



SOSIALISASI IMPLEMENTASI SISTEM KEHADIRAN KARYAWAN TERINTEGRASI GEOTAGGING PADA PT. KOOKMIN CARD FINANSIA MULTI FINANCE

Oleh

Markani Pato¹, Ramlah P.², Nurnaningsih³, Syaharullah Disa⁴, First Wanita⁵, Neneng Awaliah⁶, Asnimar⁷, Mursalim⁸, Amran Amiruddin⁹

^{1,2,3,4,5,6,7,8,9}Universitas Teknologi Akba Makassar

E-mail: ¹markani@akba.ac.id, ²ramlah@akba.ac.id, ³nurnaningsih@gmail.com,
⁴syaharullahdisa@akba.ac.id, ⁵firstwanita@akba.ac.id, ⁶neneng@akba.ac.id,
⁷asnimar@akba.ac.id, ⁸mursalim@akba.ac.id, ⁹amran@akba.ac.id

Article History:

Received: 11-01-2023

Revised: 15-01-2023

Accepted: 21-02-2023

Keywords:

Attendance System,
Integrated, Geotagging, Web

Abstract: *Employees of PT Kookmin Card Finasia Multi Finance, still uses traditional methods is fingerprint where are have various limitations and weaknesses such as making a marketing employee assigned outside the company to come to the office first to make kehadiran. This study aims to create a Geotagging Integrated Attendance System at PT Kookmin Card Finasia Multi Finance to make it easier for marketing employees to do kehadiran and documentation by providing gps access to find out the location. And the company can monitor employees on duty outside the company. The system development method used in this research is the Rapid Application Development (RAD) method. The RAD method is a system development method with a relatively short processing time. This data was obtained through, 1) Field Research, 2) Direct interviews with marketing, 3) Documentation. The system development method used in this research is the Rapid Application Development (RAD) method. The RAD method is a system development method with a relatively short processing time. Based on the test results using the UAT (User Acceptance Tens) testing technique, 84% of the 21 respondents obtained results, so it was declared feasible based on the tests carried out*

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi sangat mempengaruhi peradaban saat ini yang memungkinkan pekerjaan di dalam suatu organisasi dapat diselesaikan secara cepat, akurat dan efisien. Pengolahan data secara terkomputerisasi pada proses pencatatan kehadiran karyawan dapat memberikan kontribusi yang besar dalam efektifitas, efisiensi dan memudahkan perusahaan dalam mengelolah data.



Absensi adalah tidak masuknya seorang karyawan pada saat proses pembelajaran di mulai karena sakit, izin dan tidak hadir tanpa keterangan. Absensi adalah daftar ketidakhadiran karyawan. Dimana karyawan yang tidak hadir akan tercatat di daftar absensi karyawan dan kapan saja bisa di cek (Enggari 2016)

Sistem informasi kehadiran merupakan suatu pendekatan strategis terhadap peningkatan kinerja suatu perusahaan. Kehadiran karyawan marketing dapat dicatat, diolah dan dipresentasikan didalam suatu sistem informasi kehadiran. Banyak perusahaan yang menggunakan sistem kehadiran metode tradisional seperti mesin ceklok, fingerprint atau menggunakan media kertas yang memiliki berbagai keterbatasan dan kelemahan seperti membuat seorang karyawan marketing yang ditugaskan diluar perusahaan harus datang ke kantor terlebih dahulu untuk melakukan *kehadiran*. Hal ini memungkinkan seorang karyawan marketing tidak melakukan *kehadiran* dikarenakan memerlukan waktu lebih dalam melakukan *kehadiran* ke kantor. PT. KB Finansia Multi Finance dengan brand KreditPlus, didirikan pada tanggal 09 Juni 1994 dan mempunyai 125 cabang yang tersebar di seluruh Indonesia. Pada 31 Januari 2013 telah mempunyai 311 lokasi diseluruh Indonesia. Memegang ijin usaha untuk menjalankan roda usaha pembiayaan, anjak piutang dan kartu kredit. Merupakan suatu badan usaha bersama dua perusahaan multi nasional (satu perusahaan gabungan profesional Indonesia dan Singapura dan satu perusahaan Amerika).

Untuk itu peneliti membuat aplikasi *kehadiran* terintegrasi konsep *geotagging* berbasis web yang menggunakan metode RAD (*Rapid Application Development*), *kehadiran* sebagai pengembangan sistem. Dengan adanya aplikasi yang dibuat maka dapat mempermudah karyawan marketing dalam melakukan *kehadiran* dan dokumentasi dengan cara memberikan akses gps untuk mengetahui lokasi saat melakukan *kehadiran* sehingga karyawan tidak perlu datang ke kantor untuk melakukan *kehadiran* dan dokumentasi yang akan memakan waktu dan jarak tempuh. Dan perusahaan dapat memonitoring karyawan yang bertugas diluar perusahaan.

Melihat masalah yang ada, peneliti akan membuat sebuah sistem berbasis web “**Sistem Kehadiran Terintegrasi Geotagging Pada PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance**”. Untuk memudahkan dan membantu karyawan maupun PT. KB Finansia Multi finance dalam melakukan *kehadiran*, dokumentasi dan *Geotagging* dalam bekerja di kantor maupun di luar kantor

METODE

Geotagging adalah sebuah proses untuk menambahkan konten identifikasi geografis. *Geotagging* juga bisa disebut sebagai sebuah bentuk dari geospatial metadata (Harvey 2014).

Penelitian yang berjudul “Penerapan Metode Waterfall Untuk Perancangan Sistem Informasi Kehadiran Siswa Berbasis Web dan SMS GateWay Studi Kasus SMA IP Yakin Jakarta”. Dalam penelitiannya aplikasi kehadiran siswa ini mempermudah guru untuk melakukan proses perhitungan dan pembuatan laporan absensi siswa dan untuk para orang tua aplikasi ini dapat digunakan untuk mengawasi atau memonitoring kehadiran siswa selama di sekolah dan juga proses perancangan menggunakan metode *waterfall* ini membantu dalam proses mengurutkan pekerjaan yang harus diselesaikan akan tetapi dalam implementasinya membutuhkan waktu yang cukup lama (Fajar Akbar 2019)

Penelitian yang berjudul “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web Studi Kasus : Kantor Kecamatan Purwodadi”. Mengatakan bahwa dihasilkannya aplikasi absensi



kepegawaian berbasis web dapat memberikan kemudahan dalam proses absensi, pencarian data dan perhitungan rekap absensi, serta meminimalisir kehilangan dan kesalahan pencatatan data absensi pada Kantor Kecamatan Purwodadi (Subiantoro 2018)

Pengabdian kepada masyarakat ini dilaksanakan di PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance - Rappocini Makassar, dengan saranan para markeeting, Untuk itu peneliti membuat aplikasi Implemetasi Kehadiran Terintragrasi Geotagging Pada PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance yang menggunakan metode RAD (*Rapid Application Development*), kehadiran sebagai pengembangan sistem. Dengan adanya aplikasi yang dibuat maka dapat mempermudah karyawan marketing dalam melakukan kehadiran dan dokumentasi dengan cara memberikan akses gps untuk mengetahui lokasi saat melakukan kehadiran sehingga karyawan tidak perlu datang ke kantor untuk melakukan kehadiran dan dokumentasi yang akan memakan waktu dan jarak tempuh. Dan perusahaan dapat memonitoring karyawan yang bertugas diluar perusahaan.

Kegiatan disepakati pelaksanaannya selama 3 bulan (Mei s/d Juli), dengan jadwal pertemuan setiap hari sabtu (10:00 – 14:00). Dengan kata lain, kegiatan ini dilaksanakan dalam setiap hari pertemuan. Kegiatan pengabdian ini dilakukan oleh 1 pelatih dan diikuti oleh 10 merketing yang memiliki minat untuk dibina dalam pendampingan dan pelatihan ini.

Dalam pelaksanaannya kegiatan yang berdurasi 8 jam kerja ini dibagi menjadi dua bagian, yaitu shiff pagi dan siang. Sistem kehadiran ini nantinya akan sangat membantu para karyawan dan pihak perusahaan dalam pengolahan data-data kehadiran yang didapat diakses kapan dan dimana saja tanpa harus ke kantor untuk absen bagi karyawan bagian lapangan (*marketing*). Sistem informasi dapat digunakan agar memberikan kemudahan dalam pengolahan data yang dengan hasil yang lebih akurat dan efisien (Markani, Butsiarah, and Dayatri 2019). Pelatihan inti menerapkan beberapa metode, yaitu: Wawancara, dekomentasi dan kuesioner.

Teknik Pengumpulan Data

a. Observasi

Teknik pengumpulan data ini dilakukan dengan cara melakukan pengamatan langsung pada karyawan yang mengisi absensi kehadiran secara manual dengan melukukan tanda tangan di daftar hadir. Hal yang akan diteliti yaitu sistem kehadiran karyawan PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance.

b. Wawancara

Teknik pengumpulan data ini dilakukan dengan member pertanyaan secara langsung kepada pimpinan dan karyawan PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance. Dalam hal ini peneliti melakukan wawancara dimana isi dari wawancara merupakan sebuah pertanyaan mengenai masalah yang terjadi.

c. Studi Pustaka

Pengumpulan data yang bersumber dari buku dan jurnal yang dapat menunjang pemecahan-permasalahan yang didapatkan dalam penelitian.

Berdasarkan observasi awal, maka terdapat beberapa kebutuhan yang diperlukan dalam pengembangan sistem kehadiran karyawan agar dapat membantu karyawan dalam mengisi daftar hadir dan juga memudahkan pihak persusahaan dalam pendataan kehadiran karyawan secara cepat dan akurat. Analisis kebutuhan sistem merupakan dasar untuk memperbaiki segala kekurangan dari system yang ada sehingga system yang baru dapat memberikan informasi yang cepat dan tepat (Markani and Mashud 2018)

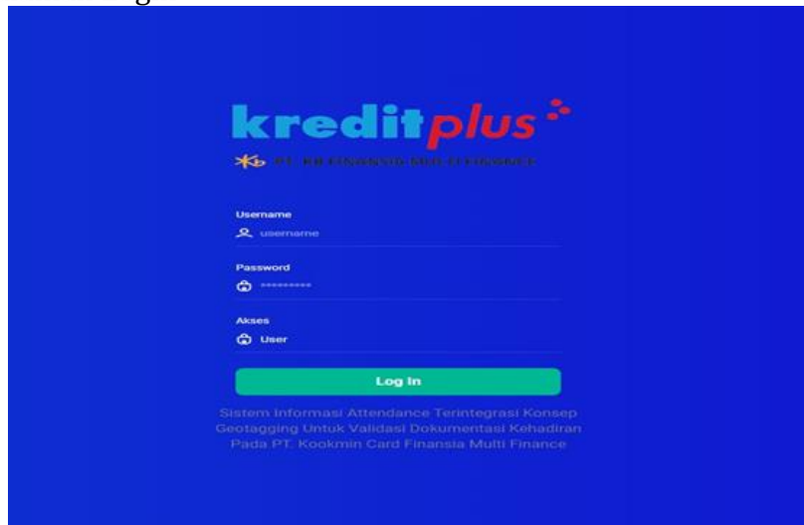


HASIL

Kegiatan sosialisasi telah dilakukan pada karyawan PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance dengan memberikan pemahaman dan pelatihan terkait penggunaan Sistem Kehadiran Karyawan Terintegrasi *Geotagging*.

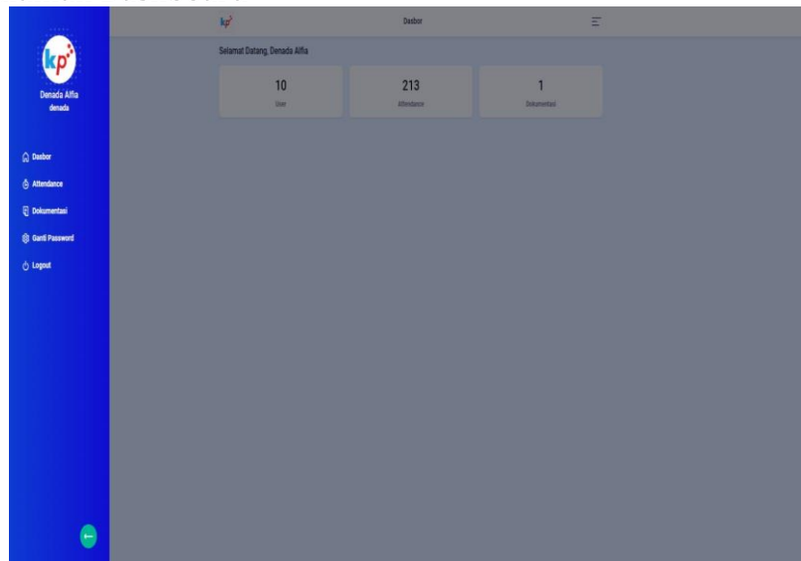
Adapun tampilan sistem kehadiran seperti pada uraian berikut:

1. Tampilan Halaman User
 - a. Tampilan Halaman Login



Gambar 1. Tampilan Halaman Login

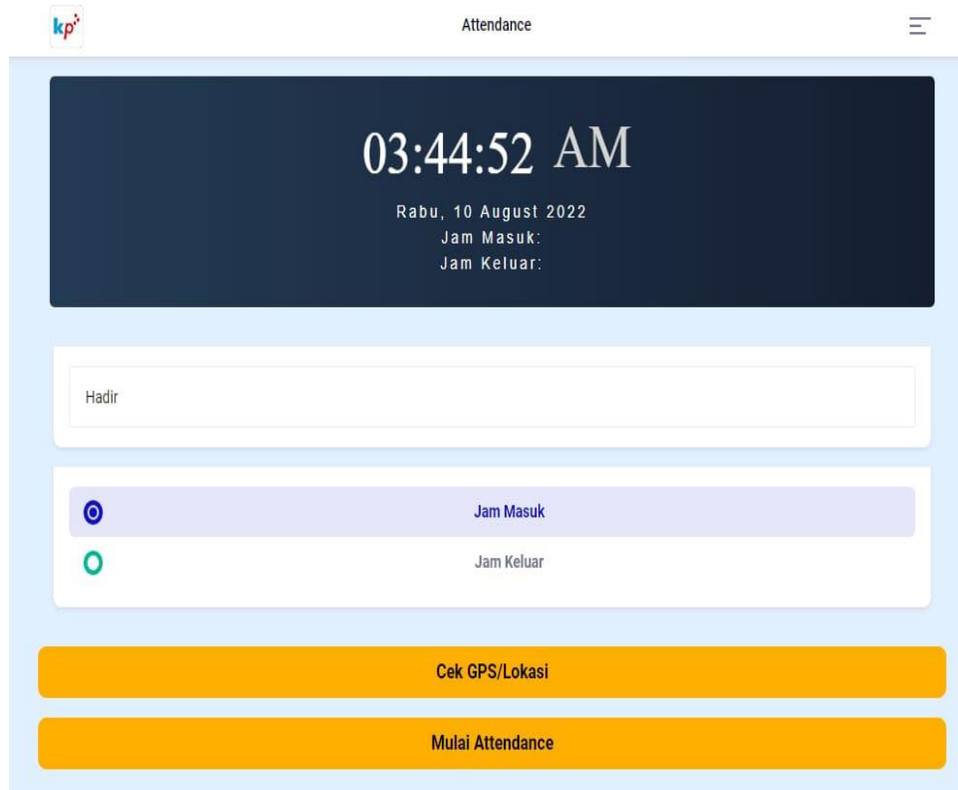
- b. Tampilan Halaman Dashboard



Gambar 2. Tampilan Halaman Dashboard



c. Tampilan Halaman Kehadiran



Gambar 3. Tampilan Halaman Kehadiran

d. Tampilan Halaman Dokumentasi



Gambar 4. Tampilan Halaman Dokumentasi



e. Tampilan Halaman Ganti Password

Gambar 5. Tampilan Halaman Ganti Password

2. Tampilan Halaman Admin

a. Tampilan Halaman Admin

Gambar 6.
Tampilan Halaman Admin



b. Tampilan Halaman Data User

No	Nama	Jenis Kelamin	Alamat	Telp	Username	Aksi
1	Denada Alfa	Perempuan	Jalan BTP No.34 Blok 5	08131024048	denada	
2	Muhammad Hidayat	Laki-Laki	Pelita Raya	082199266553	hidayat	
3	Nur Ayu Fatimah	Perempuan	Jln perintis kemerdekaan KM V	085374848938	Nur ayu	
4	Winik Widyastuti	Perempuan	Jln Rappocini II No 24	085883458585	Winik	
5	Viona Naya Rahmaditya	Perempuan	Btn Antara Blok A No 32	081245765468	Viona	
6	Lukman Akbar	Laki-Laki	Perumnas Sudiang Jln Bone	081345876031	Lukman	
7	Andhika Febrianto	Laki-Laki	BTN Burni Sudiang Raya Blok Ab No 12	085374747888	Andhika	
8	Givandi Marcelino Utomo	Laki-Laki	Jln Perintis Kemedekaan	085358558827	Givandi	
9	Ade Apriani	Perempuan	Btn Asal Mula Blok 1 No 44	085945777555	Ade	
10	Laila Anggriani	Perempuan	Btn Bung Permai Blok C 1 No 3	08956722187	Laila	

Gambar 7.
Tampilan Halaman Data User

c. Tampilan Halaman Tambah Data User

Tambah User Marketing

NAMA:

JENIS KELAMIN:

ALAMAT:

NOMOR TELP/HP:

USERNAME:

PASSWORD:

Simpan

Gambar 8.
Tampilan Halaman Tambah Data User



d. Tampilan Halaman Ubah Data User

kp Ubah User Marketing

NAMA	JENIS KELAMIN
Denada Alfia	Perempuan
ALAMAT	NOMOR TELP/HP
Jalan BTP No.34 Blok 5	08131024048
USERNAME	PASSWORD
denada	...

Ubah

Gambar 9.
Tampilan Halaman Ubah Data User

e. Tampilan Halaman Data Kehadiran

kp Data Attendance/Kehadiran

Mengelola Data Attendance Tambah Data

Tampilkan 10 entri Cari:

No	User	Tanggal	Jam Masuk	Jam Keluar	Cek In/Out	Lokasi	Aksi
1	Denada Alfia	1-06-2022	10:00	15:00			
2	Denada Alfia	2-06-2022	10:00	15:00			
3	Denada Alfia	3-06-2022	10:00	15:00			
4	Denada Alfia	4-06-2022	10:00	15:00			
5	Denada Alfia	5-06-2022	10:00	15:00			
6	Denada Alfia	6-06-2022	10:00	15:00			
7	Denada Alfia	7-06-2022	10:00	15:00			
8	Denada Alfia	8-06-2022	10:00	15:00			
9	Denada Alfia	9-06-2022	10:00	15:00			

Gambar 10.
Tampilan Halaman Data Kehadiran

f. Tampilan Halaman Tambah Data Kehadiran

kp Tambah Attendance User Marketing

PILIH USER	BULAN, TAHUN
Denada Alfia	06-2022
JAM MASUK	JAM KELUAR
02:00	07:00

Simpan

Gambar 11.



Tampilan Halaman Tambah Data Kehadiran
g. Tampilan Halaman Ubah Data Kehadiran

kp³ Ubah Attendance User Marketing

USER: Denada Alfia

TANGGAL: 1-06-2022

JAM MASUK: 10:00

JAM KELUAR: 15:00

Ubah

Gambar 12.

Tampilan Halaman Ubah Data Kehadiran
h. Tampilan Lokasi Data Kehadiran

kp³ Data Attendance/Kehadiran

Mengelola Data Attendance

Tambah Data

Cari:

Lokasi	Status	Aksi
Lokasi Keluar	Hadir	
Lokasi Masuk	Hadir	
Lokasi Keluar	Hadir	

Sebelumnya 1 Selanjutnya

Gambar 13:

Tampilan Lokasi Data Kehadiran
i. Tampilan Halaman Data Dokumentasi

kp³ Data Dokumentasi

Mengelola Data Dokumentasi

Tampilkan 10 entri

Cari:

No	User	Foto	Waktu Cek	Lokasi	Aksi
1	Denada Alfia	Lihat Foto	19-06-2022, 13:53	Lihat Lokasi	

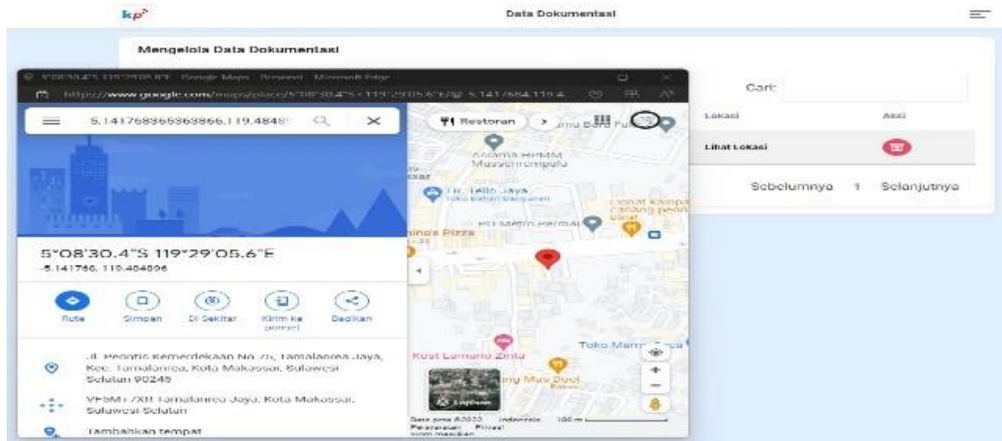
Menampilkan 1 sampai 1 dari 1 entri

Sebelumnya 1 Selanjutnya



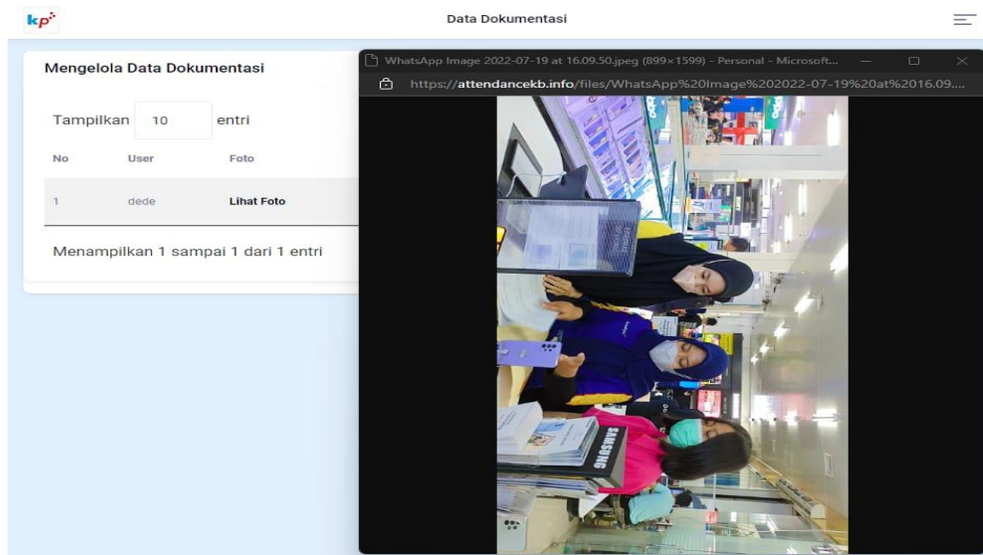
Gambar 14.
Tampilan Halaman Data Dokumentasi

j. Tampilan Lokasi Data Dokumentasi



Gambar 15.
Tampilan Lokasi Data Dokumentasi

k. Tampilan Foto Dokumentasi



Gambar 16.
Tampilan Foto Dokumentasi

l. Tampilan Halaman Laporan



Gambar 17.
Tampilan Halaman Laporan

m. Tampilan Hasil Cetak Laporan Pengguna

kreditplus
PT. KB FINANSIA MULTI FINANCE

Laporan Data User Marketing

No	Nama	Jenis Kelamin	Alamat	Telp	Username
1	Denada Alfa	Perempuan	Jalan BTP No.34 Blok 5	08131024048	denada
2	Muhammad Hidayat	Laki-Laki	Pelita Raya	082199266553	hidayat
3	Nur Ayu Fatimah	Perempuan	Jln perintis kemerdekaan KM V	085374848938	Nur ayu
4	Winik Widyastuti	Perempuan	Jln Rappocini II No 24	085883458585	Winik
5	Viona Naya Rahmadiyah	Perempuan	Btn Antara Blok A No 32	081245765468	Viona
6	Lukman Akbar	Laki-Laki	Perumnas Sudiang Jln Bone	081345876031	Lukman
7	Andhika Febrianto	Laki-Laki	BTN Bumi Sudiang Raya Blok Ab No 12	085374747888	Andhika
8	Givandi Marcelino Utomo	Laki-Laki	Jln Perintis Kemedekaan	085358558827	Givandi
9	Ade Apriani	Perempuan	Btn Asal Mula Blok 1 No 44	085945777555	Ade
10	Laila Anggriani	Perempuan	Btn Bung Permai Blok C 1 No 3	08956722187	Laila

Gambar 18.
Tampilan Hasil Cetak Laporan Pengguna

Penyebaran kuisisioner sosialisasi penggunaan Sistem Kehadiran Terintegrasi *Geotagging* pada PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance dilakukan pada karyawan dan pihak pimpinan. Adapun kuisisioner/angket yang telah dibagikan sebagai berikut:

Tabel 1. Kuisisioner/Angket

Pernyataan	
No	User Interface Quality (Kulitas Antaramuka pengguna)
1	Sistem <i>kehadiran</i> menggunakan gambar yang tepat
2	Sistem <i>kehadiran</i> menggunakan font (huruf) yang sesuai



Pernyataan	
3	Sistem <i>kehadiran</i> menggunakan warna yang sesuai
4	Sistem <i>kehadiran</i> menggunakan desain halaman yang sesuai
5	Pengaksesaan pada menu sistem <i>kehadiran</i> mudah di pahami
6	Link pada sistem <i>kehadiran</i> bekerja dengan baik
Usability Quality (Kualitas Penggunaan)	
1	Fitur-fitur pada sistem informasi <i>kehadiran</i> terintegrasi konsep <i>geotagging</i> untuk validasi dokumentasi kehadiran mudah di gunakan
2	Sistem ini dapat memudahkan dalam proses <i>kehadiran</i> dan dokumentasi
3	Sistem mudah digunakan dalam mengelola data
4	Sistem ini dapat membantu karyawan marketing secara efisien dalam melakukan <i>kehadiran</i> dan dokumentasi
5	Tampilan sistem sudah menarik
6	Sistem ini mudah di akses user
Informasi Quality (Kualitas Informasi)	
1	Sistem <i>kehadiran</i> menyediakan informasi yang akurat
2	Sistem <i>kehadiran</i> menyediakan informasi yang terpercaya
3	Sistem <i>kehadiran</i> menyediakan informasi yang tepat waktu
4	Sistem <i>kehadiran</i> menyediakan informasi yang mudah di mengerti
5	Sistem <i>kehadiran</i> menyediakan informasi yang detail
Service Interaction Quality (Kualitas Interaksi Layanan)	
1	Sistem <i>kehadiran</i> menjamin keamanan terhadap informasi pribadi pengguna
2	Sistem <i>kehadiran</i> mempercepat dalam proses data
3	Sistem <i>kehadiran</i> memberi ruang untuk komunikasi

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang penulis lakukan mengenai sistem informasi *kehadiran* terintegrasi konsep *geotagging* untuk validasi dokumentasi kehadiran pada PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance. Maka penulis pada akhirnya mengambil kesimpulan. Berikut bobot nilai kuesioner:

Tabel 2. Kategori/Bobot Kuisisioner

Skor	Kategori
5	Sangat setuju
4	Setuju
3	Cukup



2	Tidak setuju
1	Sangat tidak setuju

Untuk mendapatkan nilai rata-rata dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\text{nilai rata - rata} = \frac{\text{jumlah total nilai}}{\text{jumlah responden}}$$

Untuk Mendapatkan Nilai Persentase menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\text{nilai persentase} = \frac{\text{jumlah nilai rata - rata}}{\text{jumlah skor}} \times 100$$

Untuk mendapatkan Nilai rata-rata persentase dapat menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\text{rata - rata persentase} = \frac{\text{jumlah nilai persentase}}{\text{jumlah pertanyaan}}$$

Berikut kriteria interpretasi skornya berdasarkan interval:

Tabel 3. kriteria interpretasi skor berdasarkan interval

Skor	Kategori
0 % - 19,99%	Sangat tidak setuju/buruk/kurang sekali
20% - 39,99%	Tidak setuju / Kurang baik
40% - 59,99%	Cukup / Netral
60% - 79,99%	Setuju/Baik/suka
80% - 100%	Sangat setuju/Baik/Suka

Dari 21 kuesioner yang disebar untuk melakukan pengujian skor yang dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4. Hasil skor dari pengujian Sistem kehadiran pada PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance



No.	Nama	Status	Skor Pernyataan																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Ririn Aprilia	Marketing	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
2	Jumardin	Marketing	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	Dimas	Marketing	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	Astri Nurayanti	Marketing	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	2
5	Asrun	Marketing	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	Angela Prisilia	Marketing	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5
7	Nur Rifkah R	Marketing	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
8	Nur aqsa fadlilah	Marketing	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Julia	Marketing	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
10	Adel Putriani	Marketing	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
11	Eka	Marketing	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5
12	Haedir Said	Marketing	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	Dahria Se	Marketing	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	Indah	Marketing	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	Fatmawati	Marketing	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4
16	Mirawati	Marketing	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
17	Nurhidayani	Marketing	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	Icacute	Marketing	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	Fitriani	Marketing	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	Anugrah Abdul Rahman	Marketing	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
21	Putri Nanda	Admin	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
Total Nilai			92	88	88	90	86	89	89	87	89	91	87	91	88	87	87	88	86	89	89	86
Nilai Rata-Rata			4.4	4.2	4.2	4.3	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.1	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1

DISKUSI

Pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat yang di PT. Kookmin *Card* Finansia Multi Finance berjalan dengan baik dan lancar. Atas kerjasama, dukungan dan bantuan dari pihak-pihak yang terlibat, termasuk karyawan PT. Kookmin *Card* Finansia Multi Finance sebagai objek yang akan menggunakan sistem kehadiran ini nantinya sangat antusias menerima materi dari pemateri, dan kepada pihak-pihak yang telah membantu baik internal maupun eksternal sehingga kegiatan pengabdian masyarakat terlaksana dengan baik. Tahapan pelaksanaan kegiatan ini telah dilakukan, yaitu mencakup: 1) Kegiatan survei, observasi, dan pengamatan lokasi pengabdian, 2) Kegiatan perancangan sistem kehadiran dengan tetap melakukan komunikasi dengan pihak PT. Kookmin *Card* Finansia Multi Finance, 3) Kegiatan pembuatan pembuatan sistem kehadiran, uji coba dan implementasi; serta 4) Kegiatan monitoring dan evaluasi hasil kegiatan.

KESIMPULAN

Kegiatan pengabdian masyarakat ini di laksanakan PT. Kookmin Card Finansia sMulti Finance berhasil dibangun dan di implementasikan untuk membantu proses kehadiran atau kehadiran karyawan marketing dan dokumentasi secara *online*.

Berdasarkan uji coba kuesioner penilaian sistem informasi *kehadiran* terintegrasi konsep *geotagging* untuk validasi dokumentasi kehadiran pada PT. Kookmin Card Finansia Multi Finance. Disimpulkan bahwa sistem informasi ini sangat baik digunakan dengan persentase nilai sebesar 84 %.

Berdasarkan kesimpulan yang telah dijabarkan, sistem informasi *kehadiran* terintegrasi konsep *geotagging* untuk validasi dokumentasi kehadiran pada PT. Kookmin



Card Finansia Multi Finance masih perlu dilakukan ke tahap pengembangan. Oleh karena itu, untuk penelitia di masa yang akan datang disarankan untuk melakukan pengembangan berbasis *mobile android* yang mudah dipahami

DAFTAR REFERENSI

- [1] Enggari, S. 2016. "Darman.(2016). Perancangan Sistem Informasi Absensi Siswa MTsN Pariaman Selatan Dengan Menggunakan PHP MySQL Dan SMS GateWay." Jurnal Teknologi 6, no. 1: 27-34.
- [2] Fajar Akbar, Susafa'ati. 2019. "Perancangan Sistem Informasi Kehadiran Siswa Berbasis Web Dan SMS GateWay Menggunakan Metode Waterfall." Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS) 2, no. 3: 89-94.
- [3] Harvey, Chester. 2014. Measuring Streetscape Design for Livability Using Spatial Data and Methods. The University of Vermont and State Agricultural College.
- [4] Markani, Butsiarah, and Dayatri. 2019. "Perancangan Aplikasi Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Menggunakan Metode Hot Fit."
- [5] Markani, Markani, and Mashud Mashud. 2018. "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pengolahan Nilai Mahasiswa Berbasis Web Pada STMIK AKBA." Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi 8, no. 1: 1-15. <https://doi.org/10.35585/inspir.v8i2.2453>.
- [6] Subiantoro, Sardiarinto. 2018. "Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web Studi Kasus: Kantor Kecamatan Purwodadi." Swabumi 6, no. 2.



HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN