

**PENERAPAN LOCATION BASED SERVICE DENGAN API UNTUK
PENCARIAN LOKASI CABANG PADA PERUSAHAAN FRANCHISE DI
KOTA BOGOR**

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh Ujian
Sarjana Komputer (S.Kom)**

Oleh :
Habil Julian Hanum
NPM : 15150013

JENJANG STRATA 1 (S1)
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA



**SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER BINANIAGA
BOGOR
2019**

LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI

Judul : PENERAPAN LOCATION BASED SERVICE
DENGAN API UNTUK PENCARIAN LOKASI
CABANG PADA PERUSAHAAN FRANCHISE DI
Peneliti/Penyusun : HABIL JULIAN HANUM, NPM : 15150013

Karya tulis Tugas Akhir ini telah diuji di depan dewan penguji karya tulis penelitian, pada
tanggal : Februari 2020

Bogor, Februari 2020

Dewan Penguji :

1. Julio Warmansyah, S.Kom, M.MSI

2. Ir. Hardi Jamhur, M.Kom

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul : PENERAPAN LOCATION BASED SERVICE DENGAN API UNTUK PENCARIAN LOKASI CABANG PADA PERUSAHAAN FRANCHISE DI KOTA BOGOR
Oleh : HABIL JULIAN HANUM, NPM : 15150013

Karya tulis Tugas Akhir ini telah di periksa dan disetujui sebagai karya tulis penelitian
Bogor, Februari 2020

Disetujui Oleh :

Pembimbing I

Pembimbing II

Adiat Pariduddin, M.Kom

Anggra Triawan, M.Kom

NIP: 11.120.0406

NIP: 11.120.1003

Ketua Program Studi

Teknik Informatika

Irmayansyah, M.Kom

NIP: 11.120.0404

Wakil Ketua Bidang Akademik

Irmayansyah, M.Kom

NIP: 11.120.0404

LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR

Judul : PENERAPAN LOCATION BASED SERVICE DENGAN API UNTUK PENCARIAN LOKASI CABANG PADA PERUSAHAAN FRANCHISE DI KOTA BOGOR
Peneliti/Penyusun : HABIL JULIAN HANUM, NPM : 15150103

Karya tulis ini telah dapat diterima dan dipertanggungjawabkan sebagai karya tulis

ilmiah penelitian

Bogor, Februari 2020

Disahkan Oleh:

Ketua,

Dr. Yuli Anwar, S.E, M.Ak

TENTANG PENYUSUN



Habil Julian Hanum lahir pada tanggal 07 juli 1995 di kota jakarta. Anak pertama dari enam bersaudara pasangan Bapak benny fatah dan Ibu cucu jubaedah. Penyusun menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di Sekolah Dasar Negeri (SDN) Mampang 3 Depok dan selesai pada tahun 2008. Pada tahun itu juga penyusun melanjutkan Sekolah Menengah Pertama di sekolah swasta SMP Perjuangan Depok dan selesai pada tahun 2011. Kemudian penyusun melanjutkan kembali studi ke Sekolah Menengah Kejuruan Nasional Depok (SMK Nasional Depok) dengan mengambil Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan, dan selesai pada tahun 2014. Saat ini penyusun tengah mengejar gelar sarjana atau strata 1 di salah satu Kampus swasta di Bogor yaitu di Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Binaniaga Bogor (STIKOM Binaniaga Bogor)

PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari penyusun sendiri. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka penyusun bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini penyusun buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bogor, Desember 2019

Yang Membuat Pernyataan

Habil Julian Hanum

NPM : 15150013

ABSTRAK

| | | |
|------------------|---|--|
| Peneliti/Penulis | : | HABIL JULIAN HANUM |
| Judul | : | Penerapan Location Based Service Dengan API Untuk Pencarian Lokasi Cabang Pada Perusahaan Franchise Di Kota Bogor. |
| Tahun | : | 2019 |
| Jumlah Halaman | : | 70 Halaman |

DONAT MADU CIHANJUANG merupakan salah satu perusahaan franchise terbesar di indonesia, dengan memanfaatkan bisnis franchise donat madu cihanjuang berkembang pesat dari tahun ke tahun. Seiring dengan bertambah nya jumlah outlet atau cabang dari perusahaan, beberapa masalah baru pun terjadi dan dapat dilihat seperti kesulitan mendapatkan informasi daftar cabang perusahaan franchise seperti donat madu cihanjuang, sulit nya mencari alternatif cabang jikalau cabang yang biasa kita kunjungi tutup, minimnya informasi yang ada di internet, dan kurang akurat nya alamat yang tetera. Penelitian ini memanfaatkan teknologi *Location Based Service (LBS)* sebagai media untuk mengakses informasi daftar cabang perusahaan franchise yang memanfaatkan GPS untuk penentu lokasi pengguna dan alamat cabang. Berdasarkan hasil pengujian kelayakan yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa secara fungsional seluruh proses pada sistem pemanfaatan *Location Based Service (LBS)* sebagai media untuk mengakses informasi daftar cabang dari perusahaan franchise telah berjalan sesuai yang diharapkan dengan persentase kelayakan sebesar 82,30% maka dapat dikategorikan “**layak**”.

Kata kunci : *Location Based Services (LBS)*, STIKOM Binaniaga Bogor, Sistem Informasi Pencarian Lokasi

KATA PENGANTAR

Segala puji penyusun ucapkan ke hadirat Allah SWT atas segala nikmat dan karunia yang telah diberikan, sehingga penelitian skripsi yang berjudul "*Penerapan Location Based Service Dengan API Untuk Pencarian Lokasi Cabang Pada Perusahaan Franchise Di Kota Bogor*" ini bisa terselesaikan dengan baik.

Adapun maksud dan tujuan diajukannya skripsi ini Adalah sebagai salah satu prasyarat untuk kelulusan. Skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, penyusun mengucapkan terima kasih banyak kepada berbagai pihak yang telah membantu penyusun.

Semoga penelitian dapat bermanfaat bagi semua pihak, dan dapat bermanfaat bagi peneliti lainnya.

Bogor, 26 Desember 2019

Habil Julian Hanum

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| LEMBAR PERSETUJUAN EVALUASI | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI..... | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN KARYA PENELITIAN DAN PENULISAN ILMIAH TUGAS AKHIR | iv |
| TENTANG PENYUSUN | v |
| PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN | vi |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| BAB I | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| A. LATAR BELAKANG..... | 1 |
| B. PERMASALAHAN | 8 |
| a) Identifikasi Masalah | 8 |
| b) Rumusan Masalah | 8 |
| C. MAKSUD DAN TUJUAN PENGEMBANGAN | 9 |
| a) Maksud | 9 |
| b) Tujuan | 9 |
| D. SPESIFIKASI HASIL YANG DIHARAPKAN | 9 |
| E. PENTINGNYA PENGEMBANGAN | 10 |
| F. ASUMSI DAN KETERBATASAN PENGEMBANGAN | 10 |
| a) Asumsi | 10 |
| b) Keterbatasan..... | 10 |
| G. DEFINISI ISTILAH..... | 11 |
| BAB II | 13 |
| KERANGKA TEORITIS..... | 13 |
| A. TINJAUAN STUDI | 13 |
| B. LANDASAN TEORI | 20 |
| Formula..... | 22 |
| Keterangan : | 22 |
| Hukum Haversine | 22 |
| C. KERANGKA PEMIKIRAN..... | 25 |

| | |
|--|----|
| BAB III | 27 |
| METODOLOGI PENELITIAN dan PENGEMBANGAN | 27 |
| A. METODE PENELITIAN dan PENGEMBANGAN..... | 27 |
| C. PROSEDUR PENGEMBANGAN..... | 33 |
| D. KERANGKA UJI COBA PRODUK..... | 35 |
| E. JENIS DATA | 36 |
| F. INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA | 37 |
| G. UJI COBA REABILITAS | 39 |
| H. TEKNIK ANALISIS DATA | 40 |
| BAB IV | 43 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN..... | 43 |
| A. DESKRIPSI OBJEK PENELITIAN..... | 43 |
| 1. Pengumpulan Kebutuhan Pengguna | 43 |
| 2. Analisis | 44 |
| 3. Design | 47 |
| 4. Pengkodean Sistem | 50 |
| 6. Uji Coba Sistem | 60 |
| 7. Evaluasi Sistem..... | 62 |
| BAB V | 71 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 71 |
| A. KESIMPULAN..... | 71 |
| B. SARAN..... | 71 |
| LAMPIRAN | 74 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1.1 Perkembangan Franchise di Indonesia | 3 |
| Gambar 1.2 Perkembangan Franchise di Indonesia | 4 |
| Gambar 1.3 Aplikasi Geprek Bensu | 6 |
| Gambar 1.4 Aplikasi Super Indo | 6 |
| Gambar 1.5 Aplikasi Bakmi GM | 7 |
| Gambar 2. 1 Proses LBS | 21 |
| Gambar 2. 2 Hukum Haversine..... | 22 |
| Gambar 2. 3 Satelit GPS Mengelilingi Bumi | 23 |
| Gambar 2. 4 Tampilan Google Map Web | 24 |
| Gambar 2. 5 Kerangka Pemikiran..... | 26 |
| Gambar 3. 1 Model Pengembangan Sumber : Sugiyono, 201 | 27 |
| Gambar 3. 2 SDLC Prototyping | 30 |
| Gambar 3. 3 Prototype Model | 31 |
| Gambar 3. 4 Hukum Haversine..... | 33 |
| Gambar 3. 5 Prosedur Pengembangan zig zag Model..... | 34 |
| Gambar 4. 1 Alur Sistem Yang Berjalan | 44 |
| Gambar 4. 2 Alur Sistem Yang Dikembangkan | 45 |
| Gambar 4. 3 Use Case Diagram..... | 46 |
| Gambar 4. 4 Alur Sistem | 47 |
| Gambar 4. 5 Rancangan Tampilan Menu Awal | 47 |
| Gambar 4. 6 Rancangan Tampilan Maps Lokasi..... | 48 |
| Gambar 4. 7 Rancangan Tampilan Informasi Detail Cabang | 48 |
| Gambar 4. 8 Rancangan Tampilan Blog..... | 48 |
| Gambar 4. 9 Rancangan Tampilan Informasi User | 49 |
| Gambar 4. 10 Rancangan Tampilan Informasi Dari Perusahaan..... | 49 |
| Gambar 4. 11 Rancangan Tampilan Informasi Setting..... | 49 |
| Gambar 4. 12 Hasil Dari Pengkodean Tampilan Menu Awal..... | 54 |
| Gambar 4. 13 Hasil Pengkodean Dari Maps Activity | 55 |
| Gambar 4. 14 Hasil Dari Pengkodean Daftar Informasi Cabang | 55 |
| Gambar 4. 15 Hasil Dari Pengkodean Info Perusahaan..... | 55 |
| Gambar 4. 16 Hasil Dari Pengkodean Info User..... | 56 |
| Gambar 4. 17 Hasil Dari Pengkodean Setting | 56 |
| Gambar 4. 18 Halaman Login Admin..... | 56 |
| Gambar 4. 19 Halaman Dashboard Admin | 57 |
| Gambar 4. 20 Tampilan Daftar Lokasi | 57 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4. 21 Tampilan Mengubah Detail Lokasi | 58 |
| Gambar 4. 22 Tampilan Detail Keterangan Buka/Tutup | 58 |
| Gambar 4. 23 Tampilan Daftar User Admin | 58 |
| Gambar 4. 24 Tampilan Detail User | 59 |
| Gambar 4. 25 Alur Algoritma Haversine..... | 59 |
| Gambar 4. 26 Syantax mysql untuk haversine..... | 60 |
| Gambar 4. 27 r Tabel | 64 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 3.1 Kisi-Kisi Kuisioner Untuk Ahli Sistem Info Tabel..... | 37 |
| Tabel 3.2 Kisi-Kisi Kuisioner Untuk Pengguna | 37 |
| Tabel 3.3 Tabel Skala Likert | 39 |
| Tabel 3.4 Konversi Tingkat Pencapaian | 41 |
| Tabel 4. 1 Kuesioner Ahli Sistem Informasi | 60 |
| Tabel 4. 2 Kuesioner Pengguna..... | 62 |
| Tabel 4. 3 Tabel Validitas..... | 65 |
| Tabel 4. 4 Tabel Reliabilitas | 67 |
| Tabel 4. 5 Presentase kelayakan Kuisioner Pngguna | 67 |
| Tabel 4. 6 Persentase Kelayakan Kuesioner Ahli Sistem Informasi | 68 |