguna. selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *email* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap melalui aplikasi *email* yang mendukung pada perangkat pengguna dan pengguna bisa langsung mengirim pesan melalui *email*. Dan pengguna bisa memberikan *reviews* melalui pilihan *add review* maka aplikasi akan menampilkan *form review* berupa *name*, *email*, *review* dan memberi nilai berupa *range* bintang.



Gambar 5. Activity Diagram Hiburan



Gambar 6. Activity Diagram Memilih Fashion

Pada Gambar 6 menggambarkan bagaimana proses yang terjadi ketika *User Memilih Fashion*. Proses pertama yaitu pengguna akan memilih *Fashion*, selanjutnya aplikasi akan menampilkan pilihan kategori pria atau wanita, jika pengguna memilih pilihan pria maka aplikasi akan menampilkan lagi pilihan kategori *list* dan *nearby*. Sedangkan jika pengguna memilih pilihan wanita maka aplikasi akan menampilkan juga pilihan kategori *list* dan *nearby*. Jika pengguna sudah memilih salah satu UKM maka aplikasi akan menampilkan

about us berupa informasi ringkas tentang UKM tersebut dan menampilkan *contact details* dari UKM yang dipilih tersebut. Selanjutnya pengguna bisa memasukkan data *inquiry* yang berisi *full name*, *contact No.*, *email*, *city* dan *message* dan pengguna bisa mengirim atau menghapus data *inquiry* yang dimasukkan, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *location* maka aplikasi akan menampilkan lokasi UKM yang dipilih melalui GPS, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *website* maka aplikasi akan menampilkan *website* lokasi UKM yang dipilih melalui *web browser*, selanjutnya jika pengguna memilih pilihan melihat *contact* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap menggunakan kontak, telepon, dsb sesuai aplikasi yang mendukung pada perangkat pengguna. selanjutnya jika pengguna memilih pilihan *email* maka aplikasi akan menampilkan pilihan tindakan lengkap melalui aplikasi *email* yang mendukung pada perangkat pengguna dan pengguna bisa langsung mengirim pesan melalui *email*. Dan pengguna bisa memberikan *reviews* melalui pilihan *add review* maka aplikasi akan menampilkan *form review* berupa *name*, *email*, *review* dan memberi nilai berupa *range* bintang.

Diagram kelas merupakan struktur statis yang menggambarkan struktur dari suatu sistem dengan menunjukkan sistem kelas, atribut, operasi, dan hubungan antara objek-objek. Pada diagram kelas dapat dilihat di gambar 6.



Gambar 7. Class Diagram

III. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

A. Implementasi Basis Data

Tahapan ini mengimplementasikan hasil dari perancangan basis pada sistem yang telah dibuat sebelumnya.

Pada tabel *k7858524_ukmtembalang*, berisi database yang ada pada aplikasi UKM Tembalang. Ada 7 tabel yang terdapat pada *k7858524_ukmtembalang*, yaitu tabel *categories*, *company*, *enquiries*, *maincategory*, *relation*, *reviews* dan *users*.

Implementasi dari tabel UKM Tembalang pada basis data *k7858524_ukmtembalang* dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Struktur Tabel *k7858524_ukmtembalang*

Table	Action
categories	Browse Structure Search Insert Empty Drop
company	Browse Structure Search Insert Empty Drop
enquiries	Browse Structure Search Insert Empty Drop
maincategory	Browse Structure Search Insert Empty Drop
relation	Browse Structure Search Insert Empty Drop
reviews	Browse Structure Search Insert Empty Drop
user	Browse Structure Search Insert Empty Drop

Pada Tabel 2, menampilkan struktur tabel *user*. Dimana tabel *user* ini merupakan tabel yang berisi database dari *admin* yang mengatur keseluruhan data yang ada pada basis data *k7858524_ukmtembalang*.

Tabel 2. Struktur Tabel Administrator

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default
1	id	int(11)			No	None
2	username	varchar(60)	latin1_swedish_ci		No	None
3	password	varchar(60)	latin1_swedish_ci		No	None
4	email	varchar(255)	latin1_swedish_ci		No	None
5	active	tinyint(4)			No	None
6	type	varchar(5)	latin1_swedish_ci		No	None

Pada Tabel 3 Menampilkan struktur tabel *main category* pada basis data *k7858524_ukmtembalang* digunakan untuk menyimpan database kategori utama pada UKM Tembalang.

Tabel 3 Struktur Tabel *Main Category*

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default
1	id	int(11)			No	None
2	title	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No	None
3	description	varchar(255)	latin1_swedish_ci		No	None
4	icon	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No	None

Pada Tabel 4 Menampilkan struktur tabel *Category* yang merupakan tempat menyimpan data – data kategori ¹ da aplikasi UKM Tembalang, semua data kategori yang dimasukkan oleh admin akan tersimpan pada tabel ini, dan ditampilkan pada perangkat bergerak.

Tabel 4. Struktur Tabel *Lokasi*

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default
1	id	int(11)			No	None
2	parent	int(11)			No	None
3	title	varchar(300)	latin1_swedish_ci		No	None
4	description	longtext	latin1_swedish_ci		No	None
5	icon	varchar(255)	latin1_swedish_ci		No	None

Pada Tabel 5 Menampilkan struktur tabel *Company* yang merupakan tempat menyimpan data perusahaan UKM yang didaftarkan pada aplikasi UKM Tembalang. Pada database ini admin dapat memasukkan semua data yang berkaitan dengan UKM.

Tabel 5. Struktur Tabel *Company*

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default
1	id	int(11)			No	None
2	category	int(11)			No	None
3	company	varchar(300)	latin1_swedish_ci		No	None
4	address	longtext	latin1_swedish_ci		No	None
5	city	varchar(255)	latin1_swedish_ci		No	None
6	state	varchar(255)	latin1_swedish_ci		No	None

B. Implementasi Antarmuka

Implementasi desain antarmuka merupakan transformasi desain antarmuka aplikasi. Tampilan antarmuka dari aplikasi UKM Tembalang adalah sebagai berikut.

Antarmuka Halaman Utama

Halaman menu utama pada aplikasi UKM tembalang merupakan tampilan awal pada program, dimana pada halaman ¹ ini pengguna dapat melihat tampilan halaman menu utama. Pada saat aplikasi dibuka maka yang akan tampil di perangkat bergerak seperti tampilan pada Gambar 8.



Gambar 8. Halaman Utama

Antarmuka Halaman kategori

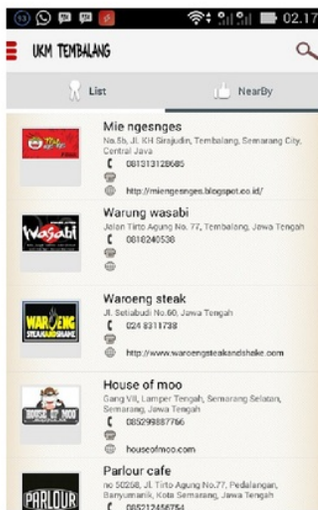
Pada antarmuka halaman kategori atau antarmuka *category* merupakan tampilan awal ketika telah memilih salah satu daei menu pada halaman utama. Pada halaman kategori, pengguna akan memilih jenis kategori yang diinginkan. Salah satu implementasi halaman *menu* kategori dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9. Halaman Kategori

Antarmuka Halaman Daftar UKM

Antarmuka halaman UKM akan menampilkan kumpulan daftar UKM yang telah dimasukkan di aplikasi UKM Tembalang. Pengguna bisa memilih melihat pilihan menu pada halaman ini dalam bentuk *list*, atau pengguna bisa melihat pilihan menu dalam bentuk *nearby* yang merupakan tampilan untuk UKM yang rekomended pada halaman ini. Untuk tampilan antarmuka halaman daftar UKM dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 10. Halaman Daftar UKM

Antarmuka Halaman UKM

Pada Antarmuka halaman ini, aplikasi akan menampilkan informasi tentang sebuah UKM yang telah terdaftar pada aplikasi UKM Tembalang, mulai dari nama

UKM, *banner* UKM, alamat, nomor telepon, kode pos, *website*, *fax*, dan uraian singkat tentang UKM beserta gambar foto UKM maupun rutinitas yang ada pada sebuah UKM serta tampilan dari review yang telah diberikan oleh pengguna. Tampilan Halaman UKM dapat dilihat pada Gambar 11 dan 12.



Gambar 11. Halaman UKM



Gambar 12. Halaman UKM

Untuk mencari tahu lokasi UKM melalui *maps*, pengguna bisa memilih gambar dengan logo dan tulisan *location* pada aplikasi. Maka kemudian aplikasi akan membuka halaman *map* yang menunjukkan lokasi antara pengguna dan UKM yang akan dituju. Tampilan halaman lokasi *maps* dapat dilihat pada Gambar 13.



Gambar 13. Tampilan Maps

1 Antarmuka Halaman Admin

Halaman Admin pada UKM Tembalang merupakan halaman bagi pengelola aplikasi untuk memasukkan data, mengubah data maupun menghapus data yang akan di tampilkan pada halaman aplikasi UKM Tembalang. Halaman login Admin dapat dilihat pada Gambar 14.



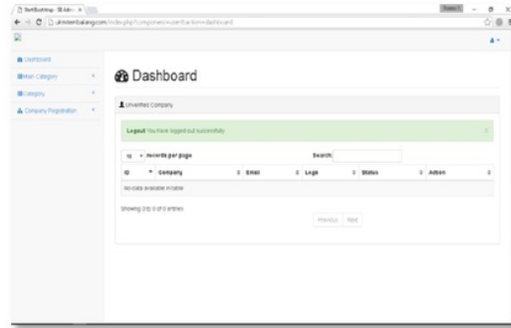
Gambar 14. Halaman Menu Login Admin

Antarmuka Halaman Dashboard

Menu dash board pada halaman admin merupakan halaman pertama pada bootstrap UKM Tembalang. Di menu dashboard ini berisi halaman Main Category, Category dan Company Registration. Halaman ini berfungsi untuk menambah, mengedit, maupun menghapus data masukan yang akan digunakan pada aplikasi UKM Tembalang. Tampilan menu dash board dapat dilihat pada Gambar 15.

C. Pengujian

Pada aplikasi UKM Tembalang pengujian dengan metode blackbox di fokuskan pada keperluan fungsional dari software yang berusaha untuk menemukan kesalahan dalam beberapa kesalahan seperti fungsi aplikasi salah, kesalahan interface, kesalahan struktur data atau akses basisdata, dan kesalahan kinerja. Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 6.



Gambar 15. Halaman Menu Dashboard

1 Tabel 6 Pengujian Black-box

Nama Pengujian	Bentuk Pengujian	Hasil Yang Diharapkan	Hasil Pengujian
Pengujian aplikasi UKMTEMBALANG.apk	Mengklik aplikasi UKMTEMBALANG	Muncul tampilan login dari UKMTEMBALANG	Berhasil
Pengujian Halaman Utama	Mengklik salah satu halaman utama	Muncul tampilan list halaman Kategori	Berhasil
Pengujian Halaman Kategori	Mengklik salah satu menu yang ada di halaman kategori	Muncul tampilan list UKM pada halaman daftar UKM baik di halaman List maupun di halaman NearBy	Berhasil
Pengujian Halaman UKM	Mengklik salah satu menu UKM yang ada di halaman daftar kategori	Muncul halaman UKM yang berisi logo, AboutUs yang berisi tulisan dan gambar UKM, menu Inquiry, menu Location, menu Web Site, contact details, menu reviews dan menu add review	Berhasil
Pengujian halaman inquiry	Mengklik menu inquiry pada halaman UKM	Muncul halaman inquiry, yang berisi Full Name, Contact No, Email, City dan message	Berhasil
Pengujian halaman Location	Mengklik menu location pada halaman UKM	Muncul tampilan map beserta rute antara pengguna dan lokasi	Berhasil
Pengujian tombol menu Web Site	Mengklik menu Web Site pada halaman UKM	Muncul browser yang menampilkan website dari UKM	Berhasil
Mengklik menu Add Review pada halaman aplikasi	Muncul halaman Add pop up baru yang berisi form Name, Email, Review, dan indicator 5 bintang	Muncul halaman pop up bawaan perangkat bergerak, atau langsung menelepon nomor kontak UKM melalui perangkat	Berhasil
Pengujian tombol menu email	Mengklik menu email pada halaman UKM	Muncul halaman pop up untuk mengirim email	Berhasil
Pengujian menu Play Store	Mengklik menu Play Google play pada halaman UKM	Muncul halaman Play Store Android yang langsung mengarahkan ke alamat aplikasi UKM di Play Store	Berhasil

Pengujian menu Review	Mengklik <i>menu Add Review</i> pada halaman aplikasi	Muncul halaman <i>pop up</i> baru yang berisi <i>form Name, Email, Review</i> , dan indikator 5 bintang	Berhasil
-----------------------	---	---	----------

Pengujian memunculkan review pada halaman	Mengirim <i>review</i> dan menyetujui <i>review</i> tampil di halaman UKM	Muncul menu <i>scroll</i> baru pada halaman UKM yang berisi nama, <i>email</i> , komentar ulasan, dan indikator penilaian melalui bintang	Berhasil
---	---	---	----------

V. PENUTUP

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian yang telah dilakukan pada perancangan Aplikasi UKM Tembalang adalah sebagai berikut.

1. Aplikasi UKM Tembalang sudah dapat digunakan sebagai alternatif untuk media informasi UKM di Tembalang dan sekitarnya.
2. Aplikasi UKM Tembalang sudah dapat digunakan untuk mencari lokasi UKM.
3. Melalui aplikasi UKM Tembalang pengimplementasian *Location Based Service* (LBS) di *Smartphone* berbasis android telah berhasil dilakukan.
4. Pengujian aplikasi UKM Tembalang dengan menggunakan *black box* berhasil sesuai dengan hasil yang diharapkan.
5. Fungsi-fungsi yang terdapat pada aplikasi dapat berfungsi dengan baik dan sesuai dengan fungsionalitas masing-masing.
6. Pembuatan aplikasi berbasis *Mobile* dengan menggunakan *WebView* memberikan kemudahan bagi pengembang dalam membuat suatu aplikasi berbasis *mobile*, karena dengan pemanfaatan *WebView* aplikasi yang dikembangkan dapat langsung diberikan karakteristik yang dimiliki setiap *platform* yang berbeda sehingga dalam mengembangkan aplikasi ini hanya cukup membuat satu aplikasi yang dapat dipindahkan langsung ke android atau bahkan *Mobile Web Application* yang ditempatkan pada *Webserver*.

Berikut adalah pengembangan yang dapat dilakukan terhadap Aplikasi UKM Tembalang:

1. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk mengembangkan aplikasi UKM Tembalang pada perangkat bergerak selain Android.
2. Penambahan fitur pada Aplikasi UKM

TEMBALANG masih sangat disarankan, seperti penambahan pilihan *menu* makanan, navigasi *Maps* yang lebih baik dan sebagainya.

3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut bagaimana membuat agar Aplikasi UKM Tembalang dapat berjalan di sistem operasi seperti Blackberry, IOS dan Windows Phone.
4. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut agar Aplikasi UKM Tembalang dapat dikembangkan hingga menjadi salah satu *Market Place* yang fiturnya lebih lengkap dari yang ada pada aplikasi UKM Tembalang saat ini.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tambunan, Tulus T.H., 2009. *UMKM di Indonesia*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- [2] Budi Yulianto, dan Rita Layona, "Aplikasi Pencarian Tempat Wisata Berbasis GPS dengan Metode Radius dan Rating", *Jurnal ComTech*, 6(1), 15.
- [3] Agus Sucista, "Pembangunan Sistem Aplikasi Layanan Berbasis Lokasi Pencarian ATM dan Pom Bensin Terdekat Berbasis Android", Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, Amikom, Yogyakarta, 2012.
- [4] Rita Layona, dan Budi Yulianto. APLIKASI PENCARIAN INFORMASI DAN LOKASI TEMPAT MAKAN PADA PERANGKAT MOBILE BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2), 9-16, 2016.
- [5] I Gusti Putu Deviara Putra, "Perancangan Simulasi Sistem Informasi Transportasi Bus Trans Sarbagita Dengan Menggunakan Metode Location Basec Service Berbasis Mobile", Ilmu Komputer Universitas Udayana, Bali, 2014.
- [6] Satyaputra, Alfa., dan Aritonang, E.V., Java For Beginners With Eclipse 4.2 Juno, Elex Media Komputindo, Jakarta, 2014
- [7] Ladjamudin, Al Bahra Bin. 2007, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Penerbit Graha Ilmu
- [8] H, Nazruddin Safaat, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Informatika, Bandung, 2012.
- [9] Google Developers, 2014, Google Maps JavaScript Api V3. [Diakses Tanggal 28 Januari 2014]. <http://developers.google.com/maps/documentation/javascript/>
- [10] Google Maps API, <http://library.binus.ac.id/Colls/eThesisdoc/Bab2HTML/2012100267ifbab2/page31.html>, 29 January 2014 (29 January 2014)



C-15 Aplikasi Pencari Lokasi UKM di Tembalang Menggunakan Location Based

ORIGINALITY REPORT

18%	%	1%	18%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	16%
2	Submitted to Udayana University Student Paper	1%
3	Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta Student Paper	<1%
4	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
5	Nur Fitriana, Kustanto Kustanto, Retno Tri Vulandari. "PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA SISTEM REKOMENDASI BARANG DI MINIMARKET BATOX", Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN), 2018 Publication	<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off



2016

ISSN : 2338-0403

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Volume 4 Nomor 4 Tahun 2016

Departemen Sistem Komputer
Universitas Diponegoro

Web
<http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom>
Kampus Undip Tembalang , Jl. Prof. Sudarto, SH, Semarang





2016

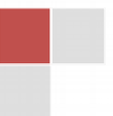
ISSN: 2338-0403

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Volume 4 Nomor 4 Tahun 2016

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Penerbit : Departemen Sistem Komputer
Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
Alamat : Gd. Dekanat Fakultas Teknik Undip
Jl. Prof. H. Sudarto, SH, Semarang 50275
Telp/Fax (024)76480609
Email : jtsiskom@ce.undip.ac.id
Url web : <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom>



Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Volume 4 Nomor 4 Tahun 2016

Tim Penyunting

Ketua Penyunting (Editor-in-Chief)

Eko Didik Widiyanto, Universitas Diponegoro (Scopus:55816259400)

Anggota Penyunting (Associate Editor)

R. Rizal Isnanto, Universitas Diponegoro (Scopus:35795460800)
Agung Budi Prasetyo, Universitas Diponegoro (Scopus:35079360400)
Mardiyono, Politeknik Negeri Semarang (Scopus: 24825244600)
Bambang Siswoyo, Universitas Brawijaya (Scopus: 56013125000)
Oky Dwi Nurhayati, Universitas Diponegoro (Scopus:55534773800)
Budi Yulianto, Universitas Bina Nusantara (Scopus:6506615618)
Nanang Ismail, UIN Sunan Gunung Djati
Adian Fatchur Rochim, Universitas Diponegoro (Scopus:57189258141)
Kodrat Iman Satoto, Universitas Diponegoro (Scopus:56237025600)
Ike Pertiwi Windasari, Universitas Diponegoro (Scopus:56237055800)
Dania Eridani, Universitas Diponegoro (Scopus:56596784100)
Rinta Kridalukmana, Universitas Diponegoro (Scopus: 57189353180)
Kurniawan Teguh Martono, Universitas Diponegoro (Scopus: 57189355053)

Penyunting Pelaksana (Editorial Officer)

Andi Widiasmoro
Erwan Yudi Indrasto

Sekretariat Editorial

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer
Departemen Sistem Komputer
Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
Jl. Prof. H. Soedarto, S.H, Tembalang, Semarang
e-mail : jtsiskom@ce.undip.ac.id
Telp : (024) 76480609
Website : <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom>

DAFTAR ISI

JTSISKOM VOLUME 4 NOMOR 4 TAHUN 2016

Artikel Ilmiah

- 485 Prediksi Kedatangan Turis Asing ke Indonesia Menggunakan Backpropagation Neural Networks
H. Havaluddin, Zainal Arifin, Awang Harsa Kridalaksana, Dedy Cahyadi
- 491 Pembuatan Aplikasi Penduga Berat Badan Sapi dengan Meanfaatkan Kamera Smartphone Berbasis Android
Aris Riyanto, Rinta Kridalukmana, Ike Pertiwi Windasari
- 497 Pembuatan Antarmuka Sistem Pemantau Ruangan Berbasis Web
Ruli Handrio, R. Rizal Isnanto, Eko Didik Widiyanto
- 502 Perancangan Aplikasi SHOLAT YUKK Pada Android Sebagai Media Pembelajaran Ibadah Shalat Anak-Anak
Hendy Cahya Lesmana, R. Rizal Isnanto, Eko Didik Widiyanto
- 510 Aplikasi Pembelajaran Manasik Haji dan Umroh Berbasis Android
Dimas Robby Firmanda, R. Rizal Isnanto, Ike Pertiwi Windasari
- 518 Aplikasi Pencari Lokasi Ukm Di Tembalang Menggunakan Location Based Service
Iqoniyoma Faundra, Rinta Kridalukmana, Ike Pertiwi Windasari

Daftar Penulis

—/ **A** /—
Arifin, Zainal 485

—/ **C** /—
Cahyadi, Dedy 485

—/ **F** /—
Faundra, Iqoniyoma 518
Firmanda, Dimas Robby 510

—/ **H** /—
Handrio, Ruli 497
Haviluddin, H. 485

—/ **I** /—
Isnanto, R. Rizal .. 497, 502, 510

—/ **K** /—
Kridalaksana, Awang Harsa . 485
Kridalukmana, Rinta... 491, 518

—/ **L** /—
Lesmana, Hendy Cahya.....502

—/ **R** /—
Riyanto, Aris 491

—/ **W** /—
Widianto, Eko Didik ... 497, 502
Windsari, Ike Pertiwi . 491, 510,
518