

**TUGAS AKHIR - KI141502** 

# RANCANG BANGUN APLIKASI LANSIA CARE UNTUK MONITORING LANSIA YANG TINGGAL SENDIRI BERBASIS ANDROID

ANNISA ARUM MUMTAZAH NRP 5111 100 089

Dosen Pembimbing I Dwi Sunaryono, S.Kom., M.Kom.

Dosen Pembimbing II Abdul Munif, S.Kom., M.Sc.

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember



#### **TUGAS AKHIR - KI141502**

# RANCANG BANGUN APLIKASI LANSIA CARE UNTUK MONITORING LANSIA YANG TINGGAL SENDIRI BERBASIS ANDROID

ANNISA ARUM MUMTAZAH NRP 5111 100 089

Dosen Pembimbing I Dwi Sunaryono, S.Kom., M.Kom.

Dosen Pembimbing II Abdul Munif, S.Kom., M.Sc.

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2015 (Halaman ini sengaja dikosongkan)



#### FINAL PROJECT - KI141502

# DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LANSIA CARE ANDROID APPLICATION FOR MONITORING THE ELDERLY WHO LIVE ALONE

ANNISA ARUM MUMTAZAH NRP 5111 100 089

Supervisor I Dwi Sunaryono, S.Kom., M.Kom.

Supervisor II Abdul Munif, S.Kom., M.Sc.

DEPARTMENT OF INFORMATICS Faculty of Information Technology Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2015 (Halaman ini sengaja dikosongkan)

#### LEMBAR PENGESAHAN

# RANCANG BANGUN APLIKASI LANSIA CARE UNTUK MONITORING LANSIA YANG TINGGAL SENDIRI BERBASIS ANDROID

#### **TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada

Rumpun Mata Kuliah Algoritma dan Pemrograman Program Studi S-1 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

#### Oleh ANNISA ARUM MUMTAZAH NRP. 5111 100 089

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir:

1. Dwi Sunaryono, S.Kom., M.Kom. NIP: 197205281997021001	(Pembimbing 1)
2. Abdul Munif, S.Kom., M.Sc. NIPH: 051100114	(Pembimbing 2)

SURABAYA JUNI, 2015 (Halaman ini sengaja dikosongkan)

# RANCANG BANGUN APLIKASI LANSIA CARE UNTUK MONITORING LANSIA YANG TINGGAL SENDIRI BERBASIS ANDROID

Nama : Annisa Arum Mumtazah

NRP : 5111100089

Jurusan : Teknik Informatika – FTIf ITS

Dosen Pembimbing I : Dwi Sunaryono, S.Kom., M.Kom.

Parameter of the state of the

Dosen Pembimbing II: Abdul Munif, S.Kom., M.Sc.

#### **Abstrak**

Seiring meningkatnya deraiat kesehatan kesejahteraan penduduk akan berpengaruh pada peningkatan Usia Harapan Hidup (UHH) di Indonesia yang menyebabkan jumlah penduduk lanjut usia(lansia) semakin meningkat dari tahun ke tahun. Secara global, kebanyakan lansia hidup mandiri, apakah dengan status hidup sendiri atau dengan pasangannya. Hanya ±5% yang hidup di panti. Sekitar 65% lansia yang mengalami gangguan kesehatan hidup ditemani seseorang yang mengingat masalah kesehatannya. Lansia yang tinggal sendiri rentan mengalami masalah baik fisik maupun psikologis. Masalah-masalah tersebut diantaranya adalah rentannya lansia untuk terjatuh, ketakutan akan kematian, pengelihatan yang berkurang, kepikunan, dan rasa terisolasi. Masalah tersebut dapat berkembang menjadi keadaan darurat apabila tidak segera ditangani.

Untuk mengatasi masalah tersebut, dibangun sebuah aplikasi Android yang menjembatani hubungan antara pengasuh dengan lansia. Aplikasi android ini dapat mendeteksi apakah lansia terjatuh dengan mengklasifikasi

data sensor accelerometer dan gyroscope pada perangkat keras Android dan mengirimkan pesan darurat kepada pengasuh melalui SMS. Selain itu, aplikasi ini juga memfasilitasi lansia untuk melaporkan status darurat dengan menggunakan perintah suara (Speech recognition) kepada pengasuh, dan menggunakan text-to-speech untuk mengingatkan lansia waktu periksa kesehatan dan waktu minum obat serta untuk menanyakan keadaan lansia pada waktu yang telah ditentukan dan mengirimkan laporannya kepada pengasuh melalui SMS.

Kata kunci: lansia, Android, sensor accelerometer dan gyroscope, klasifikasi k Nearest Neighbour, speech recognition, text-to-speech

# DESIGN AND IMPLEMENTATION OF LANSIA CARE ANDROID APPLICATION FOR MONITORING THE ELDERLY WHO LIVE ALONE

Name : Annisa Arum Mumtazah

NRP : 5111100089

Department : Informatics Engineering, FTIf, ITS Supervisor I : Dwi Sunaryono, S.Kom., M.Kom. Supervisor II : Abdul Munif, S.Kom., M.Sc.

#### Abstract

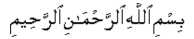
As the level of health and well-being of the population increase, it will affect on the increase of life expectancy in Indonesia, which caused the number of elderly population is increasing year by year. Globally, most of the elderly live independently, whether living alone or with their partner. Only ± 5% elderly live in nursing home. Approximately 65% of the elderly who experience health problems live accompanied by someone who cares of their health problems. The elderly who live alone suspectible to both physical and psychological problems. These problems include the tendency of fall, fear of death, reduced vision, dementia, and a sense of isolation. Those problems can develop into emergencies if it is not promptly treated.

To overcome those problems, an Android application built to bridge the relationship between elderly who live alone with their caregiver. This Android application can detect whether the elderly fell by classifying accelerometer and gyroscope sensor data on Android hardware and send an emergency message to the caregiver via SMS. In addition, this application also facilitate the elderly to make the emergency call by using voice commands to the caregiver, and use text-to-speech to remind elderly the time of

health check up and time to take the medicine and also ask the elderly about their health condition in given time and report it to the caregiver via SMS.

Keywords: elderly, Android, accelerometer and gyroscope sensor, k Nearest Neighbour classification, speech recognition, text-to-speech

#### KATA PENGANTAR



Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan semesta alam yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis, sehingga tugas akhir berjudul "Rancang Bangun Aplikasi Lansia *Care* untuk *Monitoring* Lansia yang Tinggal Sendiri Berbasis Android" ini dapat selesai sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Pengerjaan tugas akhir ini menjadi sebuah sarana untuk penulis memperdalam ilmu yang telah didapatkan selama menempuh pendidikan di kampus perjuangan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, khususnya dalam disiplin ilmu Teknik Informatika. Terselesaikannya buku tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan semua pihak. Pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Allah SWT, karena berkat ridhaNya lah penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
- 2. Ayah, Mama, dan Kakak penulis yang telah memberikan dukungan moral dan material serta doa, semangat, dan motivasi yang tak terhingga untuk penulis.
- 3. Bapak Dwi Sunaryono selaku dosen pembimbing 1 yang telah membantu dan membimbing penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
- 4. Bapak Abdul Munif selaku dosen pembimbing 2 yang telah membantu dan membimbing penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
- 5. Ibu Handayani Tjandrasa selaku dosen wali penulis yang telah memberikan nasehat dan bimbingan selama masa perkuliahan.
- 6. Segenap dosen Teknik Informatika ITS yang telah memberikan ilmunya.

- 7. Teman-teman angkatan 2011 yang telah memberi penulis semangat selama masa perkuliahan di Teknik Informatika ITS.
- 8. Sahabat penulis sejak berjuang di jurusan Teknik Informatika ITS, Rury, Septy, Fitri, Tini, dan Pundi, yang selalu memberikan dukungan dan keceriaan selama menjalankan perkuliahan.
- Teman seperjuangan RMK Algoritma Pemrograman, Monika, Helmy, Baskara, Risma, Ghani, Novandi, Tegar, Fahmi, Ajong yang telah memotivasi penulis dalam pengerjaan tugas akhir ini.
- 10. Serta semua pihak yang turut membantu penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki banyak kekurangan. Dengan kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca untuk perbaikan ke depan.

Surabaya, Juni 2015

## **DAFTAR ISI**

LEN	ABAR PENGESAHAN	v
Abs	trak	vii
Absi	tract	ix
KA	ΓA PENGANTAR	xi
DAI	FTAR ISI	xiii
DAI	FTAR GAMBAR	xix
DAI	FTAR TABEL	xxv
1.	BAB I PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang Masalah	1
1.2	Rumusan Permasalahan	2
1.3	Batasan Masalah	3
1.4	Tujuan	3
1.5	Manfaat	4
1.6	Sistematika Penulisan	4
2.	BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1	Sensor	7
2.1.	1. Sensor Accelerometer	8
2.1.2	2. Sensor Gyroscope	9
2.2	Activity Recognition	9
2.2.	1. Data Collection	9
2.2.2	2. Feature Extraction	9
2.2	3. Data Interpretation	10
2.3	Sistem Operasi Android	10
2.3.	1. Komponen Aplikasi Android	10

2.3.2. Activity	11
2.3.3. Service	11
2.3.4. Content Provider	11
2.3.5. Broadcast Receiver	11
2.3.6. SensorEventListener	12
2.3.7. RecognitionListener	12
2.3.8. LocationListener	13
2.3.9. SmsManager	14
2.4 Text to Speech	14
2.5 Speech Recognition	15
2.6 Short Message Service (SMS)	15
2.7 Global Positioning System (GPS)	16
2.8 Training Set	16
2.8.1. Data Training	16
2.8.2. Rata-Rata	17
2.8.3. Simpangan Baku	17
2.9 Java Machine Learning (Java-ML)	17
2.10 Klasifikasi	18
2.11 K Nearest Neighbour	18
3. BAB III PERANCANGAN PERANGKAT LUNAI	K23
3.1 Deskripsi Umum	23
3.2 Arsitektur Sistem	23
3.3 Karakteristik Pengguna	25
3.4 Kebutuhan Aplikasi	27
3.3 Diagram Kasus Penggunaan	27
3.4 Diagram Alir Sistem	29

.4.1. Diagram Alir Teknik <i>Windows Sampling</i> dan <i>Overlapping</i>
.4.2. Diagram Alir Teknik Deteksi Jatuh31
.4.3. Diagram Alir Proses Panggilan Darurat32
.5 Diagram Aktivitas Sistem34
.5.1. Diagram Aktivitas Melakukan Panggilan Darurat34
.5.2. Diagram Aktivitas Melakukan Konfirmasi Deteksi Jatuh
.5.3. Diagram Aktivitas Melihat Pengingat Waktu Periksa Kesehatan
.5.4. Diagram Aktivitas Melihat Pengingat Waktu Minum Oba
.5.5. Diagram Aktivitas Melakukan Konfirmasi Keadaan Saa Ini
.5.6. Diagram Aktivitas Menerima Laporan Lansia Melalu SMS
.5.7. Diagram Aktivitas Mengatur Waktu Periksa Kesehatar Lansia
.5.8. Diagram Aktivitas Mengatur Waktu Minum Obat Lansia
.5.9. Diagram Aktivitas Mengatur Durasi Konfirmasi Keadaar41
.6 Rancangan Antarmuka42
.6.1. Rancangan Antarmuka Halaman Sign In42
.6.2. Rancangan Antarmuka Halaman Sign Up43
.6.3. Rancangan Antarmuka Halaman Utama44
.6.4. Rancangan Antarmuka Halaman Pengaturan45
.6.5. Rancangan Antarmuka Halaman Atur Obat46

3.0.0.	Rancangan Antamuka Halaman Atur Jadwal4/
3.6.7.	Rancangan Antarmuka Halaman Ubah Profil48
3.6.8.	Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Waktu Minum Obat
3.6.9.	Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Jadwal Pemeriksaan Kesehatan Lansia50
3.6.10.	Rancangan Antarmuka Notifikasi Waktu Minum Obat .51
3.6.11.	Rancangan Antarmuka Notifikasi Jadwal Pemeriksaan Kesehatan
3.6.12.	Rancangan Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Keadaan 53
3.6.13.	Rancangan Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Jatuh54
4. BA	AB IV IMPLEMENTASI57
4.1 Li	ngkungan Implementasi57
4.1.1.	Lingkungan Perangkat Keras57
4.1.2.	Lingkungan Perangkat Lunak58
4.2 Im	plementasi Proses58
4.2.1.	Implementasi Inisialisasi SensorListener58
4.2.1.	Implementasi Mendapatkan Data Sensor Accelerometer dan Gyroscope
4.2.2.	Implementasi Teknik <i>Windows Sampling</i> dan <i>Overlapping</i> 60
4.2.3.	Implementasi Menghitung Rataan Data Sensor60
4.2.4.	Implementasi Menghitung Simpangan Baku Data Sensor61
4.2.5.	Implementasi Membuat Classifier62
4.2.6.	Implementasi Klasifikasi Data Sensor63
4.2.7.	Implementasi Mendapatkan Lokasi Pengguna63

4.2.8.	Implementasi Mendaftarkan Pengingat Minum Obat65
4.2.9.	Implementasi Mendaftarkan Pengingat Pemeriksaan Kesehatan
4.2.10.	Implementasi Mengatur Durasi Konfirmasi Keadaan68
4.2.11.	Implementasi <i>Text-to-Speech</i> untuk Notifikasi69
4.2.12.	Implementasi Melakukan Panggilan Darurat dengan SpeechRecognition
4.2.13.	Implementasi Pengiriman Pesan Singkat Kepada Pengasuh71
4.3 Im	plementasi Antarmuka72
4.3.1.	Implemantasi Antarmuka Menu Awal72
4.3.2.	Implementasi Antarmuka Menu Login74
4.3.3.	Implementasi Antarmuka Menu Sign Up76
4.3.4.	Implementasi Antarmuka Menu Utama76
4.3.5.	Implementasi Antarmuka Menu Pengaturan77
4.3.6.	Implementasi Antarmuka Menu Atur Obat79
4.3.7.	Implementasi Antarmuka Menu Atur Jadwal81
4.3.8.	Implementasi Antarmuka Menu Ubah Profil83
4.3.9.	Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu Minum Obat83
4.3.10.	Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu Pemeriksaan Kesehatan84
4.3.11.	Implementasi Antarmuka Notifikasi Waktu Minum Obat85
4.3.12.	Implemetasi Antarmuka Notifikasi Waktu Pemeriksaan Kesehatan
4.3.13.	Implementasi Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Keadaan

4.3.1	4. Implementasi Antarmuka Notifikasi Ko	-
5.	BAB V UJI COBA DAN EVALUASI	91
5.1	Lingkungan Uji Coba Aplikasi	91
5.2	Skenario Uji Coba	91
5.2.1	. Uji Coba Fungsionalitas	92
5.2.2	. Uji Coba Kegunaan	116
5.2.3	. Uji Coba Akurasi Deteksi Jatuh	124
5.3	Evaluasi	129
5.3.1	. Evaluasi Pengujian Fungsionalitas	129
5.3.2	. Evaluasi Pengujian Kegunaan	130
5.3.3	Evaluasi Pengujian Akurasi	131
6.	BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	133
6.1.	Kesimpulan	133
6.2.	Saran	134
7.	DAFTAR PUSTAKA	135
LAM	PIRAN A	139
LAM	PIRAN B	143
BIOI	DATA PENULIS	159

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Koordinat Sistem yang Digunakan oleh API Sensor
Android8
Gambar 2.2 Permission untuk Speech Recognition
Gambar 2.3 Permission untuk Pengiriman SMS15
Gambar 2.4 Permission untuk Mengakses GPS16
Gambar 3.1 Arsitektur Aplikasi Lansia Care24
Gambar 3.2 Diagram Kasus Penggunaan28
Gambar 3.3 Diagram Alir Teknik Windows Sampling dan
<i>Overlapping</i> 30
Gambar 3.4 Diagram Alir Teknik Deteksi Jatuh32
Gambar 3.5 Diagram Alir Proses Panggilan Darurat33
Gambar 3.6 Diagram Aktivitas Melakukan Panggilan Darurat34
Gambar 3.7 Diagram Aktivitas Melakukan Konfirmasi Deteksi
Jatuh35
Gambar 3.8 Diagram Aktivitas Melihat Pengingat Waktu Periksa
Kesehatan
Gambar 3.9 Aktivitas Melihat Pengingat Waktu Minum Obat 37
Gambar 3.10 Diagram Aktivitas Melakukan Konfirmasi Keadaan
Saat Ini38
Gambar 3.11 Diagram Aktivitas Menerima Laporan Lansia
Melalui SMS39
Gambar 3.12 Diagram Aktivitas Mengatur Waktu Periksa
Kesehatan Lansia40
Gambar 3.13 Mengatur Waktu Minum Obat Lansia41
Gambar 3.14 Diagram Aktivitas Mengatur Durasi Konfirmasi
Keadaan
Gambar 3.15 Rancangan Antarmuka Halaman Sign In43
Gambar 3.16 Rancangan Antarmuka Halaman Sign Up44
Gambar 3.17 Rancangan Antarmuka Halaman Utama45
Gambar 3.18 Rancangan Antarmuka Halaman Pengaturan46
Gambar 3.19 Rancangan Antarmuka Halaman Atur Obat47
Gambar 3.20 Rancangan Antamuka Halaman Atur Jadwal48
Gambar 3.21 Rancangan Antarmuka Halaman Ubah Profil49

Gambar 3.22 Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Waktu
Minum Obat50
Gambar 3.23 Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Jadwal
Pemeriksaan Kesehatan Lansia51
Gambar 3.24 Rancangan Antarmuka Notifikasi Waktu Minum
Obat
Obat
Pemeriksaan Kesehatan53
Gambar 3.26 Rancangan Antarmuka Notifikasi Konfirmasi
Keadaan54
Gambar 3.27 Rancangan Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Jatuh
55
Gambar 4.1 Pseudocode Implementasi Inisialisasi SensorListener
59
Gambar 4.2 Pseudocode Implementasi Mendapatkan Data Sensor
Accelerometer dan Gyroscope59
Gambar 4.3 Pseudocode Implementasi Teknik Windows Sampling
dan Overlapping60
Gambar 4.4 Pseudocode Implementasi Menghitung Rataan Data
Sensor61
Gambar 4.5 Pseudocode Implementasi Menghitung Simpangan
Baku Data Sensor
Gambar 4.6 Pseudocode Implementasi Membuat Classifier 62
Gambar 4.7 Pseudocode Implementasi Klasifikasi Data Sensor. 63
Gambar 4.8 Pseudocode Implementasi Mendapatkan Lokasi
Pengguna
Gambar 4.9 Pseudocode Implementasi Mendaftarkan Pengingat
Minum Obat65
Gambar 4.10 Pseudocode Mendapatkan Interval Alarm Waktu
Minum Obat66
Gambar 4.11 Pseudocode Implementasi Mendaftarkan Pengingat
Pemeriksaan Kesehatan
Gambar 4.12 Pseudocode Mendapatkan Interval Waktu
Pemeriksaan Kesehatan

Gambar 4.13 Pseudocode Implementasi Mengatur Durasi
Konfirmasi Keadaan68
Gambar 4.14 Pseudocode Implementasi Text-to-Speech untuk
Notifikasi
Gambar 4.15 Pseudocode Implementasi Melakukan Panggilan
Darurat dengan SpeechRecognition71
Gambar 4.16 Pseudocode Implementasi Pengiriman Pesan Singkat
Kepada Pengasuh72
Gambar 4.17 Implemantasi Antarmuka Menu Awal73
Gambar 4.18 Implementasi Dialog Kesalahan Sign Up74
Gambar 4.19 Implementasi Antarmuka Menu Login75
Gambar 4.20 Implementasi Dialog Kesalahan Log In75
Gambar 4.21 Implementasi Antarmuka Menu Sign Up76
Gambar 4.22 Implementasi Antarmuka Menu Utama77
Gambar 4.23 Implementasi Antarmuka Menu Pengaturan78
Gambar 4.24 Implementasi Dialog Simpan Pengaturan78
Gambar 4.25 Implementasi Dialog Pengaturan GPS79
Gambar 4.26 Implementasi Antarmuka Menu Atur Obat80
Gambar 4.27 Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu
Minum Obat80
Gambar 4.28 Implementasi Dialog Penghapusan Data Waktu
Minum Obat81
Gambar 4.29 Implementasi Antarmuka Menu Atur Jadwal82
Gambar 4.30 Implementasi Dialog Penghapusan Data Jadwal
Pemeriksaan82
Gambar 4.31 Implementasi Antarmuka Menu Ubah Profil83
Gambar 4.32 Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu
Minum Obat84
Gambar 4.33 Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu
Pemeriksaan Kesehatan85
Gambar 4.34 Implementasi Antarmuka Notifikasi Waktu Minum
Obat86
Gambar 4.35 Implemetasi Antarmuka Notifikasi Waktu
Pemeriksaan Kesehatan

Gambar 4.36 Implementasi Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Keadaan
Keadaan88
Gambar 4.37 Implementasi Antarmuka Notifikasi Konfirmasi
Terjatuh89
Gambar 5.1 Grafik Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh pada Aktivitas
Terjatuh
Gambar 5.2 Grafik Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh Pada Aktivitas
Tidak Terjatuh
Gambar B. 1 Gambar Hasil Menu Awal Aplikasi143
Gambar B. 2 Gambar Hasil Masuk Menu Log in143
Gambar B. 3 Gambar Hasil Masuk Menu Utama Aplikasi144
Gambar B. 4 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Login144
Gambar B. 5 Gambar Hasil Masuk Menu Sign Up145
Gambar B. 6 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Ketidakcocokan
145
Gambar B. 7 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Data Tidak Lengkap
146
Gambar B. 8 Gambar Hasil Masuk Menu Atur Waktu Minum Obat
146
Gambar B. 9 Gambar Hasil Menu Tambah Obat147
Gambar B. 10 Gambar Hasil Menampilkan Daftar Waktu Minum
Obat
Gambar B. 11 Gambar Hasil Menu Ubah Waktu Minum Obat 148
Gambar B. 12 Gambar Hasil Dialog Hapus Waktu Minum Obat
148
Gambar B. 13 Gambar Hasil Menu Atur Jadwal Pemeriksaan Kesehatan
Gambar B. 14 Gambar Hasil Menu Tambah Waktu Pemeriksaan
Kesehatan
Gambar B. 15 Gambar Hasil Menampilkan Daftar Waktu
Pemeriksaan Kesehatan
Gambar B. 16 Gambar Hasil Menu Ubah Waktu Pemeriksaan
Kesehatan
Gambar B. 17 Gambar Hasil Dialog Hapus Waktu Pemeriksaan
Kesehatan

Gambar B. 18 Gambar Hasil Menu Ubah Profil Pengasuh151
Gambar B. 19 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Password dan
Confirm Password Tidak Cocok152
Gambar B. 20 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Data Pengasuh
Tidak Lengkap152
Gambar B. 21 Gambar Hasil Menu Pengaturan
Gambar B. 22 Gambar Hasil Mengatur Durasi dan Nomor
<i>Handphone</i> 153
Gambar B. 23 Gambar Hasil Menekan Pilihan Simpan 154
Gambar B. 24 Gambar Hasil Error Text Keharusan Pengisian
Nomor Handphone154
Gambar B. 25 Gambar Hasil Melakukan Panggilan Darurat
Kepada Pengasuh155
Gambar B. 26 Gambar Hasil Notifikasi Waktu Minum Obat 155
Gambar B. 27 Gambar Hasil Notifikasi Waktu Pemeriksaan
Kesehatan
Gambar B. 28 Gambar Hasil Notifikasi Konfirmasi Keadaan 156
Gambar B. 29 Gambar Hasil Notifikasi Deteksi Jatuh157
Gambar B. 30 Gambar Hasil Pesan Singkat pada Handphone
Pengasuh157

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Data <i>Training</i> Deteksi Jatuh2	20
Tabel 2.2 Data Baru yang akan Diklasifikasi2	21
Tabel 2.3 Hasil Penghitungan Jarak Antar Titik2	22
Tabel 3.1 Tabel Karakteristik Pengguna2	25
Tabel 5.1 Hasil Uji Coba Menjalankan Aplikasi Lansia Care9	<del>)</del> 2
Tabel 5.2 Hasil Uji Coba Log In pada Aplikasi9	<del>)</del> 3
Tabel 5.3 Hasil Uji Coba Sign Up pada Aplikasi9	<b>)</b> 4
Tabel 5.4 Hasil Uji Coba Mengatur Waktu Minum Obat9	<del>)</del> 7
Tabel 5.5 Hasil Uji Coba Mengatur Jadwal Pemeriksaan Kesehata	an
10	
Tabel 5.6 Hasil Uji Coba Ubah Profil Pengasuh10	
Tabel 5.7 Hasil Uji Coba Pengaturan Aplikasi10	)7
Tabel 5.8 Hasil Uji Coba Panggilan Darurat dengan Speed	ch
Recognition10	)9
Tabel 5.9 Hasil Uji Coba Memunculkan Notifikasi11	1
Tabel 5.10 Hasil Uji Coba Pengiriman Pesan Singkat pad	la
Pengasuh11	
Tabel 5.11 Kuisioner Uji Coba Kegunaan Pada Lansia11	6
Tabel 5.12 Responden Lansia11	8
Tabel 5.13 Hasil Kuisioner Uji Coba Kegunaan pada Lansia11	8
Tabel 5.14 Kuisioner Uji Coba Kegunaan pada Pengasuh Lans	ia
	20
Tabel 5.15 Responden Pengasuh12	22
Tabel 5.16 Hasil Kuisioner Uji Coba Kegunaan pada Pengasu	ıh
	22
Tabel 5.17 Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh pada Aktivitas Fis-	ik
Terjatuh12	26
Tabel 5.18 Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh pada Aktivitas Fisik Tida	ιk
Jatuh12	
Tabel 5.19 Rangkuman Hasil Pengujian	29

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

#### BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini akan dipaparkan mengenai garis besar tugas akhir yang meliputi latar belakang, tujuan, rumusan dan batasan permasalahan, dan sistematika penulisan.

#### 1.1 Latar Belakang Masalah

Seiring meningkatnya derajat kesehatan dan kesejahteraan penduduk akan berpengaruh pada peningkatan Usia Harapan Hidup (UHH) di Indonesia. Dengan semakin meningkatnya usia harapan hidup penduduk, menyebabkan jumlah penduduk lanjut usia (Lansia) terus meningkat dari tahun ke tahun. Menurut Undang-undang Nomor 13 tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lansia, yang dimaksud dengan Lansia adalah penduduk yang telah mencapai usia 60 tahun ke atas. Hasil sensus menunjukkan bahwa penduduk lansia Indonesia pada tahun 2013 mencapai 21 juta atau 9,6% dari keseluruhan penduduk Indonesia [1]. Secara global, kebanyakan lansia hidup mandiri, apakah dengan status hidup sendiri atau dengan pasangannya. Hanya ±5% lansia yang hidup di panti. Sekitar 65% lansia yang mengalami gangguan kesehatan hidup ditemani oleh seseorang yang mengingat masalah kesehatannya. Adapun selebihnya, sebesar 35%, memang hidup sendiri [2].

Lansia yang tinggal sendiri rentan mengalami masalah baik fisik maupun psikologis. Masalah-masalah tersebut diantaranya adalah rentannya lansia untuk jatuh, ketakutan akan kematian, pengelihatan yang berkurang, kepikunan, dan rasa terisolasi [3]. Masalah tersebut dapat berkembang menjadi keadaan darurat apabila tidak segera ditangani. Oleh karena itu, dibutuhkan sebuah aplikasi yang dapat menghubungkan lansia dengan pengasuhnya, baik itu pengasuh maupun anaknya, untuk mengetahui keadaan lansia sehingga lansia dapat dengan cepat mendapatkan pertolongan dalam keadaan darurat.

Untuk mengatasi masalah tersebut, akan dibangun sebuah aplikasi Android yang menjembatani hubungan antara pengasuh dengan lansia. Aplikasi android ini dapat mendeteksi apakah lansia terjatuh dengan menggunakan data sensor *accelerometer* dan *gyroscope* pada perangkat keras Android dan mengirimkan pesan darurat kepada pengasuh melalui SMS. Selain itu, aplikasi ini juga memfasilitasi lansia untuk melaporkan status darurat dengan menggunakan perintah suara (*Speech recognition*) kepada pengasuh melalui SMS, dan menggunakan *text-to-speech* untuk mengingatkan lansia waktu periksa kesehatan dan waktu minum obat serta untuk menanyakan keadaan lansia pada waktu yang telah ditentukan dan mengirimkan laporannya kepada pengasuh melalui SMS.

Implementasi "Rancang Bangun Aplikasi Lansia *Care* untuk *Monitoring* Lansia yang Tinggal Sendiri Berbasis Android" ini diharapkan mampu menjadi penghubung antara lansia yang tinggal sendiri dengan pengasuhnya secara tepat dan cepat.

#### 1.2 Rumusan Permasalahan

Rincian permasalahan yang diangkat dalam tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara mendeteksi pengguna terjatuh menggunakan sensor *accelerometer* dan *gyroscope* yang telah disediakan perangkat keras Android?
- 2. Bagaimana cara menerapkan *Speech Recognition* untuk mengenali kata yang diucapkan pengguna merupakan kalimat permintaan tolong?
- 3. Bagaimana cara menerapkan *Text-to-Speech* untuk memperingatkan lansia dalam waktu periksa kesehatan dan waktu minum obat?
- 4. Bagaimana cara menerapkan *Text-to-Speech* untuk notifikasi konfirmasi keadaan pada waktu yang ditentukan?

- 5. Bagaimana cara mengambil koordinat lokasi pengguna saat ini dari *Google Maps* untuk dikirimkan kepada pengasuh lansia saat keadaan darurat?
- 6. Bagaimana cara mengirimkan pesan SMS melalui aplikasi Android?

#### 1.3 Batasan Masalah

Permasalahan yang dibahas dalam tugas akhir ini memiliki beberapa batasan, antara lain:

- 1. Aplikasi berbasis Android.
- 2. *Smartphone* diletakkan pada saku celana sebelah kiri pengguna.
- 3. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah Java.
- 4. Penulis menggunakan API yang telah disediakan oleh Android.
- 5. Penulis menggunakan sensor *accelerometer* dan *gyroscope* yang telah disediakan dalam perangkat keras Android.
- 6. Laporan keadaan lansia dikirimkan dalam bentuk pesan SMS

#### 1.4 Tujuan

Tujuan dalam pembuatan tugas akhir ini antara lain:

- 1. Membuat aplikasi Android untuk membantu lansia dalam mengingat jadwal periksa kesehatan dan waktu minum obat.
- 2. Membuat aplikasi Android untuk memberitahukan bahwa lansia sedang dalam keadaan darurat.
- 3. Membuat aplikasi Android yang dapat mendeteksi bahwa lansia terjatuh.
- 4. Membuat aplikasi Android yang dapat melaporkan keadaan lansia, dengan *trigger-trigger* yang telah ditentukan, kepada pengasuh.

#### 1.5 Manfaat

Manfaat pembuatan tugas akhir ini antara lain:

- 1. Menghubungkan lansia yang tinggal sendiri dengan pengasuhnya.
- 2. Membantu lansia untuk mengatasi masalah kepikunan, serinngnya terjatuh, ketakutan, rasa terisolasi, dan kurangnya pengelihatan.

#### 1.6 Sistematika Penulisan

Buku tugas akhir ini disusun dengan sistematika penulisan sebagai berikut:

#### BAB I. PENDAHULUAN

Bab ini berisi mengenai latar belakang, tujuan, dan manfaat dari pembuatan tugas akhir. Selain itu, permasalahan, batasan masalah, dan sistematika penulisan juga merupakan bagian dari bab ini.

#### BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi penjelasan secara detail mengenai dasardasar penunjang dan teori-teori yang digunakan untuk mendukung pembuatan tugas akhir ini.

#### BAB III. PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK

Bab ini membahas tahap analisis permasalahan dan perancangan dari aplikasi yang akan dibangun. Analisis permasalahan membahas permasalahan yang yang diangkat dalam pengerjaan tugas akhir.

#### BAB IV. IMPLEMENTASI

Bab ini membahas implementasi dari desain yang telah dibuat pada bab sebelumnya. Bab ini berisi proses implementasi dari setiap fungsi pada aplikasi.

#### BAB V. UJI COBA DAN EVALUASI

Bab ini membahas hasil-hasil uji coba yang telah dilakukan. Bab ini berisi hasil uji coba fungsionalitas, uji coba kegunaan, dan uji coba akurasi.

#### BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini merupakan bab terakhir yang menyampaikan kesimpulan dari hasil uji coba yang dilakukan dan saran untuk pengembangan aplikasi ke depannya

 $(Halaman\ ini\ sengaja\ dikosongkan)$ 

#### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

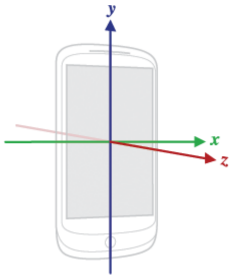
Bab ini berisi penjelasan teori-teori yang berkaitan dengan metode yang diajukan pada pengimplementasian perangkat lunak. Penjelasan ini bertujuan untuk memberikan gambaran secara umum terhadap sistem yang dibuat dan berguna sebagai penunjang dalam pengembangan perangkat lunak.

#### 2.1 Sensor

Sensor merupakan sebuah perangkat yang mendeteksi perubahan dari stimulus fisik dan mengubahnya menjadi sinyal yang dapat diukur maupun direkam [4]. Sebagian besar perangkat Android memiliki *built-in* sensor yang mengukur gerak, orientasi, dan berbagai kondisi lingkungan [5]. Sensor tersebut mampu memberikan data mentah dengan presisi tinggi dan akurat, dan berguna jika pengembang ingin memantau pergerakan perangkat dalam tiga dimensi, atau untuk memonitor perubahan pada lingkungan sekitar perangkat. *Platform* Android mendukung tiga kategori sensor, yaitu:

- Motion Sensor
  Sensor ini mengukur percepatan dan rotasi dalam tiga sumbu. Kategori ini meliputi accelerometer, gravity sensors, gyroscope, dan rotational vector sensor.
- Environmental Sensor
  Sensor ini menghitung beberapa parameter lingkungan,
  seperti suhu udara dan tekanan, pencahayaan, dan
  kelembaban. Kategori ini meliputi barometer, photometer,
  dan thermometer.
- Position Sensor
   Sensor ini mengukur posisi fisik dari perangkat. Kategori ini meliputi *orientation sensor* dan *magnetometer*.
   Gambar 2.1 merupakan gambar koordinat sensor yang

digunakan oleh API Sensor Android.



Gambar 2.1 Koordinat Sistem yang Digunakan oleh API Sensor Android

#### 2.1.1. Sensor Accelerometer

Accelerometer adalah elemen sensing yang mengukur percepatan, percepatan adalah laju perubahan kecepatan terhadap waktu. Accelerometer mengukur unit dalam satuan g dimana g adalah pengukuran percepatan gravitasi yang sama dengan 9.82 m/s². Accelerometer berkembang dari tabung air sederhana dengan gelembung udara yang menunjukkan arah percepatan ke sirkuit terpadu yang dapat ditempatkan pada papan sirkuit. Accelerometer dapat mengukur getaran, guncangan, kemiringan, dampak dan gerak dari suatu objek [6]. Accelerometer pada perangkat bergerak digunakan untuk menghitung percepatan linear dari gerakan. Accelerometer akan mengukur arah gerakan perangkat [7].

### 2.1.2. Sensor Gyroscope

Gyroscope adalah alat untuk mengukur atau mempertahankan orientasi, berdasarkan prinsip-prinsip momentum sudut [8]. Gyroscope pada perangkat bergerak digunakan untuk menghitung kecepatan rotasi sudut. Gyroscope akan menghitung orientasi lateral atau kemiringan(tilt) dari gerakan perangkat [7].

#### 2.2 Activity Recognition

Activity recognition merupakan teknik yang digunakan untuk proses pendeteksian aktivitas fisik *user* [9]. Adapun tahaptahap dari *activity recognition* dapat dijelaskan sebagai berikut:

#### 2.2.1. Data Collection

Untuk melakukan sebuah identifikasi aktivitas dikatakan jatuh atau tidak, diperlukan data yang nantinya akan digunakan untuk pengolahan. Pada umumnya data diambil dengan menggunakan sebuah *device* berupa sensor. Data ini diharapkan dapat digunakan untuk dilakukan proses identifikasi yang bertujuan untuk menggambarkan sebuah entitas tertentu.

#### 2.2.2. Feature Extraction

Setelah memperoleh data dari sensor *accelerometer* dan *gyroscope*, proses selanjutnya adalah ekstraksi data. Data yang akan diproses terlebih dahulu diolah sedemikian hingga agar data tersebut tidak terlalu konvergen atau terlalu divergen untuk dilakukan proses pendeteksian menggunakan klasifikasi *k Nearest Neighbour*. Salah satunya menggunakan teknik *windows sampling* dan *overlapping*.

# 2.2.3. Data Interpretation

Hal ini merupakan tahap paling penting dalam proses identifikasi aktivitas *user*. Setelah memiliki data yang sudah diekstraksi maka langkah selanjutnya adalah melakukan pendeteksian dengan menggunakan klasifikasi *k Nearest Neighbour*.

# 2.3 Sistem Operasi Android

Sistem Operasi Android adalah sistem operasi untuk alat dengan daya kecil yang bekerja dengan menggunakan baterai dan penuh dengan perangkat keras seperti penerima *Global Positioning System* (GPS), kamera, sensor cahaya dan orientasi, WiFi, konektifitas *telephony*, dan layar sentuh. Seperti operasi sistem lainnya, Android mengizinkan aplikasi untuk menggunakan perangkat keras melalui abstraksi dan menyediakan lingkungan untuk aplikasi. *Platform* Android dibangun oleh Android Inc. yang kemudian dibeli oleh Google dan dirilis sebagai *Android Open Source Project* (AOSP) pada tahun 2007 [10].

# 2.3.1. Komponen Aplikasi Android

Aplikasi Android ditulis dalam bahasa pemrograman *Java*. Android *Software Development Kit* (SDK) akan mengkompilasi kode beserta dengan data dan berkas menjadi APK, yang merupakan paket Android berupa berkas arsip dengan ekstensi .apk. Satu APK mengandung semua komponen dari aplikasi Android dan merupakan berkas untuk instalasi aplikasi. Komponen aplikasi adalah bagian penting dari sebuah aplikasi Android. Terdapat empat jenis komponen aplikasi yang berbeda. Tiap jenis memiliki tujuan berbeda dan memiliki siklus hidup berbeda yang mendefinisikan bagaimana komponen dibuat dan dihancurkan. Empat jenis komponen aplikasi Android adalah *activity, service, content provider*, dan *broadcast receiver* [11].

### 2.3.2. *Activity*

Sebuah *activity* merepresentasikan satu layar dengan antarmuka pengguna. Sebagai contoh, sebuah aplikasi pesan elektronik memiliki satu *activity* untuk menampilkan daftar pesan baru, *activity* lain untuk menulis pesan, dan *activity* untuk membaca pesan. Walaupun *activity* tersebut bekerja bersamaan, setiap *activity* tidak saling bergantung.

#### 2.3.3. *Service*

Sebuah *service* merupakan komponen yang berjalan di *background* untuk melakukan operasi yang berjalan terus-menerus atau untuk melakukan pekerjaan untuk proses *remote*. Sebuah *service* tidak membutuhkan antarmuka pengguna. Sebagai contoh, sebuah *service* dapat memainkan music pada *background* ketika pengguna menjalankan aplikasi lain tanpa menghalangi interaksi pengguna dengan *activity*. Komponen lain seperti *activity* dapat memulai *service* dengan langsung menjalankannya atau dengan melakukan *bind* pada *service* untuk dapat saling berinteraksi.

#### 2.3.4. Content Provider

Sebuah *content provider* mengelola seperangkat data aplikasi. Data dapat disimpan dalam sistem, SQLite *database*, web, maupun lokasi penyimpanan persisten lainnya yang dapat diakses oleh aplikasi. Aplikasi lain dapat melakukan *query* atau bahkan modifikasi data melalui *content provider*. Sebagai contoh, Android menyediakan *content provider* untuk mengelola informasi kontak pengguna, dengan demikian aplikasi yang memiliki ijin dapat melakukan *query* pada data kontak pengguna.

#### 2.3.5. Broadcast Receiver

Sebuah *broadcast receiver* merupakan komponen yang merespon pengumuman *broadcast* ke seluruh sistem. Terdapat

banyak *broadcast* yang berasal dari sistem, contohnya *broadcast* yang mengumumkan layar telah dimatikan, baterai rendah, dan lain-lain. Aplikasi juga dapat memulai *broadcast*, sebagai contohnya untuk memberitahu aplikasi lain bahwa data telah diunduh dan siap untuk digunakan. Pada umumnya, *broadcast receiver* hanya bertindak sebagai gerbang untuk komponen lain dan dimaksudkan untuk melakukan jumlah pekerjaan yang sangat sedikit.

#### 2.3.6. SensorEventListener

SensorEventListener merupakan public interface yang digunakan untuk menerima notifikasi dari SensorManager ketika nilai sensor berubah. SensorEventListener memiliki dua public method yaitu onAccuracyChanged dan onSensorChanged. Metode onAccuracyChanged dipanggil ketika akurasi dari sensor mengalami perubahan. Metode onSensorChanged dipanggil ketika nilai sensor berubah [12].

# 2.3.7. RecognitionListener

RecognitionListener merupakan public interface yang digunakan untuk menerima notifikasi dari SpeechRecognizer ketika recognition event terjadi [13]. Terdapat sembilan public method sebagai berikut:

- onBeginningOfSpeech
  Dipanggil ketika pengguna mulai berbicara.
- onBufferReceived
   Dipanggil ketika suara lain diterima. Tujuan dari fungsi ini adalah untuk memberikan umpan balik kepada pengguna berkaitan dengan suara yang ditangkap.
- *onEndOfSpeech* Dipanggil setelah pengguna berhenti berbicara.

- onError
  - Dipanggil ketika terjadi kesalahan jaringan ataupun penangkapan suara.
- *onEvent*Disediakan untuk menambahkan *future event*.
- onPartialResults
   Dipanggil ketika hasil partial recognition tersedia.
- *onReadyForSpeech*Dipanggil ketika *endpointer* siap untuk menangkap suara pengguna.
- onResults
   Dipanggil ketika hasil penangkapan suara siap.
- onRmsChanged
   Dipanggil ketika level suara pada audio stream berubah.

#### 2.3.8. LocationListener

LocationListener digunakan untuk menghubungkan aplikasi Android dengan perangkat GPS bersama dengan LocationManager [14]. LocationListener menerima notifikasi dari LocationManager ketika lokasi pengguna berubah. Metode ini dipanggil apabila LocationListener telah diregistrasi dengan location manager service menggunakan metode requestLocationUpdates. Terdapat empat public method sebagai berikut:

- *onLocationChanged*Dipanggil ketika lokasi berubah.
- onProviderDisabled
  Dipanggil ketika provider dinonaktifkan oleh pengguna.
- *onProviderEnabled*Dipanggil ketika provider diaktifkan oleh pengguna.
- onStatusChanged
   Dipanggil ketika status provider berubah.

# 2.3.9. SmsManager

SmsManager merupakan public final class yang mengelola operasi SMS seperti mengirim data, teks, dan pesan pdu SMS [15]. Untuk mendapatkan objek ini dilakukan pemanggilan static method getDefault. Terdapat delapan public method sebagai berikut:

- divideMessage
   Digunakan untuk membagi pesan teks menjadi beberapa fragmen yang tidak lebih besar dari ukuran pesan SMS maksimal.
- downloadMultimediaMessage
  Digunakan untuk mengunduh pesan MMS dari carrier
  dengan lokasi URL yang telah diberikan.
- getCarrierConfigValues
  Digunakan untuk mendapatkan nilai konfigurasi
  carrier-dependent.
- getDefault
  Digunakan untuk mendapatkan objek SmsManager
  yang berkaitan dengan id subscription.
- *sendDataMessage*Digunakan untuk mengirim data SMS ke *port* aplikasi tertentu.
- *sendMultimediaMessage* Digunakan untuk mengirim pesan MMS.
- sendMultipartTextMessage
  Digunakan untuk mengirim teks SMS dengan banyak bagian.
- *sendTextMessage*Digunakan untuk mengirim pesan SMS berbasis teks.

# 2.4 Text to Speech

Text to Speech adalah sistem untuk mengubah teks yang diberikan menjadi gelombang suara. Konversi melibatkan

pengolahan teks dan proses menghasilkan suara. Proses ini memiliki koneksi ke teori linguistik, model produksi suara, dan karakterisasi akustik-fonetik bahasa [16].

### 2.5 Speech Recognition

Speech Recognition atau pengenalan suara komputer adalah proses mengonversi sinyal suara ke urutan kata-kata melalui sebuah algoritma yang diimplementasikan pada program komputer [17]. Dibutuhkan *permission* yang digunakan agar aplikasi Android dapat menggunakan fitur *speech recognition* dengan menambahkan *permission* seperti pada Gambar 2.2:

```
<uses-permission
android:name="android.permission.RECORD_AUDIO" />
```

Gambar 2.2 Permission untuk Speech Recognition

# 2.6 Short Message Service (SMS)

Short Message Service (SMS) menyediakan sarana untuk mengirim pesan dengan ukuran terbatas, 160 karakter, ke dan dari peralatan terminal. SMS pada awalnya distandarisasi dan diimplementasikan pada jaringan GSM, namun pengiriman SMS dengan *fixed network* juga telah diperkenalkan [18].

Pesan SMS ditangani oleh *short message service center* (SMSC) yang dikelola oleh provider seluler. Ketika pengguna mengirim pesan SMS kepada pengguna lain, pesan tersebut dikirimkan ke SMSC untuk menyimpan pesan dan mengirimkannya apabila penerima berada dalam jaringan. Dibutuhkan *permission* yang digunakan agar aplikasi Android dapat menggunakan fitur pengiriman SMS dengan menambahkan *permission* seperti pada Gambar 2.3:

```
<uses-permission
android:name="android.permission.SEND_SMS" />
```

Gambar 2.3 Permission untuk Pengiriman SMS

# 2.7 Global Positioning System (GPS)

Global Positioning System (GPS) adalah sistem radionavigasi ruang angkasa yang dikelola oleh US Air Force (USAF) sebagai operator sistem. GPS pada awalnya dikembangkan untuk sistem kekuatan tambahan bagi militer [19]. Namun, GPS juga memiliki potensi menguntungkan bagi masyarakat sipil dalam berbagai aplikasi. Dalam rangka membuat GPS menjadi layanan yang bermanfaat bagi banyak pengguna bersamaan dengan memastikan bahwa kepentingan keamanan nasional Amerika Serikat terus diamati, GPS menyediakan dua layanan. Layanan pertama adalah Precise Positioning Service (PPS) yang tersedia untuk kekuatan militer AS dan sekutunya, yang kedua adalah Standard Positioning Service (SPS) yang didesain untuk memberikan kemampuan positioning untuk dimanfaatkan masyarakat sipil diseluruh dunia.

Dibutuhkan *permission* yang digunakan agar aplikasi Android dapat menggunakan fitur GPS pada *hardware* Android dengan menambahkan *permission* seperti pada Gambar 2.3:

```
<uses-permission
android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATI
ON" />
```

Gambar 2.4 Permission untuk Mengakses GPS

# 2.8 Training Set

Training set adalah seperangkat data yang digunakan dalam berbagai bidang ilmu informasi untuk menemukan hubungan potensial yang diprediksikan. Training set digunakan dalam kecerdasan buatan, machine learning, genetic programming, sistem cerdas, dan statistika [20].

# 2.8.1. Data Training

Data *training* berisi rata-rata hasil dari pembacaan sensor *accelerometer* serta *gyroscope* dalam sumbu x, y, z, serta

simpangan baku dari masing-masing sumbu sensor *accelerometer* dan *gyroscope* dan kelas klasifikasi.

#### 2.8.2. Rata-Rata

Dalam bahasa sehari-hari, rata-rata adalah jumlah dari sebuah daftar dibagi dengan banyak data pada daftar [21]. Dalam matematika dan statistic, rata-rata disebut dengan *arithmetic mean*. Selain itu, rata-rata juga dapat merujuk pada median, mode, ataupun nilai pusat atau tipikal. Dalam statistika, dikenal sebagai ukuran tendensi sentral. Persamaan 2.1 berikut adalah persamaan untuk mencari rata-rata.

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n} \tag{2.1}$$

# 2.8.3. Simpangan Baku

Dalam statistika dan probabilitas, simpangan baku atau deviasi standar adalah ukuran sebaran statistic yang paling lazim [22]. Singkatnya, simpangan baku mengukur bagaimana nilai-nilai data tersebar. Bisa juga didefinisikan sebagai rata-rata jarak penyimpangan titik-titik data diukur dari nilai rata-rata data tersebut. Persamaan 2.2 berikut adalah persamaan untuk mencari simpangan baku.

$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}} \tag{2.2}$$

# 2.9 Java Machine Learning (Java-ML)

Java-ML adalah sekumpulan *machine learning* dan algoritma *data mining* yang bertujuan untuk menjadi API yang mudah digunakan dan mudah dikembangkan untuk pengembang perangkat lunak maupun para peneliti [23]. Antarmuka untuk setiap jenis algoritma dibuat sangat sederhana dan algoritma mengikuti antarmuka masing-masing secara ketat. Membandingkan *classifier* yang berbeda atau algoritma *clustering* 

sangat mudah, dan pengimplementasian algoritma baru juga sangat mudah. Implementasi dari algoritma ditulis dengan jelas, didokumentasikan dengan lengkap, dan dapat digunakan sebagai referensi. *Library* Java-ML ditulis dalam bahasa pemrograman Java dan tersedia dari http://java-ml.sourceforge.net/ di bawah lisensi GNU GPL.

#### 2.10 Klasifikasi

Klasifikasi memiliki dua makna yang berbeda. Pada [24] diberikan sebuah set pengamatan dengan tujuan menetapkan keberadaan kelas atau kluster dalam data. Atau sudah diketahui secara pasti dalam data terdapat banyak kelas, dan tujuannya adalah untuk menentukan aturan dimana data observasi dapat diklasifikasikan menjadi salah satu dari kelas yang sudah ada. Jenis sebelumnya dikenal sebagai unsupervised learning clustering), setelahnya dikenal sebagai supervised learning. Pada [24] istilah klasifikasi berarti supervised learning. Dalam literatur biasanya statistik. supervised learning disebut discrimination, yang berarti penetapan aturan klasifikasi dari data yang telah diklasifikasikan atau dikelompokkan dengan benar.

# 2.11 K Nearest Neighbour

*K Nearest Neighbour* merupakan salah satu algoritma klasifikasi yang bertujuan untuk menggunakan dataset dimana setiap titik datanya akan dipisah menjadi beberapa kelas untuk memprediksi klasifikasi dari sebuah titik data baru [25].

Secara umum, dimulai dengan satu set data, dimana setiap datanya sudah diketahui kelasnya. Kemudian, memprediksi klasifikasi dari data baru berdasarkan observasi pada set data. Proses pemilihan klasifikasi dari observasi baru disebut dengan classification problem. K Nearest Neighbour melakukan pemilihan klasifikasi dari data baru berdasarkan observasi pada set data yang paling mirip.

Setiap karakteristik dari set data dianggap sebagai dimensi berbeda pada sebuah *space*, dan mengambil nilai pengamatan dari karakteristik untuk dijadikan koordinat pada dimensi, sehingga didapatkan serangkaian titik pada *space*. Kemudian dapat dipertimbangkan kesamaan antar dua titik berdasarkan jarak antar keduanya dengan menggunakan metriks yang sesuai.

Cara algoritma ini menentukan mana titik pada *training set* yang memiliki cukup kesamaan dengan data observasi baru untuk dapat dipilih kelas prediksinya adalah dengan memilih *k* titik yang paling dekat dengan titik data observasi, dan mengambil kelas yang paling umum dari keduanya. Oleh karena itu, algoritma ini disebut dengan *k Nearest Neighbour*.

Algoritma k Nearest Neighbour adalah sebagai berikut:

- 1. Menentukan *integer* postif *k*, bersama dengan sampel baru.
- 2. Memilih entri *k* pada set data yang paling dekat dengan sampel baru.
- 3. Menemukan klasifikasi yang paling umum dari entri.
- 4. Menentukan klasifikasi pada sampel baru.

# Pengolahan data *training* dengan klasifikasi *k nearest* neighbour ditampilkan dalam Tabel 2.3 Hasil Penghitungan Jarak Antar Titik

Data Training	Kelas	Distance
Data 1	Jatuh	3.148913509
Data 2	Jatuh	3.647337403
Data 3	Jatuh	2.636644699
Data 4	Jatuh	2.085780256
Data 5	Jatuh	3.418824742
Data 6	Tidak Jatuh	9.90093322
Data 7	Tidak Jatuh	11.08523093

Data 8	Tidak Jatuh	11.63690814
Data 9	Tidak Jatuh	10.27203261
Data 10	Tidak Jatuh	10.23825349

Dari Tabel 2.3 diperoleh bahwa jarak terdekat titik data baru adalah dengan data *training* ke 4 yaitu 2.085780256. Sehingga, dapat disimpulkan data baru diklasifikasikan sebagai aktivitas jatuh.

. Data *training* yang digunakan terdapat pada Tabel 2.1. Sedangkan, data baru yang akan diklasifikasi terdapat pada Tabel 2.2.

Dari setiap fitur yang terdapat pada data training akan dicari jarak dengan data baru kemudian akan dipilih titik yang paling dekat dengan titik data baru tersebut. Kelas klasifikasi dapat diambil dari kelas titik yang paling dekat dengan titik data baru tersebut.

Persamaan 2.3 merupakan rumus untuk mencari jarak tiap titik dalam *k nearest neighbor* menggunakan *Euclidean distance*.

$$d = \sqrt{\sum_{i=1}^{f} (x_i - y_i)^2}$$
(2.3)

Tabel 2.1 Data *Training* Deteksi Jatuh

	Tuber 2.11 Data Training Detenti Statum											
AccX 1.45328	AccY	AccZ	StDevA X	StDevA Y	StDev AZ	GyroX	GyroY	GyroZ	StDevG X	StDevG Y	StDev GZ	Class
	4.97563	3.2901 1	3.3613	4.75356 2	4.6927 7	0.0492	0.4869 82	0.1938 12	0.58479 6	0.84986 5	0.4252 99	jatuh
2.58861 0855	4.03758 1766	-2.9214	4.17268 5	5.66654 5	4.1279 05	0.2813 34	0.1820 84	0.1877 19	0.79411 8	0.44348 8	0.5478 93	jatuh
2.87687	3.40503 3697	4.6720 5	3.72362 8	5.19007 9	5.3913 5	0.4875 62	0.1214 25	0.4215 58	1.91838 8	0.81301 4	1.7040 01	jatuh
1.52175 5	4.53030 8384	3.1325 7	4.22985 9	5.65586	6.1059 47	0.4776 2	0.1109 9	0.5655 24	1.58795 6	1.50972 2	1.8453 96	jatuh
2.05614	4.32105 5232	3.0947 5	4.28310 6	4.90353 8	4.4488 42	0.1559 23	0.2583 04	0.1523 19	0.69169 2	0.57056 7	0.4735 69	jatuh
-1.97617	4.94977 2555	4.7160 99	2.10857 9	5.80988 4	5.2350 78	0.0413	0.0347 4	0.0502	1.44081 8	0.60351	0.6399 95	tidak jatuh
-2.35973	2.70640 555	5.6843 14	2.45111 4	6.62953 1	5.3293 68	0.0536 8	-	-	1.43338 7	0.85273 1	0.8286 52	tidak jatuh

							0.0959 2	0.1028 5				
-2.75333	2.96545 8196	6.0827 09	2.44818	7.2528	5.5457 85	0.1843 1	0.2533 7	0.3499 6	1.47929 1	0.84111	0.8844 58	tidak jatuh
-0.62584	9.39915 7	2.0614 08	1.03978	1.37230	2.0102	0.0061 7	0.3716	0.0767 09	0.71191 6	0.53907 6	0.3210 29	tidak jatuh
-0.82696	9.76546 9885	1.5863 98	1.06354	1.55823 6	1.8111 17	0.0525	0.7898 03	0.0556 5	0.46975 4	1.02803 6	0.1849 27	tidak jatuh

Tabel 2.2 Data Baru yang akan Diklasifikasi

AccX	AccY	AccZ	StDevA X	StDevA Y	StDevA Z	Gyro X	GyroY	GyroZ	StDevG X	StDevG Y	StDevG Z	Class
2.04847 8994	4.79702 2688	3.880 52215 9	3.31966 6019	5.26473 7601	5.53538 794	- 0.384 52440 6	0.00633 7723	0.48598 9129	2.35151 717	2.39598 6275	1.90568 9428	Jatuh

Tabel 2.3 Hasil Penghitungan Jarak Antar Titik

Data Training	Kelas	Distance
Data 1	Jatuh	3.148913509
Data 2	Jatuh	3.647337403
Data 3	Jatuh	2.636644699
Data 4	Jatuh	2.085780256
Data 5	Jatuh	3.418824742
Data 6	Tidak Jatuh	9.90093322
Data 7	Tidak Jatuh	11.08523093
Data 8	Tidak Jatuh	11.63690814
Data 9	Tidak Jatuh	10.27203261
Data 10	Tidak Jatuh	10.23825349

Dari Tabel 2.3 diperoleh bahwa jarak terdekat titik data baru adalah dengan data *training* ke 4 yaitu 2.085780256. Sehingga, dapat disimpulkan data baru diklasifikasikan sebagai aktivitas jatuh.

# BAB III PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK

Pada bab ini akan dijelaskan hal-hal yang berkaitan dengan perancangan sistem yang akan dibuat dalam Tugas Akhir ini, dimulai dari deskripsi umum mengenai perangkat lunak yang akan dibuat, perancangan proses-proses yang ada, dan arsitektur umum sistem.

### 3.1 Deskripsi Umum

Dalam tugas akhir ini dibangun sebuah perangkat lunak sistem monitoring lansia yang tinggal sendiri. Sistem ini berfungsi untuk menghubungkan lansia dengan pengasuhnya. Terdapat beberapa fitur yang dapat dimanfaatkan pengasuh untuk memonitor lansia diantarnya adalah pengingat minum obat dan jadwal periksa, konfirmasi keadaan lansia, panggilan darurat, serta pendeteksi jatuh.

Data *realtime* sensor *accelerometer* dan *gyroscope* yang ada pada *hardware* Android akan digunakan untuk mendeteksi apakah lansia terjatuh atau tidak yang diolah menggunakan *classifier k Nearest Neighbour*. Untuk memperoleh hasil yang baik, maka smartphone diletakkan pada tempat yang telah dilakukan uji coba *data training*, dalam hal ini *smartphone* diletakkan di saku celana sebelah kiri.

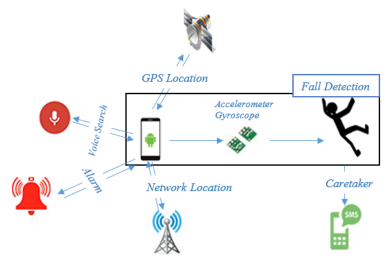
#### 3.2 Arsitektur Sistem

Dalam sistem ini setiap komponen memiliki peran masingmasing dalam sistem. Komponen sistem terdiri sebagai berikut:

Pengguna
 Pengguna yang dimaksud adalah lansia yang menggunakan smartphone Android.

- Pengasuh lansia
   Pengasuh lansia merupakan orang yang diberikan tanggung jawab untuk melakukan pengaturan aplikasi dan penerima notifikasi.
- Device
   Device yang digunakan adalah smartphone berbasis
   Android minimal versi 4.0 dan smartphone yang telah tertanam sensor accelerometer dan gyroscope.
- Sensor Accelerometer
   Sensor accelerometer merupakan hardware yang melekat pada smartphone berbasis Android.
- Sensor Gyroscope
   Sensor gyroscope merupakan hardware yang melekat
   pada smartphone berbasis Android.

Adapun perancangan arsitektur sistem yang telah dibuat dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Arsitektur Aplikasi Lansia Care

### 3.3 Karakteristik Pengguna

Terdapat dua pengguna aplikasi Lansia Care yaitu:

#### 1. Lansia

Lansia merupakan penduduk yang telah mencapai usia 60 tahun ke atas. Lansia dalam konteks aplikasi merupakan lansia yang tinggal sendiri tanpa didampingi keluarga maupun pengasuhnya, namun lansia masih tergolong lansia mandiri atau tidak dalam keadaan *bedrest*. Aplikasi Lansia *Care* akan di*install* di *smartphone* Android Lansia untuk melakukan deteksi maupun memberikan notifikasi.

#### 2. Pengasuh Lansia

Pengasuh merupakan aktor yang diberikan tanggung jawab untuk melakukan pengaturan aplikasi dan penerima notifikasi. Pengasuh menerima notifikasi dalam bentuk pesan singkat yang dapat dibuka dengan aplikasi bantuan lainnya. Pengasuh diberikan hak akses untuk masuk ke aplikasi dan melakukan pengaturan.

Karakteristik pengguna dapat dijelaskan pada Tabel 3.1 Tabel Karakteristik Pengguna.

Tabel 3.1 Tabel Karakteristik Pengguna

Kategori Pengguna	Tugas	Hak Akses ke Aplikasi	Kemampuan yang Harus Dimiliki
Lansia	Melakukan panggilan darurat	-	Dapat mengoperasikan
	Melakukan konfirmasi deteksi jatuh	-	smartphone Android secara dasar

	1			
	Melihat	-		
	pengingat			
	waktu			
	periksa			
	kesehatan			
	Melihat	-		
	pengingat			
	waktu			
	minum			
	obat			
	Melakukan	-		
	konfirmasi			
	keadaan			
	saat ini			
	Menerima	-		
	laporan			
	dari lansia			
	melalui			
	SMS			
	Mengatur	•	Hak akses	
	waktu		halaman	
	periksa		awal	
	kesehatan		Hak akses	
	lansia		halaman	Dapat
Pengasuh			atur jadwal	mengoperasikan
Lansia	Mengatur	•	Hak akses	smartphone
	waktu		halaman	Android
	minum		awal	
	obat lansia		Hak akses	
	ooat iansia	•	halaman	
	Mangatus		atur obat	
	Mengatur	•	Hak akses	
	surasi		halaman	
	konfirmasi		awal	
	keadaan			

•	Hak akses
	halaman
	pengaturan

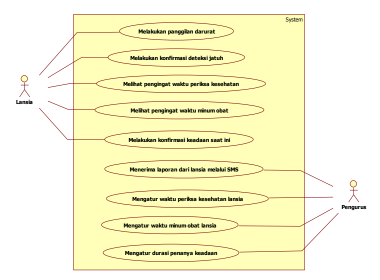
# 3.4 Kebutuhan Aplikasi

Aplikasi Lansia *Care* memiliki kebutuhan-kebutuhan yang harus dipenuhi agar semua fitur aplikasi dapat berjalan dengan baik. Berikut adalah kebutuhan aplikasi Lansia *Care*:

- 1. Aplikasi harus di*install* pada *smartphone* dengan *platform* Android.
- 2. Aplikasi harus di*install* pada *smartphone* Android dengan sensor *accelerometer* dan *gyroscope* sudah terpasang sebagai *hardware*.
- 3. Aplikasi membutuhkan koneksi internet.
- 4. *Smartphone* dengan aplikasi Lansia *Care* tersimpan harus memiliki pulsa untuk mengirimkan pesan singkat maupun panggilan darurat.
- 5. *Text-to-speech* berbahasa Indonesia harus sudah ter*install*.

### 3.3 Diagram Kasus Penggunaan

Adapun diagram kasus penggunaan yang telah dibuat dapat dilihat pada Gambar 3.2 Diagram Kasus Penggunaan. Berdasarkan Gambar 3.2 Diagram Kasus Penggunaan, aktor pada aplikasi adalah lansia dan pengasuhnya.



Gambar 3.2 Diagram Kasus Penggunaan

Lansia merupakan pengguna aplikasi, sedangkan pengasuh adalah aktor yang melakukan pengaturan pada aplikasi dan bertindak sebagai penerima informasi keadaan lansia dari sistem melalui pesan singkat(SMS). Adapun penjelasan aktivitas aktor sesuai Gambar 3.2 adalah sebagai berikut:

- a) Lansia merupakan aktor utama yang dapat melakukan aktivitas sebagai berikut:
  - Melakukan panggilan darurat
  - Melakukan konfirmasi deteksi jatuh
  - Melihat pengingat periksa kesehatan
  - Melihat pengingat waktu minum obat
  - Melakukan konfirmasi keadaan saat ini
- b) Pengasuh merupakan aktor yang diberikan tanggung jawab untuk melakukan pengaturan aplikasi dan penerima notifikasi, pengasuh dapat melakukan aktivitas sebagai berikut:
  - Menerima laporan kondisi lansia melalui SMS

- Mengatur waktu periksa kesehatan lansia
- Mengatur waktu minum obat lansia
- Mengatur durasi konfirmasi keadaan

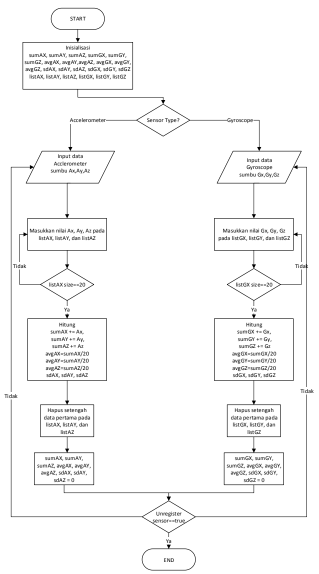
# 3.4 Diagram Alir Sistem

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai diagram alir dari metode-metode yang digunakan. Terdiri atas diagram alir teknik windows sampling dan overlapping, diagram alir teknik deteksi jatuh, serta diagram alir proses panggilan darurat. Data yang dihasilkan oleh sensor accelerometer dan gyroscope akan diolah dengan menggunakan teknik windows sampling dan overlapping. Kemudian data olahan tersebut akan dikenai proses pendeteksian jatuh dengan menggunakan klasifikasi k Nearest Neighbour. Panggilan darurat dilakukan dengan menggunakan speech recognition. Penjelasan mengenai kedua diagram alir dijelaskan sebagai berikut:

# 3.4.1. Diagram Alir Teknik Windows Sampling dan Overlapping

Teknik windows sampling adalah suatu metode ekstraksi data yang digunakan untuk melakukan intepretasi data khusus. Metode ini akan mengekstraksi data dengan melakukan sampling, dimana setiap windows terdiri atas sekumpulan data yang merepresentasikan sebuah data. Ukuran windows dapat ditentukan sesuai kebutuhan. Pada tugas akhir ini digunakan lebar window sebesar 20.

Teknik *overlapping* digunakan untuk menjaga konsistensi data. Teknik ini memperhitungkan setengah data baru dengan setengah data sebelumnya yang terdapat pada *window*. Alur kerja teknik *windows sampling* dan *overlapping* dapat digambarkan dalam diagram alir pada Gambar 3.3.



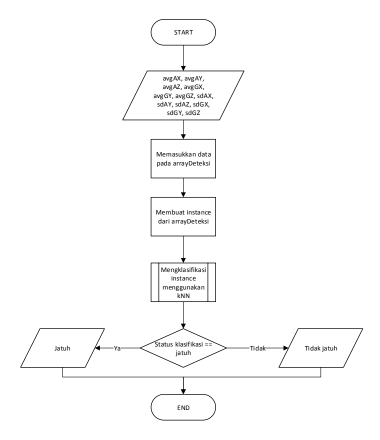
Gambar 3.3 Diagram Alir Teknik Windows Sampling dan Overlapping

Teknik windows sampling dilakukan dengan membagi data dengan ukuran 20. Teknik ini dilakukan dengan memasukkan data sensor baik sensor gyroscope maupun accelerometer ke dalam list dengan ukuran 20 untuk masing-masing sumbu. Selama list tersebut belum penuh, maka data sensor akan dimasukkan ke dalam list. Sebaliknya apabila list telah mencapai ukuran 20, akan dilakukan penghitungan rata-rata dan simpangan baku dari satu window. Kemudian, akan dilakukan penghapusan setengah data window. Teknik ini akan berulang terus hingga dilakukan unregister listener dari sensor.

# 3.4.2. Diagram Alir Teknik Deteksi Jatuh

Pendeteksian jatuh dihasilkan melalui analisa data dari sensor *accelerometer* dan *gyroscope*. Sensor *accelerometer* akan mendeteksi percepatan terhadap sumbu x, y, dan z. Sedangkan sensor *gyroscope* mendeteksi perputaran atau orientasi terhadap sumbu x, y, dan z. Hasil pengambilan data *training* sensor akan dilabeli terjatuh atau tidak, kemudian data akan dikenai klasifikasi *k Nearest Neighbour*. Alur kerja deteksi jatuh dapat digambarkan dalam Gambar 3.4.

Teknik deteksi jatuh dilakukan setelah satu window telah terisi penuh. Setelah mendapatkan rata-rata dan simpangan baku, maka akan dilakukan proses deteksi jatuh dengan menggunakan klasifikasi k Nearest Neighbour. Pertama adalah dengan memasukkan rata-rata dan simpangan baku dari masing-masing sumbu ke dalam sebuah array double. Kemudian, dari array tersebut akan dibuat instance. Instance tersebut akan dikenai klasifikasi k Nearest Neighbour. Klasifikasi tersebut akan menghasilkan kelas yang sesuai untuk data yang dimasukkan.

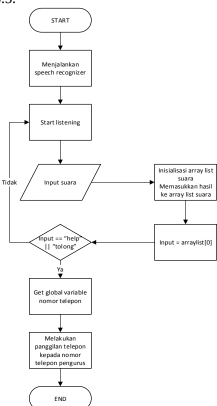


Gambar 3.4 Diagram Alir Teknik Deteksi Jatuh

# 3.4.3. Diagram Alir Proses Panggilan Darurat

Panggilan darurat pada aplikasi dilakukan dengan menggunakan *speech recognition* yang berjalan dalam *service*. *Speech recognition* akan terus berjalan dan mendeteksi suara. Pengguna yang akan melakukan panggilan darurat dapat mengucapkan kata kunci yaitu "help" dan aplikasi pun akan melakukan panggilan telepon pada pengasuh lansia. Alur kerja

proses panggilan darurat dapat digambarkan dalam diagram alir Gambar 3.5.



# Gambar 3.5 Diagram Alir Proses Panggilan Darurat

Panggilan darurat dapat dilakukan dengan menjalankan service speech recognition. Setelah menjalankannya akan dilakukan pendeteksian suara, untuk setiap suara yang ditangkap akan dimasukkan ke dalam sebuah *list*. Apabila indeks *list* pertama

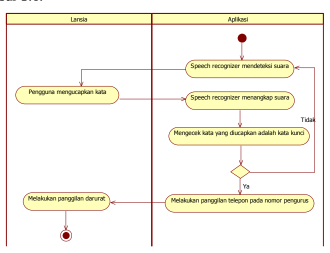
adalah "help" atau "tolong", maka diambil variabel nomor telepon untuk dilakukan panggilan telepon kepada nomor telepon tersebut.

# 3.5 Diagram Aktivitas Sistem

Diagram aktivitas adalah diagram yang menggambarkan garis besar alur dari tiap-tiap *use case* yang telah dijelaskan pada Gambar 3.2. Diagram aktivitas menggambarkan proses atau aktivitas dari level atas secara umum. Pada subbab ini akan dijelaskan mengenai diagram aktivitas yang terdapat pada Tugas Akhir.

### 3.5.1. Diagram Aktivitas Melakukan Panggilan Darurat

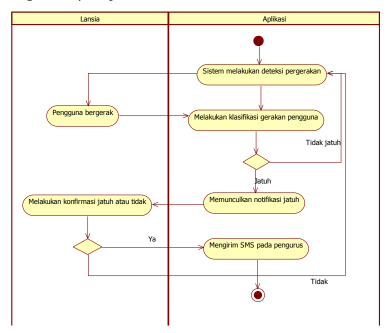
Diagram aktivitas melakukan panggilan darurat menjelaskan tentang bagaimana lansia dapat melakukan panggilan darurat secara otomatis dengan mengucapkan kata kunci yaitu "help". Rancangan diagram aktivitasnya dapat dilihat pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6 Diagram Aktivitas Melakukan Panggilan Darurat

# 3.5.2. Diagram Aktivitas Melakukan Konfirmasi Deteksi Jatuh

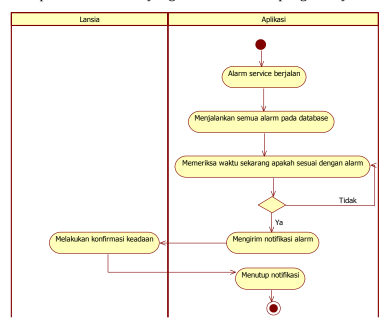
Diagram aktivitas melakukan konfirmasi deteksi jatuh menjelaskan bagaimana lansia melakukan konfirmasi apabila pergerakannya dideteksi terjatuh. Hal ini dimaksudkan untuk menghindari *false positive* dari sistem.



Gambar 3.7 Diagram Aktivitas Melakukan Konfirmasi Deteksi Jatuh

# 3.5.3. Diagram Aktivitas Melihat Pengingat Waktu Periksa Kesehatan

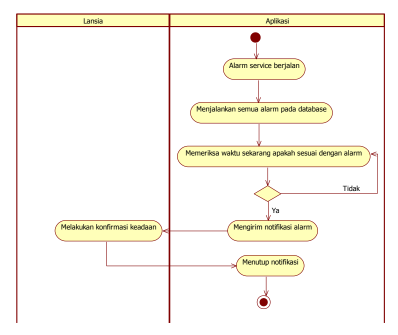
Diagram aktivitas melihat pengingat waktu periksa kesehatan menjelaskan bagaimana lansia mendapatkan notifikasi waktu periksa kesehatan yang telah diatur oleh pengasuhnya.



Gambar 3.8 Diagram Aktivitas Melihat Pengingat Waktu Periksa Kesehatan

# 3.5.4. Diagram Aktivitas Melihat Pengingat Waktu Minum Obat

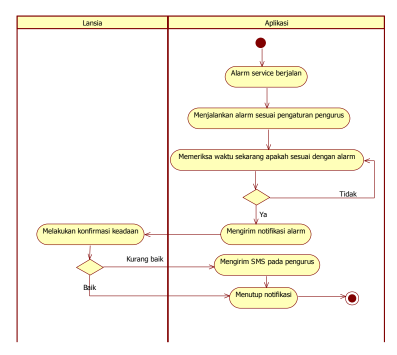
Diagram aktivitas melihat pengingat waktu minum obat menjelaskan bagaimana lansia mendapatkan notifikasi waktu minum obat yang telah diatur oleh pengasuhnya.



Gambar 3.9 Aktivitas Melihat Pengingat Waktu Minum Obat

# 3.5.5. Diagram Aktivitas Melakukan Konfirmasi Keadaan Saat Ini

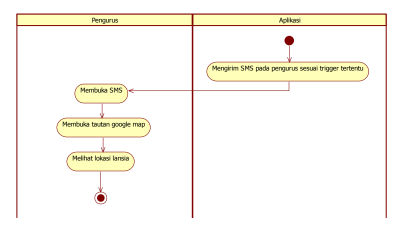
Diagram aktivitas melakukan konfirmasi keadaan saat ini menjelasakan bagaimana lansia melakukan konfirmasi keadaannya pada waktu yang telah ditentukan aplikasi dan dengan durasi konfirmasi yang telah ditentukan pengasuhnya.



Gambar 3.10 Diagram Aktivitas Melakukan Konfirmasi Keadaan Saat Ini

# 3.5.6. Diagram Aktivitas Menerima Laporan Lansia Melalui SMS

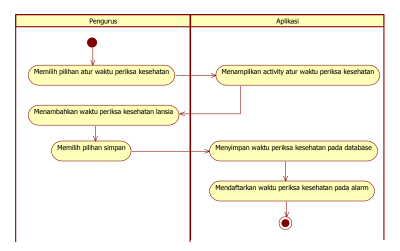
Diagram aktivitas menerima laporan lansia melalui SMS menjelaskan bagaimana pengasuh lansia menerima laporan lansia baik laporan keadaan maupun laporan lansia terjatuh dalam bentuk pesan singkat(SMS) yang berisi pesan maupun tautan *Google Maps* yang menunjukkan posisi lansia saat ini.



Gambar 3.11 Diagram Aktivitas Menerima Laporan Lansia Melalui SMS

# 3.5.7. Diagram Aktivitas Mengatur Waktu Periksa Kesehatan Lansia

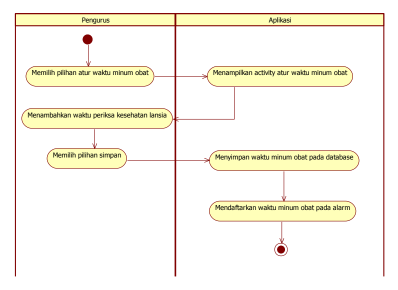
Diagram aktivitas mengatur waktu periksa kesehatan lansia menjelaskan bagaimana pengasuh melakukan pengaturan pada aplikasi terkait dengan waktu periksa kesehatan lansia. Aplikasi akan mengingatkan lansia melalui notifikasi pada tanggal yang telah diatur oleh pengasuh setiap bulannya.



Gambar 3.12 Diagram Aktivitas Mengatur Waktu Periksa Kesehatan Lansia

# 3.5.8. Diagram Aktivitas Mengatur Waktu Minum Obat Lansia

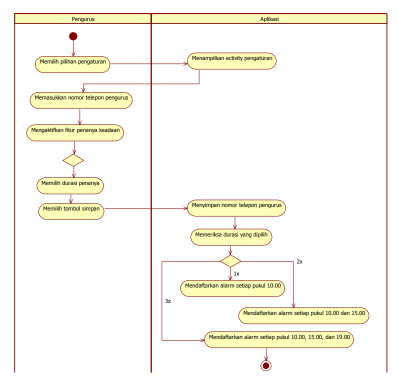
Diagram aktivitas mengatur waktu minum obat lansia menjelaskan bagaimana pengasuh melakukan pengaturan pada aplikasi terkait dengan waktu minum obat lansia. Aplikasi akan mengingatkan lansia melalui notifikasi pada waktu yang telah diatur oleh pengasuh setiap hari.



Gambar 3.13 Mengatur Waktu Minum Obat Lansia

# 3.5.9. Diagram Aktivitas Mengatur Durasi Konfirmasi Keadaan

Diagram aktivitas mengatur durasi konfirmasi keadaan menjelaskan bagaimana pengasuh melakukan pengaturan durasi untuk konfirmasi keadaan. Terdapat 3 pilihan durasi pada aplikasi, yaitu 1 kali, 2 kali, dan 3 kali.



Gambar 3.14 Diagram Aktivitas Mengatur Durasi Konfirmasi Keadaan

# 3.6 Rancangan Antarmuka

Rancangan antarmuka pada aplikasi ini ditujukan untuk pengguna *smartphone* dengan sistem operasi Android.

# 3.6.1. Rancangan Antarmuka Halaman Sign In

Gambar 3.15 merupakan rancangan antarmuka halaman yang muncul pertama kali saat pengguna membuka aplikasi. Login digunakan agar orang lain tidak dapat melakukan pengaturan pada

aplikasi kecuali pengasuh lansia. Apabila pengasuh belum memiliki akun, maka dapat memilih menu *sign up*.



Gambar 3.15 Rancangan Antarmuka Halaman Sign In

Pengguna diminta untuk memasukkan *username* dan *password* sesuai dengan yang telah didaftarkan.

# 3.6.2. Rancangan Antarmuka Halaman Sign Up

Gambar 3.16 merupakan rancangan antarmuka halaman yang muncul saat pengguna memilih pilihan *sign up* pada halaman *sign in*. Halaman ini digunakan untuk mendaftarkan akun pengguna pada aplikasi.



Gambar 3.16 Rancangan Antarmuka Halaman Sign Up

## 3.6.3. Rancangan Antarmuka Halaman Utama

Gambar 3.17 merupakan rancangan antarmuka halaman yang muncul saat pengguna berhasil *sign in* dalam aplikasi. Terdapat empat pilihan yang dapat dipilih yaitu pengatura, jadwal obat, jadwal periksa, dan ubah profil.



Gambar 3.17 Rancangan Antarmuka Halaman Utama

#### 3.6.4. Rancangan Antarmuka Halaman Pengaturan

Gambar 3.18 merupakan rancangan antarmuka yang muncul saat pengguna memilih pilihan pengaturan pada halaman utama. Pengasuh dapat memasukkan nomor telepon yang nantinya digunakan sebagai penerima pesan singkat. Selain itu, pengasuh dapat mengaktifkan fitur konfirmasi dan durasinya.



Gambar 3.18 Rancangan Antarmuka Halaman Pengaturan

#### 3.6.5. Rancangan Antarmuka Halaman Atur Obat

Gambar 3.19 merupakan rancangan antarmuka yang muncul saat pengguna memilih pilihan jadwal obat pada halaman utama. Halaman ini menampilkan daftar waktu minum obat yang telah diatur oleh pengasuh lansia. Pengguna dapat menambahkan jadwal waktu minum obat dengan memilih pilihan tambah.



Gambar 3.19 Rancangan Antarmuka Halaman Atur Obat

## 3.6.6. Rancangan Antamuka Halaman Atur Jadwal

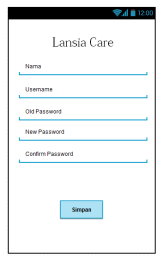
Gambar 3.20 merupakan rancangan antarmuka yang muncul saat pengguna memilih pilihan jadwal periksa pada halaman utama. Halaman ini menampilkan daftar jadwal pemeriksaan kesehatan lansia yang telah diatur oleh pengasuh lansia. Pengguna dapat menambahkan jadwal pemeriksaan kesehatan dengan memilih pilihan tambah.



Gambar 3.20 Rancangan Antamuka Halaman Atur Jadwal

## 3.6.7. Rancangan Antarmuka Halaman Ubah Profil

Gambar 3.21 merupakan rancangan antarmuka yang muncul setelah pengguna memilih pilihan ubah profil pada halaman utama. Pengasuh dapat memperbarui datanya dan menyimpannya kembali dengan memilih pilihan simpan.



Gambar 3.21 Rancangan Antarmuka Halaman Ubah Profil

# 3.6.8. Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Waktu Minum Obat

Gambar 3.22 merupakan rancangan antarmuka yang muncul setelah pengguna memilih pilihan tambah pada halaman atur obat. Pengasuh dapat mengatur waktu minum obat dengan mengubah waktu pada *timepicker* dan menyimpannya dengan memilih pilihan simpan.



Gambar 3.22 Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Waktu Minum Obat

# 3.6.9. Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Jadwal Pemeriksaan Kesehatan Lansia

Gambar 3.23 merupakan rancangan antarmuka yang muncul setelah pengguna memilih pilihan tambah pada halaman atur jadwal. Pengasuh dapat mengatur jadwal pemeriksaan kesehatan dengan mengubah tanggal pada *datepicker* dan menyimpannya dengan memilih pilihan simpan.



Gambar 3.23 Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Jadwal Pemeriksaan Kesehatan Lansia

#### 3.6.10. Rancangan Antarmuka Notifikasi Waktu Minum Obat

Gambar 3.24 merupakan rancangan antarmuka yang muncul setiap waktu saat ini menunjukkan waktu yang sama dengan waktu minum obat yang telah diatur oleh pengasuh. Notifikasi yang muncul menggunakan *text to speech* untuk mengingatkan lansia bahwa saat ini adalah waktu minum obat. Lansia dapat mematikan notifikasi ini dengan memilih pilihan tutup.



Gambar 3.24 Rancangan Antarmuka Notifikasi Waktu Minum Obat

# 3.6.11. Rancangan Antarmuka Notifikasi Jadwal Pemeriksaan Kesehatan

Gambar 3.25 merupakan rancangan antarmuka yang muncul setiap tanggal saat ini menunjukkan tanggal yang sama dengan jadwal pemeriksaan kesehatan yang telah diatur oleh pengasuh. Notifikasi yang muncul menggunakan *text to speech* untuk mengingatkan lansia bahwa saat ini adalah saat untuk periksa kesehatan. Lansia dapat mematikan notifikasi ini dengan memilih pilihan tutup.



Gambar 3.25 Rancangan Antarmuka Notifikasi Jadwal Pemeriksaan Kesehatan

# 3.6.12. Rancangan Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Keadaan

Gambar 3.26 merupakan rancangan antarmuka yang muncul pada waktu-waktu tertentu sesuai dengan durasi yang dipilih oleh pengasuh sebelumnya. Lansia dapat menjawab dengan menggeser tombol baik apabila lansia merasa kondisi kesehatannya baik, sebaliknya menggeser tombol kurang baik apabila lansia merasa kondisi kesehatannya kurang baik.



Gambar 3.26 Rancangan Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Keadaan

#### 3.6.13. Rancangan Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Jatuh

Gambar 3.27 merupakan rancangan antarmuka yang muncul saat lansia terdeteksi terjatuh. Notifikasi ini dimaksudkan untuk menghindari *false positive* dari proses deteksi jatuh. Lansia dapat memilih pilihan tidak apabila lansia tidak terjatuh, selain itu juga terdapat hitung mundur, apabila lansia tidak melakukan konfirmasi selama hitung mindur maka lansia dianggap terjatuh dan aplikasi akan mengirimkan notifikasi terjatuh pada pengasuh.



Gambar 3.27 Rancangan Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Jatuh

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

#### BAB IV IMPLEMENTASI

Pada bab ini akan dibahas mengenai implementasi yang dilakukan berdasarkan rancangan yang telah dijabarkan pada bab sebelumnya. Sebelum penjelasan implementasi akan ditunjukkan terlebih dahulu lingkungan untuk melakukan implementasi.

#### 4.1 Lingkungan Implementasi

Aplikasi dibuat pada lingkungan implementasi perangkat keras dan perangkat lunak.

#### 4.1.1. Lingkungan Perangkat Keras

Spesifikasi perangkat keras yang digunakan pada lingkungan pengembangan aplikasi adalah sebagai berikut:

- Laptop
  - Windows 8.1 Single Language
  - Processor Intel® Core™ i7-4500U CPU @ 1.80GHz 2.39 GHz
  - RAM 8.00 GB
  - System type 64-bit Operating System
- Perangkat mobile Samsung Galaxy Note II GT-N7100
  - Sistem Operasi Android versi 4.4.2
  - Processor Quad Core 1.6GHz
  - Memory Card Slot microSD up to 64GB
  - Internal memory 16GB
  - 2 GB RAM
  - Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, dual-band, Wi-Fi Direct, DLNA, hotspot

## 4.1.2. Lingkungan Perangkat Lunak

Spesifikasi perangkat lunak yang digunakan pada lingkungan perancangan dan pengembangan aplikasi adalah sebagai berikut:

- Sistem Operasi Windows 8.1 Single Language
- Android Studio Development Tools 1.0.1
- Star UML versi 5.0.2.1570
- Pencil versi 2.0.3
- Microsoft Office Visio 2013
- Microsoft Office Word 2013

#### 4.2 Implementasi Proses

Pada subbab ini akan dijelaskan tentang proses-proses yang dilakukan oleh aplikasi. Proses-proses yang dilakukan aplikasi mulai dari inisialisasi sensor *listener* hingga pengiriman notifikasi *sms* kepada pengasuh.

#### 4.2.1. Implementasi Inisialisasi SensorListener

Error! Reference source not found. merupakan pseudocode implementasi inisialisasi SensorEventListener untuk sensor accelerometer dan gyroscope. Hal pertama yang dilakukan adalah melakukan inisialisasi sensor manager. Inisialisasi sensor manager digunakan untuk instansiasi layanan sensor, dimana hal tersebut berfungsi untuk membuka port listener sensor. Setelah port listener terbuka, maka sensor manager dapat melakukan registrasi sensor listener.

```
1: initialize SENSOR MANAGER
2: initialize sensor TYPE_ACCELEROMETER
3: initialize sensor TYPE_GYROSCOPE
4: set SENSOR_SERVICE on
5: register sensor TYPE_ACCELEROMETER listener
6: register sensor TYPE GYROSCOPE listener
```

Gambar 4.1 *Pseudocode* Implementasi Inisialisasi SensorListener

## 4.2.1. Implementasi Mendapatkan Data Sensor Accelerometer dan Gyroscope

Gambar 4.2 merupakan *pseudocode* implementasi untuk mendapatkan data sensor *accelerometer* dan *gyroscope*. Fungsi onSensorChanged()berfungsi untuk mendapatkan nilai sensor ketika nilai sensor berubah.

```
onSensorChanged()

1: if sensor type is accelerometer then

2: get value acc_x

3: get value acc_y

4: get value acc_z

5: end if

6: if sensor type is gyroscope then

7: get value gyro_x

8: get value gyro_y

9: get value gyro_z

10: end if
```

# Gambar 4.2 *Pseudocode* Implementasi Mendapatkan Data Sensor *Accelerometer* dan *Gyroscope*

Dua buah sensor yang telah diinisialisasi akan dideteksi perubahannya pada fungsi ini. Apabila sistem mendeteksi perubahan pada sensor bertipe *accelerometer* maka nilai sensor pada sumbu x, y, dan z akan diberikan pada variabel acc\_x, acc\_y, dan acc\_z. Apabila sistem mendeteksi perubahan pada sensor bertipe *gyroscope* maka nilai sensor pada sumbu x, y, dan z akan diberikan pada variable gyro\_x, gyro\_y, dan gyro\_z kemudian

hasil dari tiap sumbu masing-masing sensor dimasukkan ke dalam *list*.

# 4.2.2. Implementasi Teknik Windows Sampling dan Overlapping

```
onSensorChanged()
1: if list size < 20
      add sensorX to listSumbuX
      add sensorY to listSumbuY
      add sensorZ to listSumbuZ
5: end if
   else
7:
     hitungAverage()
     hitungStDev()
     for i=0 to list size
            remove element listSumbuX at i
11:
            remove element listSumbuY at i
12:
            remove element listSumbuZ at i
13:
    end if
```

Gambar 4.3 Pseudocode Implementasi Teknik Windows Sampling dan Overlapping

Error! Reference source not found. merupakan pseudocode implementasi teknik window sampling dan overlapping. Teknik ini digunakan untuk menghindari data yang divergen dan juga dapat memperhitungkan pembacaan data sebelumnya. Pertama, tiap-tiap sensor akan mendapatkan nilai yang disimpan dalam variable tertentu bertipe data double. Selama lebar window masih cukup, maka nilai-nilai tersebut akan disimpan dalam list untuk tiap-tiap sumbunya. Sedangkan, apabila window telah penuh maka akan dilakukan penghitungan rata-rata dan simpangan baku, serta menghapus setengah data window.

#### 4.2.3. Implementasi Menghitung Rataan Data Sensor

Gambar 4.4 merupakan *pseudocode* menghitung rata-rata data dalam satu *window*. Lebar *window* yang digunakan pada tugas

akhir ini sebesar 20. Rata-rata digunakan untuk menghidari data sensor yang divergen.

```
Input: listSumbuX, listSumbuY, listSumbuZ
Output: avgX, avgY, avgZ
hitungAverage()
1: initialize sumX, sumY, sumZ to 0
2: initialize avgX, avgY, avgZ to 0
3: for i=0 to list size
4: sumX += get listSumbuX at i
5: sumY += get listSumbuY at i
6: sumZ += get listSumbuZ at i
7: end for
8: avgX = sumX/20
9: avgY = sumY/20
10: avgZ = sumZ/20
```

Gambar 4.4 *Pseudocode* Implementasi Menghitung Rataan Data Sensor

# 4.2.4. Implementasi Menghitung Simpangan Baku Data Sensor

Gambar 4.5 merupakan *pseudocode* menghitung simpangan baku data sensor untuk menambah akurasi dari klasifikasi data. Simpangan baku dihitung dengan menggunakan Persamaan 2.2.

```
Input: listSumbuX, listSumbuY, listSumbuZ,
avgY, avgZ
Output: stDevX, stDevY, stdevZ
hitungStDev()
1: initialize stDevX, stDevY, stDevZ to 0
2: for i=0 to list size
3:    stDevX = sqrt(pow(listSumbuX at i -
        avgX),2)/20-1)
4:    stDevY = sqrt(pow(listSumbuY at i -
        avgY),2)/20-1)
5:    stDevZ = sqrt(pow(listSumbuZ at i -
        avgZ),2)/20-1)
6: end for
```

Gambar 4.5 *Pseudocode* Implementasi Menghitung Simpangan Baku Data Sensor

#### 4.2.5. Implementasi Membuat Classifier

```
1: initialize reader
2: initialize dataset trainingData
3: initialize classifier kNearestNeighbour
4: open asset data training
5: read asset into reader
6: load reader to dataset
7: build classifier kNearestNeighbour using dataset
```

Gambar 4.6 Pseudocode Implementasi Membuat Classifier

**Error! Reference source not found.** merupakan pseudocode implementasi membuat classifier. Classifier yang digunakan pada tugas akhir adalah k Nearest Neighbour. Pertama, data training dalam format csv akan dibaca oleh file reader. Kemudian data yang telah dibaca dipindahkan ke dalam tipe data dataset. Dari dataset tersebut akan dibangun classifier k Nearest Neighbour.

#### 4.2.6. Implementasi Klasifikasi Data Sensor

Gambar 4.7 merupakan *pseudocode* implementasi mengklasifikasi data sensor menggunakan *classifier k Nearest Neihbour*. Untuk setiap *window*, data akan diklasifikasi. Hasil pengklasifikasian data akan disimpan dalam bentuk *string* sesuai dengan hasil kelas klasifikasi. Jika kelas klasifikasi menunjukkan jatuh maka aplikasi akan memanggil *activity* konfirmasi jatuh dan menghentikan sementara proses klasifikasi hingga pengguna memberi konfirmasi atau apabila tidak ada konfirmasi, klasifikasi akan berjalan kembali setelah 10 detik. Sebaliknya apabila kelas klasifikasi menunjukkan tidak jatuh maka proses klasifikasi akan berjalan terus.

```
classifyData()
1: initialize array double
2: initialize instance
3: initialize string status
4: store avgX, avgY, avgZ, stDevX, stDevY, stDevZ to array double
5: create dense instance from array double
6: classify instance using kNearestNeighbour
7: store classification result to status
8: if status equals jatuh
9: initialize intent
10: start intent activity
11: stop classification
12: end if
```

Gambar 4.7 *Pseudocode* Implementasi Klasifikasi Data Sensor

#### 4.2.7. Implementasi Mendapatkan Lokasi Pengguna

Gambar 4.8 merupakan *pseudocode* mendapatkan lokasi pengguna saat ini. Lokasi pengguna didapatkan dengan pembacaan GPS(*Global Positioning System*). Pembacaan lokasi pengguna saat ini berjalan pada *background service*. Adapun langkah-langkah dalam pembacaan lokasi pengguna adalah sebagai berikut:

- 1. Pembacaan GPS diawali dengan inisialisasi *LocationManager* dan LocationListener. *Location* diinisialisasi *null*, hal ini menandakan bahwa sebelum aplikasi dimulai maka tidak ada nilai pada *location*. *Location* berisi nilai *latitude* dan *longitude*.
- 2. Selama aplikasi mulai melakukan pendeteksian, dilakukan pengecekan location dan provider. Pada tugas akhir ini provider yang digunakan adalah GPS provider dan network provider. Pengecekan yang dilakukan mengenai perubahan location yang meliputi perubahan nilai latitude dan longitude serta ketersediaan provider. Jika sistem mendeteksi perubahan nilai latitude dan longitude serta status provider dalam kondisi aktif, maka beralih pada langkah selanjutnya.
- 3. Langkah terakhir yaitu pembaruan nilai *location*. Nilai *location* diperbarui sesuai dengan posisi *user* saat itu. Selain itu, nilai *location* diperbarui setiap sepuluh meter dan waktu satu menit.

```
getLocation()
    initialize location
    set location to null
   initialize location manager
    initialize location listener
    while sensor detection on
6:
      location manager get gps provider
7:
      location manager get network provider
8:
      if qps provider enabled
9:
             request location update
10:
             update value of location
11:
      end if
      if network provider enabled
12:
              request location update
14:
              update value of location
15:
      end if
     end while
```

Gambar 4.8 *Pseudocode* Implementasi Mendapatkan Lokasi Pengguna

## 4.2.8. Implementasi Mendaftarkan Pengingat Minum Obat

Gambar 4.9 merupakan *pseudocode* mendaftarkan pengingat waktu minum obat pada alarm. Adapun langkah-langkah dalam mendaftarkan waktu minum obat pada alarm adalah sebagai berikut:

- 1. Pertama adalah dengan menginisialisasi *timepicker* dan *calendar*. Setelah pengguna memilih waktu yang diinginkan pada *timepicker* maka akan dilakukan pengaturan jam dan menit pada *calender* sesuai dengan masukan pengguna.
- 2. Inisialisasi *pendingIntent* dan *AlarmManager*. *PendingIntent* digunakan untuk mendaftarkan alarm pada *broadcast receiver*. Sedangkan *AlarmManager* digunakan untuk mengatur kapan alarm akan diluncurkan.
- 3. Mengatur interval alarm yang akan diluncurkan setiap harinya pada waktu yang telah diatur pengasuh.

```
tambahAlarm()
1: initialize timePicker
2: initialize calendar
3: get hour from timePicker
4: get minute from timePicker
5: set calendar hour
6: set calendar minute
7: initialize PendingIntent
8: initialize AlarmManager
9: call getInterval() function
10: set repeating alarm with interval
```

Gambar 4.9 *Pseudocode* Implementasi Mendaftarkan Pengingat Minum Obat

Gambar 4.10 *Pseudocode* Mendapatkan Interval Alarm Waktu Minum Obat

# 4.2.9. Implementasi Mendaftarkan Pengingat Pemeriksaan Kesehatan

Gambar 4.11 merupakan *pseudocode* mendaftarkan pengingat waktu pemeriksaan kesehatan pada alarm. Adapun langkah-langkah dalam mendaftarkan waktu pemeriksaan kesehatan pada alarm adalah sebagai berikut:

- 1. Pertama adalah dengan menginisialisasi *datepicker* dan *calendar*. Setelah pengguna memilih tanggal yang diinginkan pada *datepicker* maka akan dilakukan pengaturan tanggal dan bulan pada *calender* sesuai dengan masukan pengguna.
- 2. Inisialisasi *pendingIntent* dan *AlarmManager*. *PendingIntent* digunakan untuk mendaftarkan alarm pada *broadcast receiver*. Sedangkan *AlarmManager* digunakan untuk mengatur kapan alarm akan diluncurkan.
- 3. Mengatur interval alarm yang akan diluncurkan setiap bulannya pada tanggal yang telah diatur pengasuh.
- 4. Menyimpan data alarm pada *database*.

```
tambahAlarm()
1: initialize datePicker
2: initialize calendar
3: get month from datePicker
4: get date from datePicker
5: set calendar month
6: set calendar date
7: initialize PendingIntent
8: initialize AlarmManager
9: call getInterval() function
10: set repeating alarm with interval
11: save alarm data to database
```

Gambar 4.11 *Pseudocode* Implementasi Mendaftarkan Pengingat Pemeriksaan Kesehatan

```
getInterval()
1: month++
   set calendar month
  if month is December
      set calender year+1
  end if
   if date is 31
7:
      initialize maxDay
      set maxDay to calender maximum day
of the month
9:
      set calendar day to maxDay
    end if
10:
    else if date is 30
12:
   if month is february
13:
             set maxDay to calendr
             maximum day of the month
14:
             set calendar day to maxDay
15:
     end if
16:
      else
             set calendar day to date
    end if
18:
19:
   end if
20:
    else
21:
      set calendar day to date
22:
    end if
```

```
23: initialize interval
24: set interval to calendar get time
25: return interval
```

Gambar 4.12 *Pseudocode* Mendapatkan Interval Waktu Pemeriksaan Kesehatan

#### 4.2.10. Implementasi Mengatur Durasi Konfirmasi Keadaan

```
setDurationAlarm()
1: initialize spinner dropdown
2: initialize array of string pilihan
3: create array adapter for dropdown
   if dropdown selection is 1 kali
      set alarm to fire at 10am
5:
6: end if
7: else if dropdown selection is 2 kali
      set alarm to fire at 10am
      set alarm to fire at 3pm
10: end if
11: else
12: set alarm to fire at 10am
      set alarm to fire at 3pm
14: set alarm to fire at 7pm
15: end if
```

#### Gambar 4.13 *Pseudocode* Implementasi Mengatur Durasi Konfirmasi Keadaan

Gambar 4.13 merupakan *pseudocode* mengatur durasi konfirmasi keadaan kesehatan lansia. Pengasuh dapat memilih durasi yang telah ditetapkan oleh aplikasi yaitu 1 kali, 2 kali, atau 3 kali. Adapun langkah-langkah dalam mendaftarkan waktu pemeriksaan kesehatan pada alarm adalah sebagai berikut:

- 1. Pertama adalah dengan menginisialisasi *spinner*. Kemudian spinner akan diisi dengan *array of string* sebagai pilihannya. Setelah pengasuh memilih durasi yang diinginkan melalui *dropdown menu* maka alarm akan didaftarkan.
- 2. Durasi 1 kali akan mengaktifkan alarm pada pukul 10.00. Durasi dua kali akan mengaktifkan alarm pada pukul 10.00

dan 15.00. Durasi tiga kali akan mengaktifkan alarm pada pukul 10.00, 15.00, dan 19.00. Alarm akan diluncurkan setiap hari.

## 4.2.11. Implementasi Text-to-Speech untuk Notifikasi

```
onCreate()
1: initialize textToSpeechObject
2: initialize ttsOnInitListener
3: initialize TextView
4: initialize utteranceProgressListener
5: get string text from TextView
ttsOnInitListener()
1: set language for textToSpeechObject to IDN
2: call speak(text) function
speak(text)
1: initialize HashMap
2: put utteranceId to HashMap
3: call textToSpeechObject call function
   using text, QUEUE ADD, and HashMap
utteranceProgressListener()
1: override onDone()
2: call speak(text) function
```

# Gambar 4.14 *Pseudocode* Implementasi *Text-to- Speech* untuk Notifikasi

Gambar 4.14 merupakan *pseudocode* memanfaatkan *text-to-speech* untuk pembacaan notifikasi bagi lansia. *Text-to-speech* akan membacakan notifikasi yang tertulis pada layar pengingat dan akan mengulang pembacaan terus hingga lansia mematikan pengingat. Agar pembacaan terus berulang maka dibutuhkan *utterance*. Adapun langkah-langkah pembacaan notifikasi dengan *text-to-speech* adalah sebagai berikut:

1. Pertama adalah dengan menginisialisasi objek *text-to-speech* serta *onInitListener*-nya, dan inisialisasi *utteranceProgressListener*, dan juga inisialisasi *TextView* yang akan dibacakan pada fungsi *onCreate*.

- 2. Mengambil teks dari TextView.
- 3. Mengatur bahasa yang digunakan untuk pembacaan pada *onInitListener*.
- 4. Membuat fungsi speak untuk pembacaan text-to-speech.
- 5. Melakukan *override* fungsi *onDone* pada *utteranceProgressListener* dengan memanggil fungsi *speak*.

# 4.2.12. Implementasi Melakukan Panggilan Darurat dengan SpeechRecognition

Gambar 4.15 merupakan *pseudocode* melakukan panggilan darurat dengan memanfaatkan *speechRecognition*. Lansia dapat melakukan panggilan darurat dengan mengucapkan kata kunci yaitu "*help*" atau "tolong". Pendeteksian suara dilakukan sebagai *background service*. Adapun langkah-langkah dalam melakukan panggilan darurat dengan *speechRecognition* adalah sebagai berikut:

- 1. Pertama adalah dengan menginisialisasi *speechRecognition* pada *service*, yaitu pada fungsi onCreate(). Kemudian dibuat objek *speechRecognition*.
- 2. Mengatur speechRecognition listener.
- 3. Menginisialisasi *speechRecognition intent* dengan ACTION\_RECOGNIZE\_SPEECH.
- 4. Memulai pendeteksian suara.
- 5. Apabila pengguna mengucapkan kata kunci berupa "help" atau "tolong" maka aplikasi akan memanggil nomor telepon yang telah dimasukkan sebelumnya.

```
speechRecognitionService()
1: initialize speechRecognition
2: set recognitionListener
3: initialize speechRecognitionIntent to
   ACTION RECOGNIZE SPEECH
4: start listening speechRecognition
onResults()
1: set ArrayList String to the result of
   SpeechRecognizer.RESULTS RECOGNITION
2: if ArrayList String get first index equals
  help or tolong
3:
     create intent action call
     set data call number
     add FLAG ACTIVITY NEW TASK
6: add FLAG_FROM_BACKGROUND
7: start intent
8: end if
9: else
10: start listening speechRecognition
11: end if
```

Gambar 4.15 *Pseudocode* Implementasi Melakukan Panggilan Darurat dengan *SpeechRecognition* 

## 4.2.13. Implementasi Pengiriman Pesan Singkat Kepada Pengasuh

Gambar 4.16 merupakan *pseudocode* melakukan pengiriman pesan singkat kepada pengasuh lansia. Pesan singkat akan dikirimkan apabila lansia terdeteksi terjatuh dan tidak melakukan konfirmasi, serta saat lansia dalam keadaan kesehatan tidak baik. Adapun langkah-langkah dalam pengiriman pesan singkat kepada pengasuh adalah sebagai berikut:

- 1. Inisialisasi *SmsManager* dan membuat objeknya dengan memanggil fungsi *getDefault()*.
- 2. Inisialisasi *latitude* dan *longitude*. *Latitude* dan *longitude* akan diambil dari *location service* yang akan terus memperbarui nilainya selama perangkat hidup.

- 3. Inisialisasi *string* pesan dan menentukan pesan yang akan dikirimkan kepada pengasuh.
- 4. Inisialisasi *uri* dan memasukkan lokasi *latitude* dan *longitude* untuk tautan *Google Maps*.
- 5. Memanggil fungsi *sendTextMessage* dengan parameter *destination address, service center address, text, dan sent intent.* Atur parameter dengan nomor telepon pengasuh, null, pesan, null.

```
sendSMS()

1: initialize SmsManager

2: get default SmsManager

3: initialize latitude

4: initialize longitude

5: initialize string textMessage

6: initialize uri googleMaps

7: get latitude from location service

8: get longitude from location service

9: add latitude and longitude to uri

10: call sendTextMessage function from SmsManager
```

Gambar 4.16 *Pseudocode* Implementasi Pengiriman Pesan Singkat Kepada Pengasuh

# 4.3 Implementasi Antarmuka

Pada subbab ini akan dijelaskan mengenai hasil implementasi antarmuka aplikasi *fall detection* yang telah dilakukan perancangannya pada Bab III.

## 4.3.1. Implemantasi Antarmuka Menu Awal

Gambar 4.17 merupakan implementasi antarmuka menu awal saat aplikasi baru dibuka. Pada antarmuka menu awal terdapat pilihan *log in* dan *sign up*.

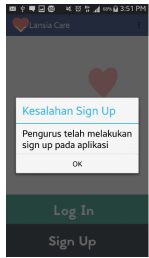
Pilihan *log in* digunakan untuk masuk ke menu *login*, sedangkan pilihan *sign up* digunakan untuk masuk ke menu *sign up*, namun sebelum *sign up* akan dilakukan pengecekan apakah

aplikasi telah dilakukan *sign up* sebelumnya. Hal ini dilakukan agar pengaturan aplikasi hanya dapat dilakukan oleh satu pengasuh.



Gambar 4.17 Implemantasi Antarmuka Menu Awal

Pada saat *sign up* akan dilakukan pengecekan apakah pengasuh sudah pernah membuat akun, hal ini dikarenakan pengaturan pada aplikasi hanya dapat dilakukan oleh satu pengasuh saja. Apabila telah terdapat akun, namun pilihan *sign up* dipilih akan muncul dialog kesalahan seperti pada Gambar 4.18.



Gambar 4.18 Implementasi Dialog Kesalahan Sign Up

#### 4.3.2. Implementasi Antarmuka Menu Login

Gambar 4.19 merupakan implementasi antarmuka menu *log in*. Terdapat pilihan *log in* untuk masuk ke aplikasi. Apabila *username* dan *password* cocok, maka pengasuh dapat masuk ke aplikasi. Apabila salah, maka akan muncul dialog kesalahan seperti ditunjukkan pada Gambar 4.20.



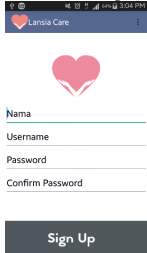
Log In



Gambar 4.20 Implementasi Dialog Kesalahan Log In

#### 4.3.3. Implementasi Antarmuka Menu Sign Up

Gambar 4.21 merupakan implementasi antarmuka menu *sign up*. Terdapat pilihan *sign up* untuk mendaftarkan akun pengasuh. Saat pilihan *sign up* dipilih maka akan dilakukan pengecekan apakah *password* yang dimasukkan sudah sama dengan *confirm password*. Apabila sama, maka akun akan dibuat, apabila tidak sama maka akan muncul dialog kesalahan.



Gambar 4.21 Implementasi Antarmuka Menu Sign Up

#### 4.3.4. Implementasi Antarmuka Menu Utama

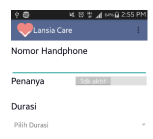
Gambar 4.22 merupakan implementasi antarmuka menu utama yang muncul setelah pengasuh berhasil *log in* ke aplikasi. Terdapat empat pilihan pada menu ini, yaitu pengaturan, atur obat, atur jadwal, dan ubah profil. Tiap-tiap pilihan akan masuk ke menu selanjutnya.



Gambar 4.22 Implementasi Antarmuka Menu Utama

### 4.3.5. Implementasi Antarmuka Menu Pengaturan

Gambar 4.23 merupakan implementasi antarmuka menu pengaturan. Terdapat *editText* nomor telepon untuk memasukkan nomor telepon pengasuh serta *switch* untuk mengaktifkan fitur konfirmasi keadaan kesehatan lansia. Apabila *switch* diaktifkan maka *spinner dropdown* akan menampilkan pilihan durasi yang dapat dipilih oleh pengasuh. Terdapat pilihan simpan untuk menyimpan pengaturan yang telah dilakukan pengasuh.



# Simpan

# Gambar 4.23 Implementasi Antarmuka Menu Pengaturan

Saat pengasuh melakukan penyimpanan pengaturan akan muncul dialog konfirmasi penyimpanan seperti pada Gambar 4.24.



Gambar 4.24 Implementasi Dialog Simpan Pengaturan

Selain itu, apabila GPS pada *smartphone* belum diaktifkan maka akan muncul dialog untuk menyalakan GPS dan akan masuk ke menu setting apabila memilih atur.



Gambar 4.25 Implementasi Dialog Pengaturan GPS

# 4.3.6. Implementasi Antarmuka Menu Atur Obat

Gambar 4.26 merupakan implementasi antarmuka menu pengaturan waktu minum obat. Daftar waktu minum obat akan ditampilkan pada menu ini. Apabila pengasuh menekan waktu minum obat pada daftar akan tampil menu edit waktu minum obat. Apabila pengasuh menekan waktu minum obat cukup lama akan tampil dialog konfirmasi penghapusan waktu minum obat yang ditekan. Pengasuh dapat menambah waktu minum obat dengan memilih pilihan tambah pada tombol yang terletak di atas.



Gambar 4.26 Implementasi Antarmuka Menu Atur Obat





Tambah

Gambar 4.27 Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu Minum Obat



Gambar 4.28 Implementasi Dialog Penghapusan Data Waktu Minum Obat

#### 4.3.7. Implementasi Antarmuka Menu Atur Jadwal

Gambar 4.29 merupakan implementasi antarmuka menu pengaturan jadwal pemeriksaan kesehatan. Daftar waktu pemeriksaan kesehatan akan ditampilkan pada menu ini. Apabila pengasuh menekan waktu pemeriksaan kesehatan pada daftar akan tampil menu edit waktu pemeriksaan kesehatan. Apabila pengasuh menekan waktu pemeriksaan kesehatan cukup lama akan tampil dialog konfirmasi penghapusan waktu pemeriksaan kesehatan yang ditekan. Pengasuh dapat menambah waktu pemeriksaan kesehatan dengan memilih pilihan tambah pada tombol yang terletak di atas.



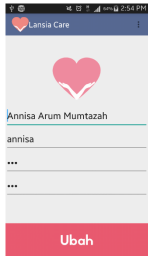
Gambar 4.29 Implementasi Antarmuka Menu Atur Jadwal



Gambar 4.30 Implementasi Dialog Penghapusan Data Jadwal Pemeriksaan

#### 4.3.8. Implementasi Antarmuka Menu Ubah Profil

Gambar 4.31 merupakan implementasi antarmuka menu ubah profil pengasuh. Terdapat *editText* nama, *username*, *password*, dan *confirmpassword* yang telah terisi dengan data pengasuh yang telah dimasukkan saat *sign up*. Terdapat pilihan ubah untuk menyimpan perubahan profil, namun sebelumnya akan dilakukan pengecekan apakah *password* dan *confirm password*nya cocok.



Gambar 4.31 Implementasi Antarmuka Menu Ubah Profil

# 4.3.9. Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu Minum Obat

Gambar 4.32 merupakan implementasi antarmuka menu tambah waktu minum obat. Terdapat *timePicker* untuk memilih jam dan menit yang diinginkan bagi lansia untuk minum obat. Terdapat pilihan tambah untuk mendaftarkan waktu tersebut ke alarm dan menyimpan datanya pada *database*.





#### Tambah

#### Gambar 4.32 Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu Minum Obat

#### 4.3.10. Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu Pemeriksaan Kesehatan

Gambar 4.33 merupakan implementasi antarmuka menu tambah waktu pemeriksaan kesehatan. Terdapat *datePicker* untuk memilih tanggal dan bulan yang diinginkan bagi lansia untuk memeriksakan kesehetannya. Terdapat pilihan tambah untuk mendaftarkan waktu tersebut ke alarm dan menyimpan datanya pada *database*.



#### Tambah

#### Gambar 4.33 Implementasi Antarmuka Menu Tambah Waktu Pemeriksaan Kesehatan

#### 4.3.11. Implementasi Antarmuka Notifikasi Waktu Minum Ohat

Gambar 4.34 merupakan implementasi antarmuka notifikasi yang muncul untuk mengingatkan lansia waktunya minum obat. Terdapat *textView* teks pengingat waktu minum obat yang akan disuarakan oleh *text-to-speech*, selain itu terdapat pilihan tutup untuk menutup notifikasi.



Gambar 4.34 Implementasi Antarmuka Notifikasi Waktu Minum Obat

#### 4.3.12. Implemetasi Antarmuka Notifikasi Waktu Pemeriksaan Kesehatan

Gambar 4.35 merupakan implementasi antarmuka notifikasi yang muncul untuk mengingatkan lansia waktunya periksa kesehatan. Terdapat *textView* teks pengingat waktu periksa kesehatan yang akan disuarakan oleh *text-to-speech*, selain itu terdapat pilihan tutup untuk menutup notifikasi.



Gambar 4.35 Implemetasi Antarmuka Notifikasi Waktu Pemeriksaan Kesehatan

# 4.3.13. Implementasi Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Keadaan

Gambar 4.36 merupakan implementasi antarmuka notifikasi yang muncul untuk menanyakan keadaan kesehatan lansia saat itu. Terdapat *textView* teks konfirmasi keadaan kesehatan yang akan disuarakan oleh *text-to-speech*, selain itu terdapat dua tombol geser untuk menjawab keadaan baik dan tidak baik. Apabila lansia menjawab keadaan kesehatannya tidak baik, maka aplikasi akan mengirim pesan singkat kepada pengasuh, apabila keadaan baik, maka notifikasi akan tertutup secara otomatis.



Gambar 4.36 Implementasi Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Keadaan

# 4.3.14. Implementasi Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Terjatuh

Gambar 4.37 merupakan implementasi antarmuka notifikasi yang muncul untuk mengkonfirmasi apakah lansia terjatuh setelah lansia terdeteksi terjatuh oleh aplikasi, hal ini adalah untuk menghindari *false positive* dari deteksi jatuh aplikasi. Terdapat *textView* teks konfirmasi terjatuh yang akan disuarakan oleh *text-to-speech*, selain itu terdapat dua tombol geser untuk menjawab tidak jatuh dan jatuh. Apabila lansia menjawab baik, maka aplikasi akan mengirim pesan singkat kepada pengasuh, apabila keadaan baik, maka notifikasi akan tertutup secara otomatis. Selain itu, terdapat *countdown timer* selama 10 detik, apabila pengguna tidak melakukan konfirmasi dalam 10 detik, maka aplikasi akan langsung mengirim pesan singkat kepada pengasuh dan notifikasi akan menutup secara otomatis.



Gambar 4.37 Implementasi Antarmuka Notifikasi Konfirmasi Terjatuh

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

#### BAB V UJI COBA DAN EVALUASI

#### 5.1 Lingkungan Uji Coba Aplikasi

Dalam proses pengujian aplikasi dibutuhkan lingkungan uji coba yang disesuaikan standar kebutuhan. Uji coba aplikasi ini dilakukan dengan menggunakan satu buah *smartphone*. Adapun spesifikasi *smartphone* yang digunakan adalah sebagai berikut:

- Perangkat mobile Samsung Galaxy Note II GT-N7100
  - Sistem Operasi Android versi 4.4.2
  - *Processor* Quad Core 1.6GHz
  - Memory Card Slot microSD up to 64GB
  - Internal memory 16GB
  - 2 GB RAM
  - Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, dual-band, Wi-Fi Direct, DLNA, hotspot

#### 5.2 Skenario Uji Coba

Pada bagian ini akan dijelaskan tentang sekenario pengujian yang dilakukan. Pengujian dilakukan dalam tiga tahap yaitu pengujian fungsionalitas, pengujian kegunaan, dan pengujian akurasi deteksi jatuh. Pengujian fungsionalitas dilakukan dengan menggunakan metode kotak hitam(black box) yang menekankan pada hasil keluaran aplikasi. Pengujian kegunaan dilakukan dengan menggunakan metode kuisoner dan responden pada lansia dan pengasuh lansia. Pengujian akurasi dilakukan untuk menguji respon aplikasi terhadap beberapa aktivitas lansia.

#### 5.2.1. Uji Coba Fungsionalitas

Pada uji coba fungsionalitas akan diuji semua fungsi yang telah dibuat pada program sesuai dengan perencanaan sistem aplikasi. Uji coba fungsionalitas meliputi semua kasus penggunaan yang telah dijelaskan pada Bab III. Hasil uji coba ditunjukkan dengan *screenshot* dari perangkat *smartphone* Samsung Galaxy Note II GT-N7100.

#### 5.2.1.1 Uji Coba Menjalankan Aplikasi Lansia Care

Tabel 5.1 Hasil Uji Coba Menjalankan Aplikasi Lansia Care

Butir Uji	Prosedur Pengujian	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang Didapat	Gambar Hasil	Kesimpulan
Membuka	Tekan ikon	Masuk menu	Sesuai	Gambar B. 1	Diterima
aplikasi	aplikasi pada	awal aplikasi		Gambar Hasil	
Lansia Care	beranda			Menu Awal	
	smartphone			Aplikasi	

# 5.2.1.2 Uji Coba Log In pada Aplikasi

Tabel 5.2 Hasil Uji Coba *Log In* pada Aplikasi

Butir Uji	Prosedur	Keluaran	Hasil yang	Gambar	Kesimpulan
	Pengujian	yang	Didapat	Hasil	
		Diharapkan			
Membuka	Tekan pilihan	Masuk menu	Sesuai	Gambar B. 2	Diterima
menu log in	log in pada	log in		Gambar Hasil	
	menu awal			Masuk Menu	
	aplikasi			Log in	
Memasukkan	Tekan edit text	Username	Sesuai	-	Diterima
username	username	tertulis pada			
pada <i>edit text</i>	hingga keluar	edit text			
	papan tombol				
Memasukkan	Tekan edit text	Password	Sesuai	-	Diterima
password	password	tertulis pada			
pada <i>edit text</i>	hingga keluar	edit text			
	papan tombol				
Masuk ke	Tekan pilihan	Membuka	Sesuai	Gambar B. 3	Diterima
dalam aplikasi	log in pada	menu utama		Gambar Hasil	
	menu log in			Masuk Menu	

				Utama Aplikasi	
Memasukkan password yang tidak sesuai	Tekan pilihan log in dengan password yang tidak sesuai	dialog kesalahan <i>log</i>	Sesuai	Gambar B. 4 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Login	Diterima
Memasukkan username dan password yang belum terdaftar	Tekan pilihan log in dengan username dan password yang belum terdaftar	Menampilkan dialog kesalahan <i>log</i> in	Sesuai	Gambar B. 4 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Login	Diterima

# 5.2.1.3 Uji Coba Sign Up pada Aplikasi

Tabel 5.3 Hasil Uji Coba Sign Up pada Aplikasi

Butir Uji	Prosedur Pengujian	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang Didapat	Gambar Hasil	Kesimpulan
Membuka	Tekan pilihan	Masuk menu	Sesuai	Gambar B. 5	Diterima
menu sign up	sign up pada	sign up		Gambar Hasil	

	menu awal aplikasi			Masuk Menu Sign Up	
Memasukkan nama pada <i>edit</i> <i>text</i>	Tekan <i>edit text</i> nama hingga keluar papan tombol	Nama tertulis pada <i>edit text</i>	Sesuai	-	Diterima
Memasukkan username pada edit text	Tekan <i>edit text username</i> hingga keluar papan tombol	Username tertulis pada edit text	Sesuai	-	Diterima
Memasukkan password pada edit text	Tekan <i>edit text</i> password  hingga keluar  papan tombol	Password tertulis pada edit text	Sesuai	-	Diterima
Memasukkan confirm password pada edit text	Tekan edit text confirm password hingga keluar papan tombol	Confirm password tertulis pada edit text	Sesuai	-	Diterima
Mendaftarkan data akun pada aplikasi	Tekan pilihan sign up pada menu sign up	Masuk kembali ke	Sesuai	-	Diterima

		menu awal aplikasi			
Memasukkan password dan confirm password yang tidak cocok	Tekan pilihan sign up pada menu sign up dengan password dan confirm password yang tidak cocok	Muncul dialog password dan confirm password tidak cocok	Sesuai	Gambar B. 6 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Ketidakcocokan	Diterima
Mengosongkan salah satu <i>edit</i> <i>text</i>	Isi edit text dengan mengosongkan salah satunya dan tekan pilihan sign up	Muncul dialog masukkan data secara lengkap	Sesuai	Gambar B. 7 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Data Tidak Lengkap	Diterima

### 5.2.1.4 Uji Coba Mengatur Waktu Minum Obat

Tabel 5.4 Hasil Uji Coba Mengatur Waktu Minum Obat

Tabel 3.4 Hash Off Coba Wengatur Waktu William Obat						
Butir Uji	Prosedur	Keluaran	Hasil yang	Gambar	Kesimpulan	
	Pengujian	yang	Didapat	Hasil		
	0 0	Diharapkan	•			
Membuka	Tekan pilihan	Masuk menu	Sesuai	Gambar B. 8	Diterima	
menu atur	jadwal obat	atur waktu		Gambar Hasil		
waktu minum	pada menu	minum obat		Masuk Menu		
obat	utama			Atur Waktu		
				Minum Obat		
Membuka	Tekan pilihan	Masuk menu	Sesuai	Gambar B. 9	Diterima	
menu tambah	tambah pada	tambah waktu		Gambar Hasil		
waktu minum	menu atur	minum obat		Menu		
obat	waktu minum			Tambah Obat		
	obat					
Menambahkan	<ul> <li>Tekan</li> </ul>	Data waktu	Sesuai	-	Diterima	
data waktu	pilihan	minum obat				
minum obat	tambah pada	tersimpan pada				
pada <i>database</i>	menu atur	database				
	waktu					
	minum obat					

	<ul> <li>Mengatur         waktu yang         diinginkan         pada time         picker</li> <li>Memilih         pilihan         tambah</li> </ul>				
Mendaftarkan data waktu minum obat pada alarm	<ul> <li>Tekan         pilihan         tambah pada         menu atur         waktu         minum obat</li> <li>Mengatur         waktu yang         diinginkan         pada time         picker</li> <li>Memilih         pilihan         tambah</li> </ul>	Waktu minum obat terdaftarkan pada alarm	Sesuai	-	Diterima

Menampilkan daftar waktu minum obat pada menu jadwal obat Mengubah data waktu minum obat	Tekan pilihan jadwal obat pada menu utama  • Tekan waktu minum obat yang akan diubah pada listview • Mengatur waktu yang diinginkan pada time picker • Memilih	Daftar waktu minum obat ditampilkan pada list view  • Waktu minum obat baru terdaftarkan pada alarm • Data waktu minum obat diperbarui pada database	Sesuai	Gambar B. 10 Gambar Hasil Menampilkan Daftar Waktu Minum Obat Gambar B. 11 Gambar Hasil Menu Ubah Waktu Minum Obat	Diterima  Diterima
Menghapus	pilihan ubah  • Tekan lama	Waktu	Sesuai	Gambar B. 12	Diterima
data waktu	waktu	minum obat	Desuai	Gambar Hasil	Ditermia
minum obat	minum obat	terhapus		Dialog Hapus Waktu	
	yang akan	pada <i>database</i>		Minum Obat	

dihapus p listview • Pilih pili ya p dialog penghapu	dibatalkan pada waktu da yang dihapus
yang mur	

## 5.2.1.5 Uji Coba Mengatur Jadwal Pemeriksaan Kesehatan

Tabel 5.5 Hasil Uji Coba Mengatur Jadwal Pemeriksaan Kesehatan

Butir Uji	Prosedur		Keluara	ın	Hasil yang	Gambar	Kesimpulan
	Pengujian		yang		Didapat	Hasil	
			Diharap	okan			
Membuka	Tekan	pilihan	Masuk	menu	Sesuai	Gambar B. 13	Diterima
menu atur	jadwal	periksa	atur	waktu		Gambar Hasil	
waktu	pada	menu	periksa			Menu Atur	
pemeriksaan	utama		kesehata	ın		Jadwal	
kesehatan						Pemeriksaan	
						Kesehatan	

Membuka menu tambah jadwal pemeriksaan	Tekan pilihan tambah pada menu atur waktu pemeriksaan kesehatan	Masuk menu tambah jadwal pemeriksaan	Sesuai	Gambar B. 14 Gambar Hasil Menu Tambah Waktu Pemeriksaan Kesehatan	Diterima
Menambahkan data waktu pemeriksaan kesehatan pada <i>database</i>	<ul> <li>Tekan         pilihan         tambah pada         menu atur         jadwal         periksa         kesehatan</li> <li>Mengatur         tanggal yang         diinginkan         pada date         picker</li> <li>Memilih         pilihan         tambah</li> </ul>	Data waktu periksa kesehatan tersimpan pada database	Sesuai	-	Diterima

Mendaftarkan data waktu permeriksaan kesehatan pada alarm	<ul> <li>Tekan         pilihan         tambah pada         menu atur         jadwal         periksa         kesehatan</li> <li>Mengatur         tanggal yang         diinginkan         pada date         picker</li> <li>Memilih         pilihan         tambah</li> </ul>	Waktu periksa kesehatan terdaftarkan pada alarm	Sesuai		Diterima
Menampilkan daftar waktu pemeriksaan kesehatan pada menu jadwal periksa kesehatan	Tekan pilihan jadwal periksa pada menu utama	Daftar waktu periksa kesehatan ditampilkan pada list view	Sesuai	Gambar B. 15 Gambar Hasil Menampilkan Daftar Waktu Pemeriksaan Kesehatan	Diterima

Mengubah data waktu pemeriksaan kesehatan	<ul> <li>Tekan waktu periksa kesehatan yang akan diubah pada listview</li> <li>Mengatur tanggal yang diinginkan pada date picker</li> <li>Memilih pilihan ubah</li> </ul>	<ul> <li>Waktu periksa kesehatan baru terdaftarkan pada alarm</li> <li>Data waktu periksa kesehatan diperbarui pada database</li> </ul>	Sesuai	Gambar B. 16 Gambar Hasil Menu Ubah Waktu Pemeriksaan Kesehatan	Diterima
Menghapus data waktu pemeriksaan kesehatan	<ul> <li>Tekan lama waktu periksa kesehatan yang akan dihapus pada listview</li> <li>Pilih pilihan ya pada</li> </ul>	<ul> <li>Waktu minum obat terhapus pada database</li> <li>Alarm dibatalkan pada tanggal</li> </ul>	Sesuai	Gambar B. 17 Gambar Hasil Dialog Hapus Waktu Pemeriksaan Kesehatan	Diterima

dialog penghapusar	yang dihapus		
yang muncu	_		

## 5.2.1.6 Uji Coba Ubah Profil Pengasuh

Tabel 5.6 Hasil Uji Coba Ubah Profil Pengasuh

Butir Uji	Prosedur	Keluaran	Hasil yang	Gambar	Kesimpulan
	Pengujian	yang	Didapat	Hasil	
		Diharapkan			
Membuka	Tekan pilihan	Masuk menu	Sesuai	Gambar B. 18	Diterima
menu ubah	ubah profil	atur waktu		Gambar Hasil	
profil perawat	pada menu	periksa		Menu Ubah	
	utama	kesehatan		Profil	
				Pengasuh	
Memasukkan	Tekan edit text	Nama tertulis	Sesuai	-	Diterima
nama pada <i>edit</i>	nama hingga	pada <i>edit text</i>			
text	keluar papan				
	tombol				
Memasukkan	Tekan edit text	Username	Sesuai	-	Diterima
username pada	username	tertulis pada			
edit text		edit text			

	hingga keluar papan tombol				
Memasukkan password pada edit text	Tekan <i>edit text</i> password hingga keluar papan tombol	Password tertulis pada edit text	Sesuai	-	Diterima
Memasukkan confirm password pada edit text	Tekan edit text confirm password hingga keluar papan tombol	Confirm password tertulis pada edit text	Sesuai	-	Diterima
Memasukkan password dan confirm password yang tidak cocok	Tekan pilihan sign up pada menu sign up dengan password dan confirm password yang tidak cocok	Muncul dialog password dan confirm password tidak cocok	Sesuai	Gambar B. 19 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Password dan Confirm Password Tidak Cocok	Diterima
Mengosongkan salah satu <i>edit</i> <i>text</i>	Isi <i>edit text</i> dengan mengosongkan	Muncul dialog masukkan	Sesuai	Gambar B. 19 Gambar Hasil Dialog	Diterima

	salah satunya	data secara		Kesalahan	
	dan tekan	lengkap		Password dan	
	pilihan <i>sign up</i>			Confirm	
				Password	
				Tidak Cocok	
Menampilkan	Tekan pilihan	Data	Sesuai	Gambar B. 18	Diterima
data pengasuh	ubah profil	pengasuh		Gambar Hasil	
sebelum	pada menu	sebelum		Menu Ubah	
diubah pada	utama	diubah tampil		Profil	
edit text		pada <i>edit text</i>		Pengasuh	
Melakukan	Tekan pilihan	Data	Sesuai	-	Diterima
perubahan data	ubah pada	pengasuh			
pengasuh	menu ubah	yang telah			
	profil	diubah			
		terbarui pada			
		database			

# 5.2.1.7 Uji Coba Pengaturan Aplikasi

Tabel 5.7 Hasil Uji Coba Pengaturan Aplikasi

Butir Uji	Prosedur	Keluaran	Hasil yang	Gambar	Kesimpulan
	Pengujian	yang	Didapat	Hasil	_
		Diharapkan			
Membuka	Tekan pilihan	Masuk menu	Sesuai	Gambar B. 21	Diterima
menu	pengaturan	pengaturan		Gambar Hasil	
pengaturan	pada menu	aplikasi		Menu	
aplikasi	utama			Pengaturan	
Memasukkan	Tekan edit text	Nomor	Sesuai	Gambar B. 22	Diterima
nomor telepon	nomor telepon	telepon		Gambar Hasil	
pengasuh pada	hingga keluar	tertulis pada		Mengatur	
edit text	papan tombol	edit text		Durasi dan	
				Nomor	
				Handphone	
Mengaktifkan	Menggeser	Konfirmasi	Sesuai	Gambar B. 22	Diterima
konfirmasi	switcher	keadaan		Gambar Hasil	
keadaan	hingga aktif	diaktifkan		Mengatur	
dengan	yang terpilih			Durasi dan	
switcher				Nomor	
				Handphone	

Menonaktifkan konfirmasi keadaan dengan switcher	Menggeser switcher hingga tidak aktif yang terpilih	Konfirmasi keadaan dinonaktifkan	Sesuai	-	Diterima
Memilih durasi pada drop down	<ul> <li>Tekan drop down menu sehingga ditampilkan pilihan durasi</li> <li>Pilih durasi yang diinginkan pada drop down dengan menekannya</li> </ul>	Durasi konfirmasi keadaan terpilih	Sesuai	Gambar B. 22 Gambar Hasil Mengatur Durasi dan Nomor Handphone	Diterima
Menyimpan pengaturan aplikasi	Tekan pilihan simpan dan pilih ya pada dialog yang muncul	Pengaturan tersimpan	Sesuai	Gambar B. 23 Gambar Hasil Menekan Pilihan Simpan	Diterima

Membatalkan	Tekan pilihan	Kembali ke		Gambar B. 23	
penyimpanan	simpan dan	menu		Gambar Hasil	
pengaturan	pilih tidak	pengaturan		Menekan	
aplikasi	pada dialog			Pilihan	
	yang muncul			Simpan	
Mengosongkan	Kosongkan	Muncul error	Sesuai	Gambar B. 24	Diterima
edit text nomor	edit text	text nomor		Gambar Hasil	
telepon saat	nomor telepon	telepon harus		Error Text	
menyimpan	lalu tekan	diisi		Keharusan	
	pilihan simpan			Pengisian	
				Nomor	
				Handphone	

## 5.2.1.8 Uji Coba Panggilan Darurat dengan Speech Recognition

Tabel 5.8 Hasil Uji Coba Panggilan Darurat dengan Speech Recognition

Butir Uji	Prosedur Pengujian	Keluaran yang Diharapkan	Hasil yang Didapat	Gambar Hasil	Kesimpulan
Memulai speech	Memilih pilihan	Speech recognition as	Sesuai	-	Diterima
recognition	pengaturan				

	pada menu awal	<i>service</i> diaktifkan			
Melakukan panggilan darurat dengan mengatakan "tolong"	Mendekatkan smartphone ke mulut dan katakan tolong	Panggilan darurat pada pengasuh dilakukan	Sesuai	Gambar B. 25 Gambar Hasil Melakukan Panggilan Darurat Kepada Pengasuh	Diterima
Melakukan panggilan darurat dengan mengatakan "help"	Mendekatkan smartphone ke mulut dan katakan help	Panggilan darurat pada pengasuh dilakukan	Sesuai	Gambar B. 25 Gambar Hasil Melakukan Panggilan Darurat Kepada Pengasuh	Diterima
Tidak melakukan panggilan darurat	Mendekatkan smartphone ke mulut namun berkata selain "help" dan "tolong"	Tidak melakukan panggilan darurat	Sesuai		Diterima

### 5.2.1.9 Uji Coba Memunculkan Notifikasi

Tabel 5.9 Hasil Uji Coba Memunculkan Notifikasi

Butir Uji	Prosedur	Keluaran	Hasil yang	Gambar	Kesimpulan
	Pengujian	yang	Didapat	Hasil	•
		Diharapkan			
Memunculkan	Prakondisi:	Notifikasi	Sesuai	Gambar B. 26	Diterima
notifikasi	Pengasuh	pengingat		Gambar Hasil	
pengingat	telah	waktu minum		Notifikasi	
waktu minum	mengatur	obat muncul		Waktu Minum	
obat pada	waktu minum			Obat	
waktu yang	obat				
telah					
ditentukan					
Menutup	Tekan pilihan	Notifikasi	Sesuai	-	Diterima
notifikasi	tutup pada	pengingat			
pengingat	notifikasi	waktu minum			
waktu minum	pengingat	obat tertutup			
obat	waktu minum				
	obat				
Memunculkan	Prakondisi:	Notifikasi	Sesuai	Gambar B. 27	Diterima
notifikasi		pengingat		Gambar Hasil	

pengingat waktu pemeriksaan kesehatan pada waktu yang telah ditentukan	Pengasuh telah mengatur waktu waktu pemeriksaan kesehatan	waktu pemeriksaan kesehatan muncul		Notifikasi Waktu Pemeriksaan Kesehatan	
Menutup notifikasi pengingat waktu pemeriksaan kesehatan	Tekan pilihan tutup pada notifikasi pengingat waktu pemeriksaan kesehatan	Notifikasi pengingat waktu pemeriksaan kesehatan tertutup	Sesuai	-	Diterima
Memunculkan notifikasi konfirmasi keadaan pada waktu yang telah ditentukan aplikasi	Prakondisi: Pengasuh telah mengatur durasi konfirmasi keadaan	Notifikasi konfirmasi keadaan muncul	Sesuai	Gambar B. 28 Gambar Hasil Notifikasi Konfirmasi Keadaan	Diterima

Menutup notifikasi konfirmasi keadaan	Geser tombol geser baik apabila keadaan baik atau geser tombol geser kurang baik apabila keadaan kurang baik	Notifikasi konfirmasi keadaan tertutup	Sesuai	-	Diterima
Memunculkan	Prakondisi:	Notifikasi	Sesuai	Gambar B. 29	Diterima
notifikasi	Lansia	konfirmasi		Gambar Hasil	
konfirmasi	terdeteksi	terjatuh		Notifikasi	
terjatuh	terjatuh	muncul		Deteksi Jatuh	
Menutup notifikasi konfirmasi terjatuh secara manual	Geser tombol geser baik apabila tidak terjatuh atau geser tombol geser kurang baik apabila terjatuh	Notifikasi konfirmasi terjatuh tertutup	Sesuai	-	Diterima

Menutup	Menunggu	Notifikasi	Sesuai	-	Diterima
notifikasi	hingga	konfirmasi			
konfirmasi	countdown 10	terjatuh			
terjatuh secara	detik selesai	tertutup			
otomatis		_			

## 5.2.1.10 Uji Coba Pengiriman Pesan Singkat pada Pengasuh

Tabel 5.10 Hasil Uji Coba Pengiriman Pesan Singkat pada Pengasuh

Butir Uji	Prosedur	Keluaran	Hasil yang	Gambar	Kesimpulan
	Pengujian	yang	Didapat	Hasil	
		Diharapkan			
Mengirim	Prakondisi:	SMS terkirim	Sesuai	Gambar B. 30	Diterima
notifikasi	Lansia	kepada		Gambar Hasil	
pesan singkat	terdeteksi	pengasuh		Pesan Singkat	
ketika lansia	terjatuh dan			pada	
terjatuh	memilih			Handphone	
	pilihan kurang			Pengasuh	
	baik atau tidak				
	memberi				
	konfirmasi				
	dalam 10 detik				

Mengirim	Prakondisi:	SMS terkirim	Sesuai	Gambar B. 30	Diterima
notifikasi	Lansia	pada pengasuh		Gambar Hasil	
pesan singkat	memilih			Pesan Singkat	
ketika lansia	pilihan kurang			pada	
dalam	baik pada			Handphone	
keadaan	notifikasi			Pengasuh	
kurang baik	konfirmasi				
	keadaan				

### 5.2.2. Uji Coba Kegunaan

Uji coba kegunaan dilakukan dengan melakukan metode kuisioner dan responden secara langsung pada lansia maupun pengasuh lansia. Uji coba kegunaan meliputi kesesuaian fitur aplikasi dengan kebutuhan lansia serta kemudahan pengasuh dalam menggunakan aplikasi. Pengujian dilakukan penulis dengan metode *blackbox testing*.

Uji coba ini dilaksanakan pada tanggal 5-6 Juni 2015 bertempat di:

• Nama tempat : UPTD Griya Wreda milik Dinas

Sosial Pemerintah Kota

Surabaya

Alamat : Jalan Medokan Asri Barat X

Blok N-19A Rungkut Surabaya

60295

#### 5.2.2.1 Uji Coba Kegunaan pada Lansia

Uji coba kegunaan pada lansia dilakukan dengan mewawancarai lansia secara langsung untuk menjawab kuisioner yang telah dibuat. Rincian isi kuisioner bagi lansia dapat dilihat pada Tabel 5.11

Tabel 5.11 Kuisioner Uji Coba Kegunaan Pada Lansia

			Pilihan	Jawaban	
No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Menurut saya, fungsi panggilan darurat dengan speechRecognition sesuai dengan kebutuhan				

2.	Menurut saya, fungsi deteksi jatuh sesuai dengan kebutuhan		
3.	Menurut saya, fungsi pengingat jadwal pemeriksaan kesehatan sesuai dengan kebutuhan		
4.	Menurut saya, fungsi pengingat waktu minum obat sesuai dengan kebutuhan		
5.	Menurut saya, fungsi konfirmasi keadaan kesehatan sesuai dengan kebutuhan		
6.	Menurut saya, tampilan antarmuka pengingat waktu minum obat jelas dan mudah dipahami		
7.	Menurut saya, tampilan antarmuka pengingat jadwal pemeriksaan kesehatan jelas dan mudah dipahami		
8.	Menurut saya, tampilan antarmuka konfirmasi jatuh jelas dan mudah dipahami		
9.	Menurut saya, tampilan antarmuka konfirmasi keadaan kesehatan jelas dan mudah dipahami		

Lansia yang diwawancarai adalah lansia yang masih mandiri atau lansia yang masih dapat melakukan kegiatan seharihari secara independen(tidak *bedrest*). Sepuluh lansia yang diwawancarai tertera pada Tabel 5.12.

**Tabel 5.12 Responden Lansia** 

Nama	Jenis Kelamin	Usia
Walimah	Perempuan	73 tahun
Damirah	Perempuan	62 tahun
Tukinah	Perempuan	70 tahun
Anjani	Perempuan	75 tahun
Tamidjo	Laki-Laki	75 tahun
Marman	Laki-Laki	73 tahun
Miun	Laki-Laki	61 tahun
Sularno	Laki-Laki	86 tahun
Badjuri	Laki-Laki	77 tahun
Senen	Laki-Laki	85 tahun

Tabel 5.13 Hasil Kuisioner Uji Coba Kegunaan pada Lansia

		Pilihan Jawaban			
No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Menurut saya, fungsi panggilan darurat dengan speechRecognition sesuai dengan kebutuhan		60%	40%	
2.	Menurut saya, fungsi deteksi jatuh sesuai dengan kebutuhan	30%	50%	20%	
3.	Menurut saya, fungsi pengingat jadwal pemeriksaan kesehatan sesuai dengan kebutuhan		100%		
4.	Menurut saya, fungsi pengingat waktu		100%		

	minum obat sesuai			
	dengan kebutuhan			
5.	Menurut saya, fungsi	80%	20%	
	konfirmasi keadaan			
	kesehatan sesuai			
	dengan kebutuhan			
6.	Menurut saya,	90%	10%	
	tampilan antarmuka			
	pengingat waktu			
	minum obat jelas dan			
	mudah dipahami			
7.	Menurut saya,	90%	10%	
, ,	tampilan antarmuka	, , , ,		
	pengingat jadwal			
	pemeriksaan			
	kesehatan jelas dan			
	mudah dipahami			
8.		50%	50%	
0.	Menurut saya, tampilan antarmuka	3070	3070	
	konfirmasi jatuh jelas			
	dan mudah dipahami			
9.	Menurut saya,	50%	50%	
	tampilan antarmuka			
	konfirmasi keadaan			
	kesehatan jelas dan			
	mudah dipahami			

# 5.2.2.2 Uji Coba Kegunaan pada Pengasuh Lansia

Uji coba kegunaan pada pengasuh lansia dilakukan dengan mendemokan aplikasi Lansia *Care* dan mengisi kuisioner yang berkaitan dengan kemudahan menjalankan aplikasi dan kegunaan fitur bagi kondisi lansia. Pengujian dilakukan dengan memberikan kesempatan kepada pengasuh untuk mencoba sendiri aplikasi yang telah dikembangkan. Penulis hanya memberikan petunjuk alur menjalankan aplikasi.

Tabel 5.14 Kuisioner Uji Coba Kegunaan pada Pengasuh Lansia

		Pengasun Lansia Pilihan Jawaban				
No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	
1.	Menurut saya, mudah untuk mendaftarkan diri pada aplikasi					
2.	Menurut saya, mudah untuk masuk ke dalam aplikasi					
3.	Menurut saya, mudah untuk menambah jadwal minum obat untuk lansia					
4.	Menurut saya, mudah untuk menambah jadwal pemeriksaan kesehatan untuk lansia					
5.	Menurut saya, mudah untuk melakukan pengubahan jadwal minum obat untuk lansia					
6.	Menurut saya, mudah untuk melakukan pengubahan jadwal pemeriksaan kesehatan untuk lansia					
7.	Menurut saya, mudah untuk memasukkan data nomor telepon					
8.	Menurut saya, mudah untuk menghapus jadwal minum obat lansia					

9.	Menurut saya, mudah untuk menghapus jadwal pemeriksaan kesehatan lansia		
10.	Menurut saya, mudah untuk mengatur durasi konfirmasi keadaan kesehatan lansia		
11.	Menurut saya, mudah untuk mengubah profil pengasuh		
12.	Menurut saya, fungsi pengingat jadwal pemeriksaan kesehatan sesuai dengan kebutuhan lansia		
13.	Menurut saya, fungsi pengingat waktu minum obat sesuai dengan kebutuhan lansia		
14.	Menurut saya, fungsi konfirmasi keadaan kesehatan lansia sesuai dengan kebutuhan lansia		
15.	Menurut saya, fungsi panggilan darurat dengan speechRecognition sesuai dengan kebutuhan lansia		
16.	Menurut saya, fungsi deteksi jatuh sesuai dengan kebutuhan lansia		

**Tabel 5.15 Responden Pengasuh** 

Nama	Jenis Kelamin	Usia
Zakharia	Laki-Laki	29 tahun
Ari Wati S.	Perempuan	26 tahun
Oki Sugiarto Nur	Laki-Laki	29 tahun
Cahyono		

Tabel 5.16 Hasil Kuisioner Uji Coba Kegunaan pada Pengasuh

	Pengasun							
		Pilihan Jawaban						
No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju			
1.	Menurut saya, mudah untuk mendaftarkan diri pada aplikasi	33%	67%					
2.	Menurut saya, mudah untuk masuk ke dalam aplikasi		100%					
3.	Menurut saya, mudah untuk menambah jadwal minum obat untuk lansia		100%					
4.	Menurut saya, mudah untuk menambah jadwal pemeriksaan kesehatan untuk lansia		100%					
5.	Menurut saya, mudah untuk melakukan pengubahan jadwal minum obat untuk lansia		100%					
6.	Menurut saya, mudah untuk melakukan pengubahan jadwal pemeriksaan kesehatan untuk lansia		100%					

7.	Menurut saya, mudah		100%	
	untuk memasukkan			
	data nomor telepon			
8.	Menurut saya, mudah		100%	
	untuk menghapus			
	jadwal minum obat			
	lansia		1000/	
9.	Menurut saya, mudah		100%	
	untuk menghapus jadwal pemeriksaan			
	kesehatan lansia			
10.	Menurut saya, mudah	33%	67%	
10.	untuk mengatur durasi	3370	0770	
	konfirmasi keadaan			
	kesehatan lansia			
11.	Menurut saya, mudah		100%	
	untuk mengubah profil			
	pengasuh			
12.	Menurut saya, fungsi	67%	33%	
	pengingat jadwal			
	pemeriksaan kesehatan sesuai			
	kesehatan sesuai dengan kebutuhan			
	lansia			
13.	Menurut saya, fungsi	67%	33%	
	pengingat waktu			
	minum obat sesuai			
	dengan kebutuhan			
	lansia			
14.	Menurut saya, fungsi	100%		
	konfirmasi keadaan			
	kesehatan lansia			
	sesuai dengan kebutuhan lansia			
15.	Menurut saya, fungsi	67%	33%	
13.	panggilan darurat	0770	3370	
	dengan			
	speechRecognition			

	sesuai dengan kebutuhan lansia			
16.	Menurut saya, fungsi deteksi jatuh sesuai dengan kebutuhan lansia	33%	67%	

#### 5.2.3. Uji Coba Akurasi Deteksi Jatuh

Uji coba akurasi deteksi jatuh dilakukan untuk mengetahui tingkat akurasi klasifikasi *k Nearest Neighbour* ditinjau dari beberapa aktivitas fisik. Aktivitas fisik yang akan diuji adalah aktivitas fisik pada saat terjatuh dan aktivitas fisik pada saat tidak terjatuh. Uji coba ini menggunakan penghitungan *true positive*, *true negative*, *false positive*, dan *false negative*. *True positive* dan *false negative* digunakan untuk pengujian akurasi deteksi jatuh pada aktivitas fisik terjatuh, sedangkan *true negative* dan *false positive* digunakan untuk pengujian akurasi deteksi jatuh pada aktivitas fisik tidak terjatuh. Uji coba aktivitas fisik dilakukan pada pengguna dengan tinggi badan 148 cm.

Uji coba dilakukan sebanyak 10 kali pada setiap aktivitas fisik. Adapun jenis uji coba kasus berdasarkan perhitungan *true positive*, *true negative*, *false positive*, dan *false negative* adalah sebagai berikut:

#### • True Positive

Uji coba dikatakan *true positive* ketika aktivitas jatuh terdeteksi oleh sistem sebagai aktivitas jatuh.

#### • True Negative

Uji coba dikatakan *true negative* ketika aktivitas tidak jatuh terdeteksi oleh sistem sebagai aktivitas tidak jatuh.

#### • False Positive

Uji coba dikatakan *false positive* ketika aktivitas tidak jatuh namun terdeteksi oleh sistem sebagai aktivitas jatuh.

### • False Negative

Uji coba dikatakan *false negative* ketika aktivitas jatuh namun terdeteksi oleh sistem sebagai aktivitas tidak jatuh.

Aktivitas fisik yang akan dilakukan uji coba adalah sebagai berikut:

- Aktivitas jatuh ke depan (aktivitas pengguna dikatakan jatuh ke depan apabila pengguna jatuh dalam keadaan telungkup hingga berbaring menghadap bawah).
- Aktivitas jatuh ke belakang (aktivitas pengguna dikatakan jatuh ke belakang apabila pengguna jatuh menghadap ke atas hingga berbaring).
- Aktivitas jatuh vertical ke kanan (aktivitas pengguna dikatakan jatuh vertical ke kanan apabila pengguna jatuh ke arah samping kanan secara vertical).
- Aktivitas jatuh vertikal ke kiri (aktivitas pengguna dikatakan jatuh vertikal ke kiri apabila pengguna jatuh ke arah samping kiri secara vertikal).
- Aktivitas berbaring.
- Aktivitas berjalan.
- Aktivitas berlari.
- Aktivitas melompat.
- Aktivitas duduk (aktivitas pengguna dikatakan duduk ketika pengguna dalam keadaan berdiri atau berjalan kemudian duduk).

Tabel 5.17 Tabel 5.17 Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh pada Aktivitas Fisik Terjatuhmerupakan tabel uji coba perhitungan aktivitas fisik pengguna pada saat terjatuh dengan parameter *true positive* dan *false negative*. Uji coba menggunakan parameter *true positive* dan *false negative* dilakukan untuk mengukur nilai sensitivitas. Nilai sensifitas mengukur tingkat proporsi dari keadaan yang benar dari suatu percobaan [26].

Tabel 5.17 Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh pada Aktivitas Fisik Teriatuh

No	Aktivitas	Banyak Uji	True Positive (TP)	False Negative (FN)	%T P	%F N
1.	Jatuh ke depan	10	10	0	100	0
2.	Jatuh ke belakang	10	8	2	80	20
3.	Jatuh ke samping kanan	10	10	0	100	0
4.	Jatuh ke samping kiri	10	10	0	100	0
	Jumlah		38	2	380	20

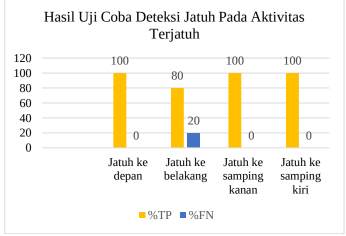
Dari Tabel 5.17 didapatkan hasil tiga aktivitas mendapatkan nilai masing-masing 100%, yaitu pada aktivitas jatuh ke depan, jatuh ke depan, dan jatuh ke samping kiri. Sedangkan pada aktivitas jatuh ke belakang, memiliki nilai 80%, yang berarti dua aktitas jatuh ke belakang tidak terdeteksi sebagai jatuh. Nilai persentase *true positive*, *false negative*, dan sensitivitas adalah seperti berikut:

Sensitifitas = 
$$\frac{TP}{TP + FN} \times 100\%$$
  
=  $\frac{380}{380 + 20} \times 100\%$   
=  $95\%$ 

Gambar 5.1 merupakan grafik uji coba aktivitas fisik pengguna pada saat terjatuh. Berdasarkan informasi dalam Gambar 5.1 menunjukkan bahwa aktivitas jatuh ke depan, jatuh ke samping kanan, dan jatuh ke samping kiri memiliki nilai persentase *true positive* sebesar 100% dan nilai presentase

false negative sebesar 0% yang artinya dalam 10 kali percobaan yang dilakukan terdetaksi 10 aktivitas terjatuh dan 0 kali tidak terdeteksi. Aktivitas jatuh ke belakang memiliki nilai persentase *true positive* sebesar 80% dan nilai presentase false negative sebesar 20% yang artinya aktivitas tersebut terdeteksi jatuh sebanyak 8 kali dan 2 kali tidak terdeteksi dari 10 kali percobaan.

Sumbu *y* pada Gambar 5.1 menunjukkan tingkat akurasi dengan satuan berupa persentase(%). Sumbu *x* pada Gambar 5.1 merupakan aktivitas fisik pengguna yang diuji coba.



Gambar 5.1 Grafik Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh pada Aktivitas Terjatuh

Tabel 5.18 merupakan tabel uji coba perhitungan aktivitas fisik pengguna pada saat tidak terjatuh dengan parameter *true negative* dan *false positive*. Uji coba menggunakan parameter *true negative* dan *false positive* dilakukan untuk mengukur nilai spesifitas. Nilai spesifitas mengukur tingkat proporsi dari keadaan yang salah dari suatu percobaan. Uji coba dilakukan oleh pengguna dengan tinggi 148 cm. Aktivitas tidak jatuh yang dideteksi adalah duduk, berjalan, berlari, melompat, dan berbaring.

No Aktivitas Banyak True False %T %F Negative **Positive** N P Uji (TN) (FP) Duduk 9 10 90 10 1. 2. Berjalan 10 10 0 100 0 3. Berlari 10 10 0 100 0 Melompat 4. 10 10 0 100 0 5. Berbaring 10 10 0 100 0 49 490 Jumlah 10

Tabel 5.18 Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh pada Aktivitas Fisik Tidak Jatuh

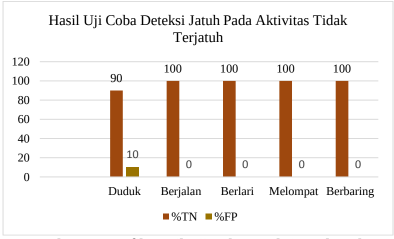
Dari Tabel 5.18 didapatkan hasil empat aktivitas mendapatkan nilai masing-masing 100%, yaitu pada aktivitas berjalan, berlari, melompat, dan berbaring. Sedangkan pada aktivitas duduk, memiliki nilai 90%, yang berarti satu aktitas duduk terdeteksi sebagai jatuh. Nilai persentase *true negative*, *false positive*, dan spesifitas adalah seperti berikut:

$$Spesifitas = \frac{TN}{TN + FP} \times 100\%$$
$$= \frac{49}{49 + 1} \times 100\%$$
$$= 98\%$$

Gambar 5.2 merupakan grafik uji coba aktivitas fisik pengguna pada saat tidak terjatuh. Berdasarkan informasi dalam Gambar 5.2 menunjukkan bahwa aktivitas berjalan, berlari, melompat, dan berbaring memiliki nilai persentase *true negative* sebesar 100% dan nilai presentase *false positive* sebesar 0% yang artinya dalam 10 kali percobaan yang dilakukan terdetaksi 10 aktivitas tidak terjatuh dan 0 kali terdeteksi jatuh. Aktivitas duduk memiliki nilai persentase *true negative* sebesar 90% dan nilai presentase *false positive* sebesar 10% yang artinya aktivitas tersebut terdeteksi tidak

terjatuh sebanyak 9 kali dan 1 kali terdeteksi jatuh dari 10 kali percobaan.

Sumbu y pada Gambar 5.2 menunjukkan tingkat akurasi dengan satuan berupa persentase (%). Sumbu x pada Gambar 5.2 merupakan aktivitas fisik pengguna yang diuji coba.



Gambar 5.2 Grafik Hasil Uji Coba Deteksi Jatuh Pada Aktivitas Tidak Terjatuh

#### 5.3 Evaluasi

## **5.3.1.** Evaluasi Pengujian Fungsionalitas

Rangkuman mengenai hasil pengujain fungsionalitas dapat dilihat pada xx. Berdasarkan data pada Tabel 5.19, semua fungsi yang diuji berhasil dan berjalan dengan baik. Sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa fungsionalitas aplikasi telah bekerja sesuai dengan yang diharapkan dan menunjuukan proses dan hasil yang benar.

Tabel 5.19 Rangkuman Hasil Pengujian

Nama	Hasil
Pengujian menjalankan aplikasi	Berhasil

Pengujian log in pada aplikasi	Berhasil		
Pengujian sig up pada aplikasi	Berhasil		
Pengujian mengatur waktu minum obat	Berhasil		
Pengujian mengatur jadwal pemeriksaan kesehatan	Berhasil		
Pengujian ubah profil pengasuh	Berhasil		
Pengujian pengaturan aplikasi	Berhasil		
Pengujian panggilan darurat dengan speech	Berhasil		
recognition			
Pengujian memunculkan notifikasi	Berhasil		
Pengujain pengiriman pesan singkat pada	Berhasil		
pengasuh			

#### 5.3.2. Evaluasi Pengujian Kegunaan

Berdasarkan hasil kuisioner pada Tabel 5.13 dapat ditarik kesimpulan bahwa menanggap bahwa aplikasi sesuai dengan kebutuhan mereka, ditunjukkan oleh 60% lansia setuju bahwa fungsi panggilan darurat dengan *speech recognition* sesuai dengan kebutuhannya, 80% lansia setuju bahwa fungsi deteksi jatuh sesuai dengan kebutuhannya, 100% lansia setuju bahwa fungsi pengingat waktu minum obat dan jadwal pemeriksaan kesehatan sesuai dengan kebutuhannya, dan 80% lansia setuju bahwa fungsi konfirmasi keadaan kesehatan sesuai dengan kebutuhannya.

Berdasarkan hasil kuisioner pada Tabel 5.16 dapat ditarik kesimpulan bahwa pengasuh lansia menganggap bahwa aplikasi mudah digunakan, ditunjukkan dengan 100% pengasuh lansia setuju bahwa aplikasi mudah digunakan. Selain itu, pengasuh juga menanggap bahwa fungsionalitas aplikasi sesuai dengan kebutuhan lansia, ditunjukkan dengan 100% pengasuh lansia menyatakan bahwa fungsionalitas aplikasi sesuai dengan kebutuhan lansia.

Dapat disimpulkan, pengoperasian aplikasi mudah dan fungsi-fungsi pada aplikasi sesuai dengan kebutuhan lansia.

## 5.3.3. Evaluasi Pengujian Akurasi

Berdasarkan hasil penghitungan sensitivitas dan spesifitas pada uji coba akurasi deteksi jatuh dapat diambil kesimpulan bahwa 95% aktivitas terjatuh yaitu jatuh ke depan, jatuh ke belakang, jatuh ke samping kiri, dan jatuh ke samping kanan terdeteksi oleh aplikasi sebagai aktivitas terjatuh. Selain itu 98% aktivitas tidak terjatuh yaitu duduk, berjalan, berlari, melompat, dan berbaring terdeteksi oleh aplikasi sebagai aktivitas tidak terjatuh.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

## BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini membahas mengenai kesimpulan yang dapat diambil dari hasil uji coba yang telah dilakukan sebagai jawaban dari rumusan masalah yang dikemukakan. Selain kesimpulan, juga terdapat saran yang ditujukan untuk pengembangan perangkat lunak lebih lanjut.

## 6.1. Kesimpulan

Dari hasil uji coba yang telah dilakukan terhadap implementasi pada "Rancang Bangun Aplikasi Lansia *Care* untuk *Monitoring* Lansia yang Tinggal Sendiri Berbasis Android" diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Fungsionalitas aplikasi berjalan dengan baik dan sebagaimana mestinya.
- 2. Aplikasi berhasil memunculkan notifikasi waktu minum obat dan waktu pemeriksaan kesehatan pada waktu yang telah ditentukan dengan mengemplementasikan *text-to-speech*.
- 3. Aplikasi berhasil memunculkan notifikasi konfirmasi konfirmasi keadaan pada durasi waktu yang telah ditentukan dengan mengemplementasikan *text-to-speech*.
- 4. Aplikasi berhasil mendeteksi aktifitas fisik pengguna saat terjatuh dengan tingkat akurasi 95% serta mendeteksi aktivitas fisik pengguna tidak terjatuh sebesar 98% dengan melakukan pengolahan data sensor *accelerometer* dan *gyroscope* yang diklasifikasi dengan *k Nearest Neighbour*.
- 5. Aplikasi berhasil memunculkan notifikasi konfirmasi terjatuh dengan mengimplementasikan *text-to-speech* serta pesan singkat ketika pengguna terdeteksi terjatuh.
- 6. Aplikasi berhasil mendapatkan posisi lansia saat ini menggunakan *location listener* yang diperbarui setiap 2 menit sekali.

- 7. Aplikasi berhasil melakukan panggilan darurat dengan speechRecognizer dengan menggunakan Google Voice Command yang berjalan pada background process ketika pengguna mengucapkan kata kunci yaitu "help" maupun "tolong".
- 8. Aplikasi yang telah dibuat dapat dioperasikan dengan mudah oleh pengasuh berdasar hasil uji coba dimana 100% pengasuh menyatakan bahwa aplikasi mudah untuk dioperasikan.
- 9. Aplikasi yang telah dibuat telah sesuai dengan kebutuhan lansia.
- 10. Fungsionalitas aplikasi sesuai dengan kebutuhan lansia.

#### 6.2. Saran

Saran yang diberikan untuk pengembangan "Rancang Bangun Aplikasi Lansia *Care* untuk *Monitoring* Lansia yang Tinggal Sendiri Berbasis Android" pada tugas akhir ini antara lain:

- 1. Menghilangkan bunyi pendeteksian *Google Voice Search* tanpa menghilangkan fitur *speaker*.
- 2. Menambah jumlah dan posisi *smartphone* ataupun *wearable sensor* di beberapa titik tubuh pengguna agar dapat mendeteksi aktivitas fisik pengguna yang lebih bervariasi dan lebih akurat.

# DAFTAR PUSTAKA

1]	A. J. Pitoyo, E. Kiswanto, P. N. Rahmat and S. P. Lestariningsih, Menjadi Lansia Idahaman: Sehat Fisik, Sehat Sosial Psikologis, dan Mandiri Ekonomi, Jakarta: Direktorat Kerjasama Pendidikan Kependudukan BKKBN, 2013.
2]	S. Tamher and Noorkasiani, Kesehatan Usia Lanjut dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan, Jakarta: Salemba Medika, 2009.
3]	"SeniorHomes," [Online]. Available: http://www.seniorhomes.com/p/aging-issue-an-introduction-to-elder-care/. [Accessed 3 December 2014].
4]	[Online]. Available: http://www.mfg.mtu.edu/cyberman/machtool/machtool/sensors/intro.html 5/23/2015. [Accessed 22 May 2015].
5]	"Sensors Overview," Android, [Online]. Available: http://developer.android.com/guide/topics/sensors/sensors_overview.html. [Accessed 4 May 2015].
6]	SENSR, "Practical Guide to Accelerometers," [Online]. Available: www.sensr.com. [Accessed 20 December 2014].
7]	"Sensors," GSM Arena, [Online]. Available: http://www.gsmarena.com/glossary.php3?term=sensors. [Accessed 4 May 2015].
8]	S. Kabai, "Gyroscope," Wolfram Demonstrations Project, 28 September 2007. [Online]. Available: http://demonstrations.wolfram.com/Gyroscope/.

- N. Ravi, N. Dandekar, P. Mysore and M. Littman, "Activity Recognition from Accelerometer Data," in *The Seventeenth Conference on Innovative Applications of Artificial Intelligence(IAAI)*, Pittsburgh, 2005.
- | S. Brahler, "Analysis of the Android Architecture,"

  Universitat des Landes Baden-Wurttemberg und nationales Forschungszentrum in der Helmholtz-Gemeinschaft, Karlsruhe, 2010.
- | "Android Fundamentals," Android, [Online]. Available: http://developer.android.com/guide/components/fundam entals.html diakses. [Accessed 2 May 2015].
  - |"SensorEventListener," Android, [Online]. Available:
- http://developer.android.com/reference/android/hardwar e/SensorEventListener.html. [Accessed 2 May 2015].
  - "RecognitionListener," Android, [Online]. Available:
- http://developer.android.com/reference/android/speech/ RecognitionListener.html. [Accessed 4 May 2015]. "LocationListener," Android, [Online]. Available:
- http://developer.android.com/reference/android/location/LocationListener.html. [Accessed 3 May 2015].
- |"SmsManager," Android, [Online]. Available: 15] http://developer.android.com/reference/android/telepho
- nttp://developer.android.com/reference/android/telephony/SmsManager.html. [Accessed 4 May 2015].

  L. Sahu and A. Dhole, "Hindi & Telugu Text-to-Speech
- Synthesis (TTS) and inter-language text Conversion," *International Journal of Scientific and Research Publication*, vol. 2, p. 1, 2012.
- M. A. Anusaya and S. K. Katti, "Speech Recognition by Machine: A Review," *International Journal of Computer Science and Information Security (HCSIS)*, vol. 6, p. 181
- Science and Information Security (IJCSIS), vol. 6, p. 181, 2009.

- Electronic Communications Committee (ECC), "Short
- 181 Message Service (SMS) in Fixed and Mobile Networks," Gothenburg, 2004.
  - GPS NAVSTAR, Global Positioning System Standard Positioning Service Signal Spesification, 1995.
- 19] "Training Set," Wikipedia, [Online]. Available:
- 20] ttp://en.wikipedia.org/wiki/Training\_set. [Accessed 4 May 2015].
  - "Average," Wikipedia, [Online]. Available:
- 21] http://en.wikipedia.org/wiki/Average. [Accessed 10 June 2015].
  - "Simpangan Baku," Wikipedia, [Online]. Available:
- http://id.wikipedia.org/wiki/Simpangan\_baku. 22] [Accessed 6 June 2015].
  - T. Abeel, Y. Van de Peer and Y. Saeys, "Java-ML: A
- 231 Machine Learning Library," Journal of Machine Learning Research 10, p. 1, 2009.
  - R. J. Henery, "Classification," in *Machine Learning*,
- 24] Neural and Statistical Classification, Strathclyde, 1994, p. 6.
- O. Sutton, "Introduction to k Nearest Neighbour
- 251 Classification and Condensed Nearest Neighbour Data Reduction," 2012.
- D. N. Arifin, Rancang Bangsun Sistem Fall Detection Pengguna Bergerak **Berbasis** 26] Accelerometer dan Sensor Gyroscope pada Perangkat
- Mobile, Surabaya: Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2013.
- L. Breiman, "Random Forests," Statistics Department
- 27] University of California, Berkeley, 2001.

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

# LAMPIRAN A

Tabel A. 1 Data *Training* Deteksi Jatuh

Tabel A. 1 Data Training Deteksi Jatun												
AccX	AccY	AccZ	StDevAX	StDevAY	StDevAZ	GyroX	GyroY	GyroZ	StDevGX	StDevGY	StDevGZ	class
1.45328	4.97563	-3.29011	3.3613	4.753562	4.69277	0.04922	0.486982	0.193812	0.584796	0.849865	0.425299	jatuh
2.588611	4.037582	-2.9214	4.172685	5.666545	4.127905	0.281334	0.182084	0.187719	0.794118	0.443488	0.547893	jatuh
2.876873	3.405034	-4.67205	3.723628	5.190079	5.39135	0.487562	0.121425	0.421558	1.918388	0.813014	1.704001	jatuh
1.521755	4.530308	-3.13257	4.229859	5.65586	6.105947	0.47762	-0.11099	0.565524	1.587956	1.509722	1.845396	jatuh
2.05614	4.321055	-3.09475	4.283106	4.903538	4.448842	0.155923	0.258304	0.152319	0.691692	0.570567	0.473569	jatuh
2.048479	4.797023	-3.88052	3.319666	5.264738	5.535388	-0.38452	0.006338	0.485989	2.351517	2.395986	1.905689	jatuh
1.041478	5.734113	-1.99389	4.491622	3.686124	5.279029	0.066019	0.396772	0.404332	0.824472	0.674886	0.896212	jatuh
2.478956	4.815218	-4.0395	5.262662	4.413352	5.583971	0.334204	0.253066	0.456836	1.273716	0.666793	1.28967	jatuh
1.884237	4.258327	-3.27718	4.189965	4.570513	5.602951	0.080314	0.263848	0.06805	0.729635	0.846442	0.441671	jatuh
2.322376	3.073676	-3.54533	4.439139	5.976828	5.191116	0.521404	-0.29891	0.407814	1.741932	1.657164	1.133622	jatuh
2.472253	4.780263	3.224032	4.557191	6.228706	4.029137	-0.24335	0.088759	0.423131	0.63703	0.903928	1.154456	jatuh
2.394681	5.518635	2.458366	5.55851	5.322401	4.017778	-0.14241	-0.0898	0.455507	0.578793	1.061521	1.470493	jatuh
4.296634	5.211698	2.231396	5.52167	6.794441	4.287103	-0.33007	-0.15014	0.558254	1.021242	0.586731	1.722014	jatuh
4.619373	4.12904	1.864125	7.078184	6.561552	2.457174	-0.19198	-0.10852	0.282663	0.541745	0.598732	0.971759	jatuh
4.270777	4.373249	2.659479	5.618324	6.110316	4.113058	-0.3299	-0.00104	0.283472	0.823788	0.532885	1.355072	jatuh
-1.97617	4.949773	4.716099	2.108579	5.809884	5.235078	-0.04134	-0.03474	-0.05024	1.440818	0.603513	0.639995	tidak jatuh
-2.35973	2.706406	5.684314	2.451114	6.629531	5.329368	0.05368	-0.09592	-0.10285	1.433387	0.852731	0.828652	tidak jatuh
-2.75333	2.965458	6.082709	2.448182	7.2528	5.545785	-0.18431	-0.25337	-0.34996	1.479291	0.841119	0.884458	tidak jatuh
-0.62584	9.399157	2.061408	1.039789	1.372304	2.01027	0.00617	0.37162	0.076709	0.711916	0.539076	0.321029	tidak jatuh
-0.82696	9.76547	1.586398	1.063542	1.558236	1.811117	-0.05253	0.789803	0.05565	0.469754	1.028036	0.184927	tidak jatuh
-0.90357	8.901163	1.430296	0.886785	1.003739	1.532227	0.057116	0.124968	-0.02654	0.463635	1.101458	0.299013	tidak jatuh

												tidak
-1.1631	9.239703	1.459505	0.485781	1.086667	1.681628	-0.07256	0.001268	-0.00942	0.791479	0.949642	0.293266	jatuh
												tidak
-1.22679	8.503247	1.891898	2.735824	4.372445	1.47049	-0.06112	0.075808	-0.12709	1.307124	0.819924	0.560337	jatuh
												tidak
-1.38241	7.971255	1.797088	2.58717	5.57682	1.642786	-0.40416	0.585484	-0.0899	1.286337	1.519744	0.735697	jatuh
1.01000	- 0 - 1 - 2 - 2	4.05540	2 (2027)		4 004 750	0.00	0.4.50.47.4	0.4.504.00	4 42 70 44		0.5055	tidak
-1.24882	6.951325	1.875618	2.630278	4.143177	1.321578	-0.09679	0.160474	0.163132	1.425941	1.417464	0.686672	jatuh
1.07712	0.561106	1 420015	2 226126	6 6000065	1 (02500	0.010	0.17107	0.007400	1 627075	1 006122	0.602210	tidak
-1.97713	8.561186	1.438915	3.336126	6.602365	1.693589	-0.012	-0.17107	0.007498	1.637075	1.886132	0.683318	jatuh
-2.22517	11.01285	1.534204	4.691986	5.987052	2.706938	-0.78974	0.316291	-0.20351	1.286177	2.210342	0.776821	tidak jatuh
-2.22317	11.01263	1.334204	4.091960	3.967032	2.700938	-0.76974	0.310291	-0.20331	1.2001//	2.210342	0.770821	tidak
-2.37218	9.796595	1.885673	4.419685	5.415881	3.299402	-0.52342	0.543227	-0.24132	1.364135	1.486433	0.93014	jatuh
-2.37216	7.170373	1.003073	4.417003	3.413001	3.277402	-0.32342	0.545221	-0.24132	1.304133	1.400433	0.75014	tidak
-1.38768	7.446925	2.775359	1.921395	7.514943	4.35581	-0.13399	-0.10539	-0.18731	0.894024	0.542617	0.737272	jatuh
	777707			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.120077	0.120007	012010	0.007 1.00	310 12 32 7	31101111	tidak
-1.35081	7.377972	3.016215	2.443988	7.724267	4.581063	0.008949	-0.00702	-0.02735	0.982418	0.458623	0.777431	jatuh
												tidak
2.568021	1.304361	-8.36965	1.901755	0.610948	2.772439	0.064202	-0.19551	-0.02147	0.242123	0.631005	0.032373	jatuh
												tidak
2.216073	1.269885	-8.89829	1.442869	0.612296	1.152343	0.009911	-0.12961	-0.01232	0.119912	0.6089	0.0161	jatuh
												tidak
1.896208	1.122881	-9.15064	0.055495	0.021722	0.071024	-0.01469	0.003222	-0.01	0.019508	0.025451	0.010018	jatuh
2 2 7 7 4 4 5	1 101120	0.00001	4 400 7 40	0.504.54.5	4 000000	0.45045	0.400=0.5	0.004==4	0.000.00	0.420=04	0.0.50.50.5	tidak
2.275449	1.404439	-8.88201	1.108549	0.781646	1.083392	-0.17017	0.193736	0.024771	0.320682	0.430704	0.062606	jatuh
-6.48015	-0.47645	1.882321	6.613633	8.148744	4.665651	-0.16052	-0.11758	-0.18468	0.575337	1.535407	0.770904	jatuh
-4.34787	3.660734	0.935654	3.406097	5.837636	4.00784	0.056474	-0.04931	-0.35945	0.405213	0.572027	1.020472	jatuh
-4.39719	3.985388	-1.56293	5.14836	6.306515	4.562303	0.008338	0.389793	-0.73238	0.638771	1.773621	2.206184	jatuh
-5.22558	4.33973	0.081403	4.573151	4.820395	2.532717	0.02668	0.020052	-0.25459	0.379607	0.578153	0.691662	jatuh
-5.12263	3.994007	-2.19596	3.036859	5.481859	3.724084	0.149601	-0.23902	-0.30307	0.437024	1.63559	0.841805	jatuh
												tidak
3.671269	2.788766	2.600582	6.687205	3.636832	6.112025	0.265024	-0.71693	-0.24389	2.687915	2.596672	1.68002	jatuh
							_					tidak
0.998861	5.789659	2.45262	5.178496	4.140735	4.885693	0.081367	-0.87963	-0.65783	1.613104	2.331645	1.586817	jatuh

												tidak
0.19393	4.907156	5.348168	4.468799	2.922573	4.638022	-0.0759	-0.35878	-0.5134	0.890373	2.05642	1.035103	jatuh
												tidak
0.360567	4.508761	6.977661	3.705098	2.485197	4.107187	0.066462	-0.05873	-0.2231	0.465377	1.851891	0.627463	jatuh
												tidak
-2.10307	0.606212	6.451655	1.628408	6.454651	3.199433	0.20041	0.138155	0.088911	0.778559	0.333009	0.432628	jatuh
0.21075	0.07007	4.50661	0.02002	0.261010	0.204057	0.01107	0.012000	0.01111	0.010407	0.046002	0.014505	tidak
-8.31075	-0.07997	-4.50661	0.23003	0.261819	0.394957	-0.01197	0.012989	-0.01111	0.018495	0.046083	0.014595	jatuh
0.562062	2 62260	1 42062	0.164154	0.299007	1.0791	0.010163	-0.037	-0.01424	0.065262	0.155606	0.032879	tidak
8.562863	3.63368	-1.43963	0.164154	0.299007	1.0791	0.010103	-0.037	-0.01424	0.065362	0.155606	0.032879	jatuh tidak
-1.81457	8.989509	2.229241	0.882759	0.723145	1.281685	-0.10158	0.360563	0.100044	0.403879	0.467056	0.199587	jatuh
-1.01437	0.707307	2.227241	0.002139	0.723143	1.201003	-0.10136	0.300303	0.100044	0.403679	0.407030	0.133307	tidak
-0.22841	4.890157	5.296692	3.419091	4.673911	3.522299	-0.10743	0.238337	0.197584	0.46332	0.737646	0.329469	jatuh
0.22011	11070157	5.270072	5.117071		3.322277	0.107 12	0.250557	0.177501	0.10332	0.727010	0.525 105	tidak
-1.57898	2.388456	7.622181	2.677271	4.077669	3.266103	-0.04038	0.140774	0.073059	0.323531	0.589919	0.252883	jatuh
												tidak
-2.17082	0.902614	8.728302	2.139886	3.172727	2.449358	-0.01965	0.079328	0.019433	0.285234	0.43328	0.259374	jatuh
												tidak
2.43227	6.319495	2.213439	4.57704	3.705922	2.859251	-0.05575	0.012339	0.176021	0.402365	0.700059	0.475839	jatuh
							-8.32E-					tidak
5.847119	4.654328	1.36661	4.742083	3.116176	2.189844	-0.05168	04	0.093913	0.326319	0.500084	0.409345	jatuh
												tidak
-0.89974	9.216719	1.230859	0.390176	0.2298	0.263872	-0.02644	-0.0716	0.01728	0.475745	0.309816	0.233619	jatuh
0.65500	0.460440	0.007247	0.201065	0.415624	0.400677	0.01226	0.00647	0.07.470	0.412040	0.654200	0.510220	tidak
-0.65529	9.460449	0.897347	0.381065	0.415634	0.420677	-0.01226	-0.02647	-0.27473	0.412048	0.654208	0.519328	jatuh
-0.26815	9.497319	0.566708	0.398472	0.311082	0.430576	-0.00736	-0.03829	-0.12831	0.282106	0.472906	0.344438	tidak
												jatuh
-3.48308	2.637213	5.687426	1.577524	5.073867	4.101892	-0.22226	-0.04678	-0.05311	0.973646	0.29554	0.423811	jatuh
-2.31519	6.666415	1.987666	1.431726	5.464398	2.531285	-0.20015	-0.03445	-0.05508	0.80637	0.240724	0.519265	jatuh
-2.85724	4.931816	3.816118	1.976483	5.822698	3.983432	-0.02331	-0.01433	0.017387	0.604555	0.413423	0.384363	jatuh
-3.44358	2.195962	5.826529	2.183178	5.191686	4.230304	-0.1136	-0.09481	-0.10327	0.905236	0.321177	0.770217	jatuh
-3.51804	3.642538	4.947857	2.993974	5.976818	4.705852	-0.29828	-0.07235	-0.08447	1.156956	0.328455	0.512751	jatuh
												tidak
-3.12108	5.035246	4.865497	1.727462	4.700156	3.832216	-0.14778	-0.0852	-0.06785	0.535027	1.233346	0.460918	jatuh

												tidak
-2.47369	6.531143	4.561433	1.553468	3.246097	3.727745	-0.06908	-0.3658	-0.13254	0.455936	0.57892	0.221712	jatuh
												tidak
-2.97144	4.784094	5.856936	1.264934	4.159827	3.834596	-0.10512	-0.18912	-0.08038	0.61253	0.445898	0.270094	jatuh
												tidak
-4.72496	-0.56312	8.904515	0.168627	0.371081	0.110375	-0.00553	-0.00453	0.015127	0.04378	0.017386	0.115311	jatuh
												tidak
-4.6821	-0.60693	8.919838	0.147661	0.231766	0.097056	-0.00151	0.005063	-0.0156	0.044614	0.054358	0.09983	jatuh

### LAMPIRAN B



Gambar B. 1 Gambar Hasil Menu Awal Aplikasi

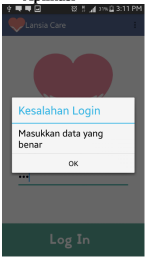


Log In

Gambar B. 2 Gambar Hasil Masuk Menu Log in



Gambar B. 3 Gambar Hasil Masuk Menu Utama Aplikasi



Gambar B. 4 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Login



Sign Up

Gambar B. 5 Gambar Hasil Masuk Menu Sign Up



Gambar B. 6 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Ketidakcocokan



Gambar B. 7 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Data



Gambar B. 8 Gambar Hasil Masuk Menu Atur Waktu Minum Obat









Gambar B. 10 Gambar Hasil Menampilkan Daftar Waktu Minum Obat





### Ubah

# Gambar B. 11 Gambar Hasil Menu Ubah Waktu Minum Obat



Gambar B. 12 Gambar Hasil Dialog Hapus Waktu Minum Obat



Gambar B. 13 Gambar Hasil Menu Atur Jadwal Pemeriksaan Kesehatan



Jun

Jul

09

10

Tambah

Gambar B. 14 Gambar Hasil Menu Tambah Waktu Pemeriksaan Kesehatan



Gambar B. 15 Gambar Hasil Menampilkan Daftar Waktu Pemeriksaan Kesehatan





Gambar B. 16 Gambar Hasil Menu Ubah Waktu Pemeriksaan Kesehatan



Gambar B. 17 Gambar Hasil Dialog Hapus Waktu Pemeriksaan Kesehatan



Gambar B. 18 Gambar Hasil Menu Ubah Profil Pengasuh



Gambar B. 19 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Password dan Confirm Password Tidak Cocok



Gambar B. 20 Gambar Hasil Dialog Kesalahan Data Pengasuh Tidak Lengkap





Gambar B. 22 Gambar Hasil Mengatur Durasi dan Nomor *Handphone* 



Gambar B. 23 Gambar Hasil Menekan Pilihan Simpan





Gambar B. 24 Gambar Hasil *Error Text* Keharusan Pengisian Nomor *Handphone* 



Gambar B. 25 Gambar Hasil Melakukan Panggilan Darurat Kepada Pengasuh



Gambar B. 26 Gambar Hasil Notifikasi Waktu Minum Obat



Gambar B. 27 Gambar Hasil Notifikasi Waktu Pemeriksaan Kesehatan



Gambar B. 28 Gambar Hasil Notifikasi Konfirmasi Keadaan



Gambar B. 29 Gambar Hasil Notifikasi Deteksi Jatuh



Gambar B. 30 Gambar Hasil Pesan Singkat pada Handphone Pengasuh

(Halaman ini sengaja dikosongkan)

#### **BIODATA PENULIS**

Annisa Arum Mumtazah, biasa dipanggil Arum, lahir di Malang pada tanggal 28 Februari 1993. Penulis adalah anak kedua dari dua bersaudara. Penulis menempuh pendidikan mulai dari SDN Kalirejo 5 Malang (1999-2005), SMPN 1 Singosari (2005-2008), SMAN 1 Malang (2008-2011) dan S1 Teknik Informatika ITS (2011-2015).

Selama masa kuliah, penulis aktif dalam organisasi yang ada di lingkungan kampus ITS yaitu Himpunan Mahasiswa Teknik Computer-Informatika(HMTC) dan Schematics ITS 2012. Penulis dapat dihubungi melalui *email*: annisamumtazah@gmail.com.