SKRIPSI

PENGEMBANGAN APLIKASI PEMANTAUAN WIRELESS SENSOR NETWORK



Dandy Unggana

NPM: 2015730039

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2019

UNDERGRADUATE THESIS

DEVELOPMENT OF WIRELESS SENSOR NETWORK MONITORING APPLICATIONS



Dandy Unggana

NPM: 2015730039

LEMBAR PENGESAHAN

PENGEMBANGAN APLIKASI PEMANTAUAN WIRELESS SENSOR NETWORK

Dandy Unggana

NPM: 2015730039

Bandung, 20 Mei 2019

Menyetujui,

Pembimbing

Elisati Hulu, M.T.

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

Pascal Alfadian, M.Comp.

Raymond Chandra Putra, M.T.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

PENGEMBANGAN APLIKASI PEMANTAUAN WIRELESS SENSOR NETWORK

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal 20 Mei 2019

> Meterai Rp. 6000

Dandy Unggana NPM: 2015730039

ABSTRAK

Wireless Sensor Network (WSN) adalah jaringan nirkabel yang terdiri dari sekumpulan node sensor dengan kemampuan sensing, komputasi, dan komunikasi. Setiap node sensor mengumpulkan data berupa temperatur, tekanan, dan kelembaban. Node-node sensor tersebut penting untuk dipantau setiap saat karena adanya keperluan baterai dan node sensor tersebar pada lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk membangun sebuah perangkat lunak yang dapat memantau node sensor.

Pada skripsi ini telah dibangun sebuah perangkat lunak yang dapat menampilkan visualisasi untuk memeriksa node sensor menyala atau mati, menampilkan hasil sensing node sensor, serta terdapat kontrol sederhana berupa restart dan turn off. Perangkat lunak dibangun menggunakan bahasa pemrograman Java.

Pengembangan perangkat lunak ini telah berhasil dibangun. Node-node sensor yang memiliki nama sesuai data yang disimpan dapat ditampilkan pada antarmuka yang sudah dibangun. Akan tetapi, mudah terjadi loss pada paket atau pesan yang dikirimkan karena transfer data yang bersifat tidak reliable.

Kata-kata kunci: Wireless Sensor Network, Pemantauan, Kontrol, Node Sensor

ABSTRACT

Wireless Sensor Network (WSN) is a wireless network consists of a set sensor nodes with sensing, computing, and communication. Each sensor node will collect data such as temperature, pressure, and humidity. The importance of sensor nodes is monitored at all times because of the need for batteries and spread to the environment. The purpose of this study is to build a software that can monitor sensor nodes.

On this final project, software will be made that can display visualization to check the sensor node on or off and display the sensor sensing node results. Software will be built using the Java programming language.

Software development was successfully built, sensor nodes that have names according to the data stored can be displayed on the interface that has been built. It is easy for the packet or message to be sent is loss because of unreliable data transfer.

Keywords: Wireless Sensor Network, Monitoring, Control, Sensor Node

Skripsi ini saya persembahkan untuk Tuhan Yang Maha Esa, kedua orang tua saya, dan teman-teman yang selalu membantu saya dalam perkuliahan

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan bimbingannya selama ini hingga saya dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul Pengembangan Pemantauan WSN. Skripsi ini ditulis untuk memenuhi syarat kelulusan program sarjana (S1).

Selama penulisan skripsi ini banyak hambatan yang harus dihadapi namun semua hambatan tersebut dapat dilewati dengan adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara moral maupun spiritual. Untuk itu saya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- Mamah dan papah yang telah memberikan dukungan selama pengerjaan skripsi berlangsung.
- Bapak Elisati, selaku pembimbing utama skripsi yang telah memberikan bimbingan dan masukan selama pengerjaan skripsi.
- Anak-anak sesama bimbingan Bapak Elisati (Felicia, Jonathan, Joshua) yang hampir setiap hari mengerjakan skripsi bersama dan saling memberikan dukungan moral.
- Teman-teman yang telah memberikan bantuan material maupun spritual (Yudhistira, Thoby, Sutyoso, Himawan, dan rekan-rekan yang lain).
- Serta pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan di sini satu persatu.

Penulis berharap agar skripsi ini dapat bermanfaat bagi masyarakat umum.

Bandung, Mei 2019

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA	Pengantar	$\mathbf{X}\mathbf{V}$
D	AFTA	AR ISI	xvii
D	AFTA	AR GAMBAR	xix
D	AFTA	AR TABEL	xxi
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Tujuan	1
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	LAN	NDASAN TEORI	5
	2.1	Sensor	5
		2.1.1 Definisi Sensor [1]	5
		2.1.2 Jenis-jenis Sensor [2]	5
	2.2	Wireless Sensor Network [2]	6
		2.2.1 Definisi Wireless Sensor Network	6
		2.2.2 Jenis-jenis Node	7
		2.2.3 Komponen Node Sensor [3]	7
		2.2.4 Protokol Komunikasi [4]	8
		2.2.5 Arsitektur Wireless Sensor Network [5]	8
		2.2.6 Topologi Wireless Sensor Network [1]	9
		2.2.7 Sistem Operasi Wireless Sensor Network [6]	10
	2.3	Monitoring Tool pada Wireless Sensor Network [7]	11
		2.3.1 Monitoring Tool	11
		2.3.2 Kategori pada Monitoring Tool	11
		2.3.3 Contoh Monitoring Tool yang Tersedia	11
		2.3.4 Karakteristik Monitoring Tool	15
		2.3.5 Monitoring Tool Requirements	17
	2.4	Preon32 [8]	18
		2.4.1 Preon32 Shuttle [9]	18
		2.4.2 PreonVM [10]	19
3	An	ALISIS	21
	3.1	Deskripsi Perangkat Lunak	21
	3.2	Analisis Perancangan Perangkat Lunak	22
		3.2.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	22
		3.2.2 Use Case Diagram	22

		3.2.3 Use Case Skenario
		3.2.4 Analisis Keadaan Node sensor
		3.2.5 Analisis Topologi yang digunakan
		3.2.6 Kelas Diagram Sederhana
	0.0	3.2.7 Format Pesan Pengiriman
	3.3	Analisis Cara Kerja Sistem
	3.4	Analisis Cara Base-station Menerima Pesan dari Banyak Node Sensor
	3.5	Analisis Perbandingan Perangkat Lunak yang dibangun dengan yang Sudah Ada .
4	PEI	RANCANGAN
	4.1	Perancangan Masukan dan Keluaran
	4.2	Perancangan Format Pesan
	4.3	Perancangan Antarmuka
	4.4	Perancangan Diagram State Pengembangan Pemantauan WSN
	4.5	Perancangan Diagram Sequence Pengembangan Pemantauan WSN
		4.5.1 Diagram Sequence Fitur Start
		4.5.2 Diagram Sequence Fitur Turn Off
		4.5.3 Diagram Sequence Fitur Restart
	4.6	Diagram Kelas Detail Perangkat Lunak
	4.7	Perancangan Pseudocode Aplikasi Pengembangan Pemantauan WSN
		4.7.1 Node
		4.7.2 BaseStation
		4.7.3 GUI
5	Тълг	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN
J	5.1	Implementasi
	0.1	5.1.1 Lingkungan Implementasi
		5.1.2 Implementasi Antarmuka Perangkat Lunak
		5.1.3 Implementasi Perangkat Lunak
	5.2	Pengujian
	0.2	5.2.1 Pengujian Fungsional
		5.2.2 Pengujian Eksperimental
	5.3	Masalah yang Dihadapi pada Saat Implementasi
_		
6		SIMPULAN DAN SARAN
	6.1	Kesimpulan
	6.2	Saran
D	AFTA	AR REFERENSI
A	Ko	DE PROGRAM
P	Пл	SII Eksperimen

DAFTAR GAMBAR

2.1	Wireless Sensor Network	6
2.2		8
2.3	Single-hop dan multi-hop pada sensor network	8
2.4	Arsitektur Flat dan Hirarkikal	9
2.5	Tipe-tipe topologi pada WSN	9
2.6	Tabel Sistem Operasi pada Wireless Sensor Network	0
2.7	Tampilan utama Mote-view	2
2.8	Tampilan UI Spyglass	3
2.9	Tampilan UI Octopus	4
2.10	Tampilan UI MonSense	5
2.11	Tampilan testbed(kiri) dan UI NanoMon(kanan)	5
2.12	Preon32 Board	8
2.13	Sensor Preon 32 Shuttle	8
3.1	Arsitektur Perangkat Lunak	2
3.2	Use case diagram	
3.3	Visual Node Sensor ketika Menyala	
3.4	Visual Node Sensor ketika Mati	
3.5	Visual Node Sensor ketika tidak pernah ada/terhubung	6
3.6	Contoh Topologi yang digunakan	
3.7	Diagram Kelas Sederhana untuk base-station	
3.8	Diagram Kelas Sederhana untuk node sensor	8
3.9	Diagram Kelas Sederhana untuk GUI	8
4.1	Rancangan Antarmuka Perangkat Lunak	
4.2	Diagram State Perangkat Lunak	
4.3	Diagram Sequence pengguna menggunakan fitur start	
4.4	Diagram Sequence pengguna menggunakan fitur turn off	
4.5	Diagram Sequence pengguna menggunakan fitur restart	
4.6	Diagram Kelas detil Sensing dan Node	
4.7	Diagram Kelas detil BaseStation	9
4.8	Diagram Kelas detil GUI dan SensorName	0
5.1	Antarmuka Perangkat Lunak	0

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel jenis sensor
2.2	Tabel perbandingan karakteristik Monitoring Tools
3.1	Tabel skenario Perangkat lunak pertama kali dijalankan
3.2	Tabel skenario node sensor di- <i>restart</i>
3.3	Tabel skenario Node sensor di-turn off
3.4	Tabel skenario Melihat hasil sensing pada tabel
3.5	Tabel skenario Melihat hasil sensing pada log
4.1	Tabel fungsi elemen yang terdapat pada rancangan antarmuka
5.1	Tabel Pengujian Fungsional Perangkat Lunak
5.2	Tabel Pengujian Eksperimen Start dengan 5 Node Sensor
5.3	Tabel Pengujian Eksperimen Menambah Node Baru pada Perangkat Lunak sedang
	Bekerja
5.4	Tabel Pengujian Eksperimen Restart
5.5	Tabel Pengujian Eksperimen Turn Off
5.6	Tabel Pengujian Eksperimen Melepas dan Memasang Kembali Baterai

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Wireless Sensor Network atau disebut WSN adalah sebuah jaringan yang menghubungkan perangkat-perangkat seperti node sensor, router dan sink node. Setiap node sensor akan mengumpulkan data dari area yang dideteksi seperti temperatur, suara, getaran, tekanan, gerakan, kelembaban udara dan deteksi lainnya tergantung kemampuan sensor node tersebut. Data yang diterima ini kemudian akan diteruskan ke base-station untuk diolah sehingga memberikan suatu informasi. WSN dapat diimplementasikan pada berbagai bidang kehidupan manusia, di antaranya bidang militer untuk deteksi musuh, bidang pertanian untuk pemantauan pertumbuhan tanaman, bidang kesehatan, deteksi bahaya dan bencana alam, bidang pembangunan dan tata kota, dan bidang pendidikan.

WSN memiliki dua macam arsitektur, yaitu Hirarkikal (cluster) dan flat. Pada arsitektur Hirarkikal, peran node akan dibagi menjadi cluster head, child node, dan parent node. Cluster head berfungsi sebagai pengatur beberapa child node dalam aplikasinya. Beberapa cluster head menjadi anggota dari sebuah parent node. Pada arsitektur flat hanya ada source node dan sink node. Semua node sensor dalam sistem mengirim data ke satu tujuan akhir, yaitu sink node.

Pada saat node disebar pada suatu area, perlu diketahui apakah node sensor sudah menyala atau belum. Tidak mungkin manusia harus terus menerus mendatangi setiap node sensor tersebut untuk memeriksa kondisinya, terlebih lagi ketika node-node tersebut terletak pada area yang sangat kecil seperti retakan pada tanah atau area yang berbahaya seperti ruangan yang hanya berisikan bahan kimia. Oleh karena itu, diperlukan perangkat lunak yang dapat memantau keadaan dan pekerjaan node sensor tersebut.

Pada skripsi ini, dibangun sebuah perangkat lunak yang dapat memantau sebuah base-station dan node-node sensor yang menyala atau mati, serta menampilkan hasil sensing node sensor. Namun untuk memastikan agar perhitungan sensor telah bekerja dengan baik dan benar, maka pada penelitian ini dibatasi fungsi-fungsi yang akan diimplementasikan. Adapun fungsi-fungsi yang diimplementasikan pada penelitian ini adalah fungsi untuk melakukan sensing terhadap temperatur, kelembaban, dan tekanan.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah pada penelitian Pengembangan Aplikasi Pemantauan WSN adalah:

- Bagaimana cara node sensor dapat melakukan sensing?
- Bagaimana cara membangun aplikasi pemantauan Wireless Sensor Network?

1.3 Tujuan

Tujuan pada penelitian Pengembangan Aplikasi Pemantauan WSN adalah:

• Membangun aplikasi pemantauan Wireless Sensor Network.

2 Bab 1. Pendahuluan

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah yang digunakan pada penelitian Pengembangan Aplikasi Pemantauan WSN adalah:

- 1. Sensor yang digunakan sebagai penelitian hanya sensor untuk mengukur suhu, kelembapan, dan tekanan udara.
- 2. Perangkat lunak hanya dapat memiliki kontrol dasar seperti tombol restart dan turn off.
- 3. Perangkat lunak hanya memetakan posisi node sensor secara statis.
- 4. Pengujian perangkat lunak hanya dapat dilakukan sampai dengan 5 buah node sensor.

1.5 Metodologi

Berikut ini adalah langkah-langkah yang dilakukan untuk mengerjakan penelitian ini, antara lain:

- 1. Melakukan studi literatur mengenai teori Wireless Sensor Network.
- 2. Melakukan studi literatur mengenai Monitoring Tool pada Wireless Sensor Netowrk.
- 3. Mempelajari cara memvisualisasikan node sensor pada perangkat lunak.
- 4. Melakukan analisis terhadap perangkat lunak yang dibangun.
- 5. Melakukan perancangan untuk perangkat lunak yang dibangun.
- 6. Mengimplementasikan perangkat lunak sesuai hasil analisis dan rancangan.
- 7. Melakukan pengujian terhadap perangkat lunak.
- 8. Menganalisis hasil pengujian yang telah dilakukan.
- 9. Membuat dokumentasi dari penelitian pengembangan aplikasi pemantauan Wireless Sensor Network.

1.6 Sistematika Pembahasan

Sistematika pembahasan pada Pengembangan Aplikasi Pemantauan WSN ini adalah:

Bab 1 membahas latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian yang menjadi acuan penelitian, dan sistematika pembahasan.

Bab 2 memuat dasar-dasar teori untuk mendukung perancangan dan Pengembangan Aplikasi Pemantauan WSN. Berisikan definisi sensor, definisi Wireless Sensor Network, Monitoring Tools pada Wireles Sensor Network, deskripsi singkat sensor Preon32, dan Preon32 Shuttle.

Bab 3 memuat deskripsi singkat perangkat lunak, analisis kebutuhan perangkat lunak, analisis cara kerja sistem, dan perbandingan perangkat lunak yang dibangun dengan yang sudah ada.

Bab 4 berisikan perancangan interaksi antar sensor node rinci fitur-fitur dari perangkat lunak, format pesan yang digunakan, kelas diagram detil beserta deskripsi atribut dan method, dan format masukan dan keluaran dari perangkat lunak.

Bab 5 berisikan implementasi perangkat lunak sesuai dengan kelas-kelas yang telah dirancang, implementasi antarmuka perangkat lunak, hasil pengujian Fungsional dan Eksperimental, dan masalah yang dihadapi saat implementasi.

Bab 6 memuat kesimpulan setelah membangun perangkat lunak dan melakukan percobaan beserta saran dari penulis untuk pengembangan perangkat lunak yang lebih baik.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Bab ini membahas teori-teori dasar mengenai Wireless Sensor Network (WSN), seperti definisi dari WSN, jenis sensor pada WSN, struktur WSN, jenis komunikasi pada WSN, jenis-jenis aplikasi yang digunakan pada WSN, dan Preon32 sebagai node sensor yang akan dipakai.

2.1 Sensor

Subbab ini membahas definisi sensor dan jenis-jenis sensor yang telah dikembangkan.

2.1.1 Definisi Sensor [1]

Beberapa definisi sensor yang dikemukakan para ahli dijelaskan sebagai berikut:

1. Menurut Petruzela (2001)

Alat untuk mendeteksi/mengukur sesuatu, yang digunakan untuk mengubah variasi mekanis, magnetis, panas, sinar, dan kimia menjadi tegangan dan arus listrik.

2. Menurut Fraden (2010)

Perangkat yang menerima stimulus dan merespon dengan sinyal listrik.

3. Menurut Jones (2010)

Perangkat yang merespon input fisik dengan keluaran yang dapat direkam dan berfungsi secara fungsional yang biasanya berupa listrik atau optik.

4. Menurut Chen, et al. (2012)

Sebuah sensor umumnya mengacu pada perangkat yang mengubah pengukuran fisik menjadi sinyal yang dibaca oleh pengamat atau dengan instrumen.

2.1.2 Jenis-jenis Sensor [2]

Sensor memiliki parameter deteksi yang berbeda-beda. Sebuah sensor dapat memiliki banyak parameter deteksi. Tabel 2.1 menunjukkan jenis-jenis sensor yang telah dikembangkan hingga saat ini:

Jenis	Contoh Sensor
Suhu	Termistor, Termokopel
Tekanan	Pengukur tekanan, Barometer, Pengukur ionisasi
Optik	Fotodioda, Sensor inframerah, sensor CDC
Akustik	Resonator piezoelektrik, Mirkrofon
Mekanik	Pengukuran regangan, Sensor Taktil, Kapasitif diafragma
Getaran	Accelerometers, Gyroscopes, Sensor foto
Arus	Anemometer, Sensor aliran massa udara
Posisi	GPS, Sensor berbasis ultrasound, Sensor berbasis inframerah
Kimiawi	Sensor pH, Sensor elektrokimia, Sensor gas inframerah
Kelembaban	Sensor kapasitif dan resistif, Higrometer, Sensor kelembaban berbasis MEMS
Radiasi	Deteksi ionisasi, Penghitungan Geiger-Mueller

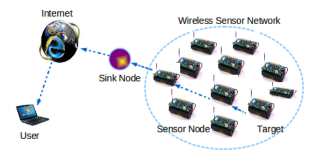
Tabel 2.1: Tabel jenis sensor

2.2 Wireless Sensor Network [2]

Subbab ini membahas mengenai definisi WSN, jenis-jenis node, komponen node sensor, protokol komunikasi, arsitektur WSN, topologi WSN, dan sistem operasi WSN.

2.2.1 Definisi Wireless Sensor Network

Wireless Sensor Network (WSN) adalah kumpulan node sensor yang disebar pada lingkungan, berinteraksi dengan node sensor lain, dan hasil data yang dikumpulkan akan diproses lebih lanjut oleh administrator berupa pekerja sipil, pemerintah, dan lain-lain. Data didapatkan dengan cara melakukan sensing (mendeteksi) pada lingkungan sekitar. Node sensor dan sensor adalah dua hal yang berbeda karena sensor termasuk ke dalam node sensor. Contoh dari WSN dapat dilihat pada Gambar 2.1^{1} .



Gambar 2.1: Wireless Sensor Network.

Aplikasi Wireless Sensor Network pada Berbagai Bidang

Wireless sensor network sudah mulai banyak digunakan untuk menyelesaikan permasalahan dalam kehidupan manusia. Beberapa bidang yang menggunakan Wireless Sensor Network adalah:

- 1. Aplikasi militer : Wireless sensor network digunakan sebagai pengendali, pengiriman pesan, komunikasi, dan pengamatan pada lingkungan peperangan.
- 2. Pengamatan lingkungan : Sensor node diletakkan pada beberapa bagian di mana sebuah fenomena ingin diamati.

¹https://microcontrollerslab.com/wireless-sensor-networks-wsn-applications/

- 3. Transportasi: Melakukan pengamatan mengenai kondisi kemacetan suatu wilayah.
- 4. Aplikasi kesehatan: Beberapa aplikasi kesehatan berbasis sensor dapat membatu orang-orang yang memiliki kekurangan fisik, melakukan pemantauan terhadap pasien, dan mempermudah dokter untuk melakukan pengecekan terhadap pasien yang berada di rumah sakit.
- 5. Bidang pertanian : Penggunaan Wireless Sensor Network mempermudah petani untuk memantau keadaan lingkungan.
- 6. Pengamatan lingkungan : Banyak aplikasi Wireless Sensor Network yang digunakan untuk melakukan pengamatan mengenai kondisi bumi. Seperti mendeteksi aktivitas gunung berapi, laut, hutan, dan sebagainya.
- 7. Memantau kondisi bangunan : Wireless Sensor Network digunakan untuk melakukan deteksi pergerakan yang terjadi pada suatu bangunan, jembatan, terowongan, tanggul, dan sebagainya.

2.2.2 Jenis-jenis Node

Ada 3 jenis node yang terdapat pada WSN, yaitu:

• Sensor Node

Sensor node adalah node yang berfungsi untuk membaca data lingkungan atau objek yang diteliti/diselidiki.

• Router

Router adalah node yang berfungsi untuk meneruskan paket data dari sebuah node ke node lain. Node ini sangat berguna untuk komunikasi multi-hop.

• Sink Node

Sink node adalah node yang berfungsi untuk mengumpulkan data dari Sensor Node, kemudian meneruskannya ke perangkat atau sistem lain, seperti ke base-station

2.2.3 Komponen Node Sensor [3]

Setiap node dalam WSN terdiri dari lima komponen dasar seperti pada gambar 2.2 ²:

1. Perangkat Komunikasi

Berfungsi untuk menerima/mengirim data ke node sensor lainnya atau base-station.

2. Mikrokontroler

Berfungsi untuk melakukan fungsi perhitungan, mengontrol, dan memproses device yang terhubung dengan mikrokontroler.

3. Sensor

Berfungsi untuk melakukan sensing pada lingkungan yang ingin diperiksa atau diteliti.

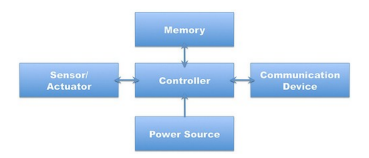
4. Memori

Berfungsi sebagai tambahan memori bagi sistem Wireless Sensor, pada dasarnya sebuah unit mikrokontroler memiliki unit memori sendiri.

5. Power Supply

Berfungsi sebagai sumber energi bagi node sensor agar bisa bekerja secara keseluruhan dengan memakai baterai sebagai sumber dayanya

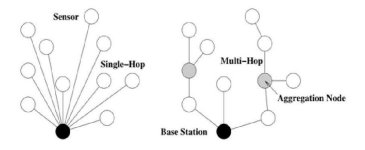
²https://botanmasure.wordpress.com/2015/08/19/pengertian-wireless-senssor-network/



Gambar 2.2: Komponen node sensor.

2.2.4 Protokol Komunikasi [4]

Terdapat 2 jenis protokol komunikasi, yaitu Single-hop dan Multi-hop. Perbedaan utama pada single-hop dan multi-hop adalah jumlah langkah sebuah paket butuhkan untuk mencapai tujuan akhir. Pada single-hop, ketika paket meninggalkan sumbernya atau node sensor asalnya hanya membutuhkan satu kali melangkah untuk mencapai tujuannya dalam hal ini base-station. Single-hop sangat cocok untuk komunikasi skala kecil karena jika jarak node dengan base-station terlalu jauh maka data yang diterima akan semakin lama dan bahkan bisa terjadi loss. Pada multi-hop, paket harus melalui node tetangganya (dua atau lebih) sebelum mencapai tujuan akhir (base-station). Multi-hop membutuhkan energi yang banyak/besar sehingga tidak baik digunakan untuk skala kecil, tetapi sangat berguna untuk skala besar dan bahkan energi yang terpakai lebih efisien. Contoh dari protokol komunikasi terlihat pada Gambar 2.3.



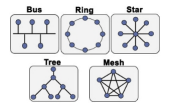
Gambar 2.3: Single-hop dan multi-hop pada sensor network.

2.2.5 Arsitektur Wireless Sensor Network [5]

Terdapat 2 jenis arsitektur pada WSN, yaitu Flat dan Hirarkikal. Node-node pada arsitektur flat memiliki tugas atau peran yang sama untuk melakukan sensing dan mengirimkan data hingga tujuan akhirnya yang adalah base-station. Arsitektur Hirarkikal bertujuan untuk mencapai efisiensi energi, stabilitas, dan skalabilitas. Jaringan node disusun secara hierarki sehingga node sensor yang dibentuk menjadi cluster head dan node sensor lainnya akan menjadi cluster member. Cluster head berfungsi mengatur cluster member agar bekerja dengan baik.

Gambar 2.4: Arsitektur Flat dan Hirarkikal.

2.2.6 Topologi Wireless Sensor Network [1]



Gambar 2.5: Tipe-tipe topologi pada WSN.

Struktur jaringan pada kehidupan nyata dibuat dibuat dengan teori grafik matematika sehingga membentuk topologi-topologi yang berebeda. Berikut topologi-topologi yang dimaksud adalah:

1. Bus Topology

Topologi ini menggunakan medium yang menjadi jalur untuk semua devices terhubung. Saat melakukan pengiriman data untuk ke sebuah host, pesan tersebut akan di broadcast ke seluruh jaringan yang artinya semua devices akan mendapatkan pesan tersebut. Hanya host yang seusai dengan tujuan pengirim akan menerima pesan tersebut. Keuntungan menggunakan topologi ini adalah mudah diimplementasikan dan dirawat pada jaringan kecil, jika jaringan sudah bertumbuh semakin besar maka topologi ini sudah tidak bisa dipakai karena mengakibatkan kerugian pada bandwidth yang akan dibagi pada semua devices yang terkoneksi dan akan terus dibagi semakin banyak device yang terkoneksi. Kelemahannya lainnya adalah isu keamanan pada pesan yang seharusnya dibaca oleh sebuah host dapat dibaca oleh host lainnya.

2. Ring Topology

Pada topologi ini akan terbentuk sebuah lingkaran yang terdiri dari device-device, setiap device yang terhubung pasti memiliki 1 atau 2 tetangga di sebelahnya. Data dikirim melalui jaringan akan sesuai arah jarum jam atau sebaliknya. Dalam topologi ini tipe jaringan merupakan self-managing yang berarti tidak diperlukan central controlling unit untuk mengatur kegiatan mereka. Kerugian dari topologi ini adalah jika ada sebuah koneksi diantara 2 hosts mati/rusak maka akan mengganggu keseluruhan jaringan yang sudah terhubung dengan baik. Masalah lain yang terjadi jika sistem semakin besar(host bertambah) maka host harus dimasukkan dahulu dan mengganggu jaringan untuk beberapa waktu.

3. Star Topology

Pada jaringan ini seluruh hosts akan terhubung pada main device. Main device dapat berupa pengontrol, router, atau switch. Dalam topologi ini jika memakai central node yang bersifat pasif seperti hub, setiap pesan akan dikirimkan ke seluruh host yang terhubung. Jika central node bersifat aktif, maka router atau switch dapat mengatur pesan sehingga volume pesan yang

lewat dapat diperkecil agar pesan menuju host yang sesuai dan meningkatkan keamanan karena pesan tidak sampai ke host yang bukan menjadi tujuan pesan. Dalam perbandingan dengan Ring Topology, jaringan ini tidak akan langsung mengalami gangguan untuk keseluruhan jaringan jika ada 1 host yang bermasalah, tetapi kelemahannya topologi ini bergantung pada central node karena jika bagian ini terjadi gangguan atau mati maka seluruh komunikasi akan berhenti seketika.

4. Tree Topology

Topologi ini menggabungkan bus dan star topology. Jaringan tree ini dibangun dengan arsitektur hirarkikal. Pada First level akan ditetapkan sebuah root node. Host yang terhubung dengan root node akan membentuk second level. Setiap node akan terhubung dengan 1 node yang berasal dari level yang lebih tinggi, tetapi dapat terhubung dengan beberapa node yang berasal dari level lebih rendah. Keuntungan dari topologi ini adalah mudah dimaintenance dan mudah menemukan kesalahan, jika ada masalah pada sebuah node tidak akan mempengaruhi keseluruhan jaringan. Kelemahannya adalah banyak membutuhkan maintenance.

5. Mesh Topology Bentuk topologi ini menyatukan semua topologi yang ada. Topologi tipe ini menggambarkan jaringan internet yang luas dengan ribuan subnetwork yang memiliki konfigurasi yang berbeda-beda. Keuntungan dari topologi ini dapat mengurus lalu lintas jaringan yang begitu banyak dan bahkan setiap node baru yang ditambahkan dapat dimasukkan tanpa mengganggu jaringan yang lain. Kelemahannya adalah karena begitu besar jaringannya sehingga membuat maintenance sangat sulit untuk mengelolanya.

2.2.7 Sistem Operasi Wireless Sensor Network [6]

Sistem operasi dalam Wireless Sensor Network terletak pada perangkat keras dan perangkat lunak. Tujuan dari sistem operasi sendiri adalah agar aplikasi dapat berinteraksi dengan perangkat keras.

OS/ Feature	Architecture	Programming model	Scheduling	Memory Management and Protection	Communication Protocol Support	Resource Sharing	Support for Real-time Applications
TinyOS	Monolithic	Primarily event Driven, support for TOS threads has been added	FIFO	Static Memory Management with memory protection	Active Message	Virtualization and Completion Events	No
Contiki	Modular	Protothreads and events	Events are fired as they occur. Interrupts execute w.r.t. priority	Dynamic memory management and linking. No process address space protection.	uIP and Rime	Serialized Access	No
MANTIS	Layered	Threads	Five priority classes and further priorities in each priority class.	Dynamic memory management supported but use is discouraged, no memory protection.	At Kernel Level COMM layer. Networking Layer is at user level. Application is free to use custom routing protocols.	Through Semaphores.	To some extent at process scheduling level (Implementatio n of priority scheduling within different processes types)
Nano-RK	Monolithic	Threads	Rate Monotonic and rate harmonized scheduling	Static Memory Management and No memory protection	Socket like abstraction for networking	Serialized access through mutexes and semaphores. Provide an implementation of Priority Ceiling Algorithm for priority inversion.	Yes
LiteOS	Modular	Threads and Events	Priority based Round Robin Scheduling	Dynamic memory management and it provides memory protection to processes.	File based communication	Through synchronization primitives	No

Gambar 2.6: Tabel Sistem Operasi pada Wireless Sensor Network

2.3 Monitoring Tool pada Wireless Sensor Network [7]

2.3.1 Monitoring Tool

WSN membutuhkan cara manajemen sensor-sensornya mulai dari memeriksa sisa energi baterai, jarak antar sensor, dsb sehingga membutuhkan tempat untuk memonitor semua hal tersebut yang disebut **Monitoring Tool**. *Monitoring Tool* memberikan fitur kepada pengguna untuk melakukan pengontrolan dasar dan diimplementasikan pada daerah penting yang sangat membutuhkan pengecekan performansi pada jaringan.

2.3.2 Kategori pada Monitoring Tool

Berdasarkan dari cara pendekatan untuk memonitor dan mengontrol pada WSN, Monitoring Tool dibagi menjadi 4 kategori, yaitu:

1. Passive Monitoring

Sistem mengumpulkan informasi dan data dari jaringan yang nantinya akan di analisis lebih lanjut agar dapat mendapat kesimpulan apa yang harus dilakukan pada atau akan terjadi event apa pada masa yang akan datang.

2. Fault Detection Monitoring

Sistem mengumpulkan informasi dari keadaan jaringan untuk mengidentifikasi di mana kesalahan terjadi.

3. Reactive Monitoring

Sistem mengumpulkan informasi keadaan jaringan untuk diidentifikasi apakah terjadi suatu event pada lingkungan yang diperiksa dan secara adaptif melakukan konfigurasi ulang pada jaringan.

4. Proactive Monitoring

Sistem secara aktif mengumpulkan dan menganalisis keadaan jaringan untuk mendeteksi event yang sudah berlalu dan memprediksi event yang akan datang agar dapat menjaga performansi pada jaringan.

2.3.3 Contoh Monitoring Tool yang Tersedia

Terdapat lima Monitoring Tool yang sudah ada sampai saat ini, yaitu:

1. Mote-view ³

Mote-view adalah framework perangkat lunak yang digunakan untuk visualisasi dan memonitor WSN. Menurut desainer Mote-view, WSN memiliki 3 tier, yaitu *Mote tier*, *Server tier*, dan *Client tier*. *Mote tier* menjalankan *embedded firmware* (TinyOS) dan driver hardware milik sensor, *server tier* menyediakan *logger* dan basisdata agar dapat mengambil data dari node sensor. Mote-view berada di *client tier* yang menyediakan GUI untuk visualisasi data sensor.

Fungsi-fungsi yang ada pada Mote-view, antara lain:

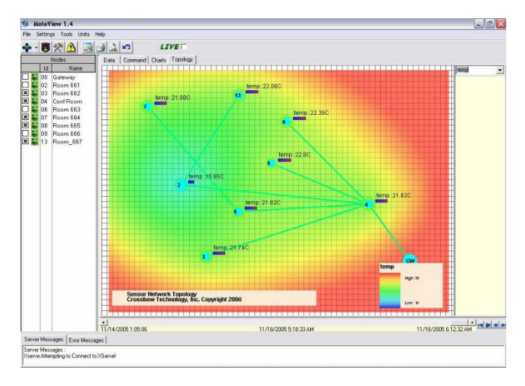
• Memvisualkan topologi, statistik jaringan dan sensor yang terkoneksi melakukan *login* atau mengirim data.

https://eg.uc.pt/bitstream/10316/35740/1/Wireless%20Sensor%20Networks%20Monitoring%20Tool.pdf

12 Bab 2. Landasan Teori

• Warna node akan berubah ketika tidak mendapat dan mengirim data apapun pada waktu tertentu.

- Menampilkan sensor-reading secara live.
- Warna dapat diatur untuk menentukan suatu variabel misalkan suatu data sukses terkirim maka akan berubah warna.



Gambar 2.7: Tampilan utama Mote-view.

2. Spyglass ⁴

Spglass adalah framework modular untuk memonitor WSN yang menggunakan beberapa plug-in untuk menampilkan data seperti posisi node, sensor yang mengumpulkan data dan topologi jaringan. Plug-in tersebut dapat dikembangkan untuk mendukung tambahan fungsi lainnya.

Fungsi-fungsi yang ada pada Spyglass, antara lain:

- Menampilkan temperatur, relasi antar node, jaringan, dan dapat merekam aktivitas selama waktu yang ditentukan yang nantinya akan diputar kembali dalam kecepatan yang berbeda-beda.
- Menggunakan *plug-in* yang ditaruh pada layer tersendiri melalui *drawing primitive* di Spyglass dapat menghindari konflik antar *plug-in* dan dapat dikembangkan sesuai keperluan.
- Saat ini Spyglass dapat memakai beberapa plug-in yang dapat menampilkan node dan jaringan: temperature map plug-in, display node plug-in, the battery plug-in, topology plug-in.

⁴https://eg.uc.pt/bitstream/10316/35740/1/Wireless%20Sensor%20Networks%20Monitoring%20Tool.pdf

Gambar 2.8: Tampilan UI Spyglass.

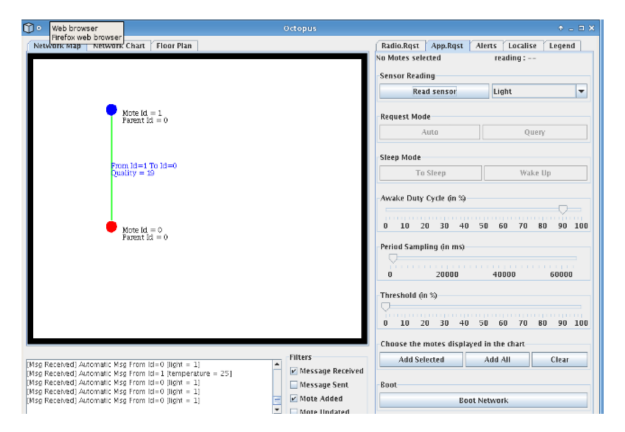
3. Octopus ⁵ [11]

Octopus adalah sebuah Monitoring Tool WSN yang bebas memilih *routing protocol* untuk digunakan pada WSN. Octopus menyediakan informasi secara *live* tentang topologi jaringan dan data sensor yang dibaca. Octopus juga memperbolehkan konfigurasi ulang pada jaringan dan aplikasinya dengan perintah pendek kepada node sensor melalui udara.

Fungsi-fungsi yang ada pada Octopus, antara lain:

- GUI untuk visualisasi topologi jaringan sensor secara live.
- Mendukung penggunaan time-driven, query-driven, dan event base driven.
- Memperbolehkan pengguna untuk memberi perintah terhadap setiap node secara bersamaan maupun satu per satu.
- Membuka developer agar dapat mengatur atau menambah fitur pada GUI melalui modular API.
- Menyimpan data yang sudah dikumpulkan pada file .scv untuk di analisis lebih lanjut.
- Memberi peringatan ketika sensor membaca data melebihi kapasitas yang pengguna sudah tentukan.

 $^{^5} https://eg.uc.pt/bitstream/10316/35740/1/Wireless\%20 Sensor\%20 Networks\%20 Monitoring\%20 Tool.pdf$



Gambar 2.9: Tampilan UI Octopus.

4. MonSense ⁶

MonSense adalah modular WSN monitoring framework untuk memonitor dan mengatur WSN. MonSense mendukung berbagai koneksi WSN dan dapat berinteraksi lebih dari satu gateway yang meneruskan informasi dari jaringan yang terhubung.

Fungsi-fungsi yang ada pada MonSense, antara lain:

- MonSense menampilkan peta dan menggunakan GPS untuk membantu penyebaran sensor agar berada di tempat yang sesuai dan sama persis.
- koneksi atau jalur antar node dilambangkan dengan garis berwarna untuk parameter koneksi yang berbeda-beda seperti node sedang aktif, node terhubung dengan base-station, node sedang mengirim paket, dll.

 $^{^6} https://eg.uc.pt/bitstream/10316/35740/1/Wireless\%20 Sensor\%20 Networks\%20 Monitoring\%20 Tool.pdf$

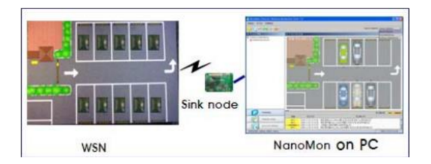
Gambar 2.10: Tampilan UI MonSense.

5. NanoMon⁷

NanoMon adalah perangkat lunak fleksibel dan modular untuk memonitor WSN, ia(NanoMon) menawarkan arsitektur yang fleksibel dan mendukung berbagai macam permintaan pengguna untuk aplikasi jaringan sensor dengan cara yang adaptif.

Fungsi-fungsi yang ada pada NanoMon, antara lain:

- Topology plug-in untuk memvisualkan node sensor dan koneksi antara mereka.
- Sensor data plug-in menampilkan nilai sensing dari node sensor, data reception time, dan juga mencari data sensor yang sesuai dengan kondisi input.
- Chart plug-in memvisualkan data sensor menggunakan berbagai macam grafik.
- Sensor list plug-in memvisualkan node sensor secara live dan informasi detil sensor seperti sisa baterai, letak penempatan sensor, tanda pengenalnya(ID) dan nilai sensing terakhir yang didapatkan.



Gambar 2.11: Tampilan testbed(kiri) dan UI NanoMon(kanan).

2.3.4 Karakteristik Monitoring Tool

Pada tabel 2.2 diperlihatkan perbandingan karakteristik dari masing-masing Monitoring Tool yang sudah dibahas pada subbab sebelumnya.

 $^{^7} https://eg.uc.pt/bitstream/10316/35740/1/Wireless\%20Sensor\%20Networks\%20Monitoring\%20Tool.pdf$

Monitoring	Monitoring Data viusa-	Live visu-alization	Data retrie-	Type of data	Generate	Generate availability	Supported Mote Pla-	Operating
	controlling	logging		displayed	aici is		$_{ m tform}$	33 200111
Mote-view	Data visualization and controlling	Live and da- ta logging	Event and qu- Nodes and ery driven network	Nodes and network	yes	no	Mica series	TinyOS
Spyglass	Data visualiza- tion	Live	Time-driven	Nodes and network	no	no	Embedded Sensor Board ESB 430/2	C language
Octopus	Data visualization and controlling	Live and da- ta logging	Time-driven and query- driven	Nodes and network	yes	yes and support extension	TelosB, Mica Family and Tyndall 25	TinyOS
MonSense	Data visualiza- tion and con- trolling	Live and da- ta logging	Time-driven	network	yes	по	TelosB	TinyOS
NanoMon	Data visualiza- Live and dation talogging	Live and da- ta logging	Time-driven and query- driven	Nodes and network	no	no	Nano-24 ETRI-SSN MicaZ	NanoQplus [10]

Tabel 2.2: Tabel perbandingan karakteristik Monitoring Tools.

Dari tabel perbandingan pada tabel 2.2 memiliki delapan karakteristik:

1. Data visualization and Controlling

Fungsinya tergantung jika tool hanya digunakan untuk mengumpulkan data pada node yang ada di jaringan, atau tool juga dapat mengontrol jaringan. Pada kasus pertam, tool digunakan untuk mengumpulkan data saja dan data flow hanya 1 arah dari WSN menuju aplikasi monitoring yang berjalan di komputer. Pada kasus lain selain memvisualkan data, tool juga menyediakan mekanisme kepada pengguna untuk mengontrol node di jaringan.

2. Live visualization and Logging

Terlepas dari visualisasi event yang terjadi pada real time, fungsi logging dibutuhkan untuk menyimpan event yang terjadi untuk nantinya dianalisis dan konsultasi event yang terjadi pada masa lalu.

3. Data Retrieval Method

Fungsinya menyangkut cara data yang telah dikumpulkan ditransfer/dikirim ke monitoring tool. Time-driven mengirim data secara periodik menuju monitoring tool. Query-driven mengijinkan pengguna untuk melakukan query data atau informasi dari jaringan kapanpun mereka inginkan.

4. Type of Data displayed

Karakteristik ini digunakan untuk membedakan monitoring tools dari informasi yang disediakan oleh tool. Kebanyakan monitoring tools menyediakan data untuk node dan jaringan kecuali MonSense yang hanya berfokus pada jaringan saja.

5. Alert

Karakteristik ini menunjukkan kemampuan monitoring tool untuk memberi notifikasi kepada pengguna ketika ada event dari lingkungan yang diawasi terjadi.

6. Source Code Availability and Support of Extension

Walaupun kebanyakan tools mengklaim bahwa support extensions, menambahkan fungsi lagi ke tool, tidak semuanya mempunyai source code yang tersedia.

7. Supported Mote Platform

Setiap tool memiliki beberapa mote(node) platforms yang tersedia. Semakin banyak platform yang bisa digunakan semakin baik.

8. Operating System

Aplikasi yang bekerja pada node diprogram pada sensor operating system. Beberapa sistem operasi menyediakan library untuk digunakan oleh program lain untuk berkomunikasi dengan aplikasi yang berjalan di node sensor.

2.3.5 Monitoring Tool Requirements

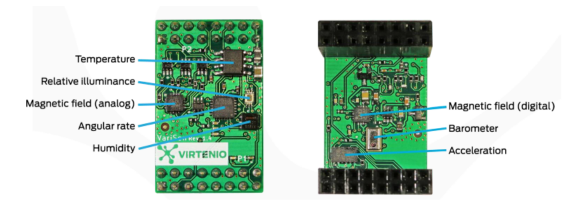
WSN banyak digunakan pada berbagai macam kondisi lingkungan seperti memonitor kesehatan pasien di rumah sakit, bidang militer dan industri tanaman, dsb. Tempat berbeda membutuhkan WSN yang memiliki kebutuhan yang berbeda juga tergantung daerah WSN tersebut digunakan. Pada dasarnya secara umum monitoring tool harusnya memiliki fungsi sebagai berikut:

- Menampilkan status node di jaringan.
- Menampilkan data yang sudah dikumpulkan oleh node.

- Menampilkan logical network topology.
- Mengijinkan pengguna untuk melakukan basic control node di jaringan.
- Memberi *alert* berdasarkan nilai yang diatur oleh pengguna.
- Dapat mengakses riwayat apa saja pada setiap node.

2.4 Preon32 [8]

Preon32 adalah salah satu jenis node sensor yang menggunakan PreonVM sebagai sistem operasinya. Preon32 versi umum memiliki 5 jenis sensor pada sebuah board. Sensor yang ada pada Preon32 ini antara lain sensor suhu (temperature sensor), sensor cahaya (light intensity sensor), sensor kelembaban udara (relative humidity sensor), sensor tekanan udara (air pressure sensor), dan sensor getaran (acceleration sensor). Pada versi tambahan Preon32 dapat dilengkapi dengan sensor untuk mendeteksi medan magnet, dan gyroscope. Semua jenis sensor tersebut dapat diatur melalui PreonVM dan pemrograman dapat dilakukan dengan Bahasa Pemrograman Java. Gambar 2.12 adalah board Preon32 beserta letak sensor-sensor tersebut.



Gambar 2.12: Preon32 Board

Karakteristik dari sensor *Preon32* ini adalah :

- \bullet 32-bit microcontroller
- Ram dengan kapasitas 64 Kbyte
- radio tranceiver dengan standar IEEE 802.15.4

2.4.1 Preon32 Shuttle [9]



Gambar 2.13: Sensor Preon 32 Shuttle

2.4. Preon32 [8]

Dapat dilihat pada gambar 2.13 yang merupakan bentuk dari sensor *Preon32 Shuttle*. Sensor *Preon32 Shuttle* merupakan *Preon32* yang dilengkapi dengan beberapa fitur tambahan. untuk bentuk sensor *Preon32 Shuttle* dan sensor *Preon32* tidak terlalu berbeda, sensor *Preon32 Shuttle* merupakan sensor *Preon32* yang telah diperbaharui atau sudah ditambahkan modul-modul tambahan. Sensor Preon32 Shuttle ini memiliki energi yang terbatas, sehingga operasi yang dilakukan atau dimasukkan ke dalam sensor harus efisien agar energi yang dimiliki oleh sensor tidak mudah habis.

Perangkat keras yang akan digunakan untuk menjalankan perangkat lunak yang akan dibuat adalah sensor Preon32 Shuttle. Beberapa modul tambahan yang dimiliki oleh sensor Preon32 Shuttle adalah:

- Memiliki koneksi dengan USB.
- Dapat menerima sumber daya atau energi dari baterai.
- Memiliki tombol yang dapat dijadikan sebagai interaksi dengan pengguna.

2.4.2 PreonVM [10]

PreonVM adalah virtual machine (VM) yang dibuat oleh VIRTENIO untuk sistem komputer yang dirancang khusus (*embedded system*) dengan sumber daya yang terbatas. PreonVM dibuat sangat optimal dengan tidak dibutuhkannya sistem operasi tambahan dan berjalan langsung pada *microprocessor*. Dengan PreonVM ini *developer* dapat membuat aplikasi dengan mudah pada Bahasa Pemrograman Java yang mengumpulkan data dari sensor dan mengontrol aktuator. API pada PreonVM mendukung antarmuka radio sesuai dengan IEEE 802.15.4.

PreonVM memiliki karakteristik sebagai berikut:

- Aplikasi dibangun dengan Bahasa Pemrograman Java
- Mendukung semua tipe data pada Java seperti char, byte, int, long, float atau double
- Garbage collection dengan memory defragmentation
- Mendukung exception handling, stack dan array multidimensi
- Terdapat system properties untuk mengatur aplikasi
- Tidak membutuhkan sistem operasi tambahan
- Mendukung thread termasuk synchronized, Object.wait, Object.notify, Object.notifyAll, Thread.sleep, atau Thread.interrupt

BAB3

ANALISIS

Pada bab ini dijelaskan mengenai deskripsi perangkat lunak, analisis kebutuhan perangkat lunak, analisis cara kerja sistem, analisis cara base-station menerima pesan dari banyak node sensor, dan analisis perbandingan perangkat lunak yang dibangun dengan yang sudah ada.

3.1 Deskripsi Perangkat Lunak

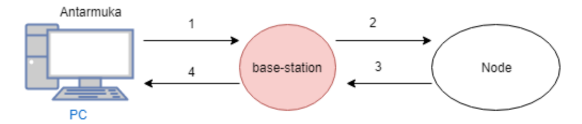
Perangkat lunak yang dibangun pada penelitian ini bertujuan untuk memvisualkan node-node sensor yang dipakai untuk memonitor aktivitas di suatu lingkungan dan terhubung ke sesama node. Perangkat lunak ini dapat menampilkan node-node sensor dengan 2 cara, yaitu node sensor akan mengirimkan data diri node sensor tersebut ke base-station lalu data yang diterima akan disimpan dan node akan ditampilkan pada perangkat lunak dengan warna yang sudah ditentukan untuk node sensor atau bisa juga dengan base-station mengirimkan pesan kemanapun dan jika sensor menerima pesan dan mengembalikan pesan beserta data node sensor tersebut ke base-station maka node akan ditampilkan pada perangkat lunak. Data diri node sensor berupa nama dan hasil sensing. Perangkat lunak juga menyediakan sebuah log yang berisi waktu, nama, dan data hasil sensing dari suatu node sensor.

Akan dibangun 3 buah perangkat lunak yang akan digunakan untuk melakukan sensing dan ditampilkan ke pengguna. Perangkat lunak pertama merupakan perangkat lunak yang akan diunggah pada base-station, perangkat lunak kedua akan diunggah pada node sensor, dan perangkat lunak ketiga akan digunakan sebagai media masukan dan keluaran yang dapat diterima oleh pengguna dari base-station berupa antarmuka pada PC. Ketiga perangkat lunak tersebut akan saling berkomunikasi agar dapat bekerja dengan baik. Perangkat lunak pada pc hanya akan memberi masukan dan menerima keluaran dari base-station, komunkasi terjadi dengan menggunakan media kabel. Perangkat lunak yang akan diunggah pada node sensor dapat berkomunikasi dengan base-station dengan menggunakan sinyal wireless.

Dalam pembuatan perangkat lunak ini ada beberapa faktor yang harus diperhatikan. Faktor-faktor tersebut antara lain topologi jaringan dan algoritma yang akan digunakan dalam pembuatan perangkat lunak. Untuk memperjelas gambaran perangkat lunak yang akan dibangun, dapat dilihat pada gambar 3.1 yang menunjukkan bagaimana alur komunikasi yang terjadi pada perangkat lunak yang dibangun. PC tidak dapat secara langsung berhubungan dengan sensor node begitu pula dengan node sensor tidak dapat berhubungan langsung dengan PC. Segala komunikasi yang terjadi antara PC dengan node sensor harus melalui base-station. Berikut penjelasan singkat keempat nomor yang terdapat gambar 3.1:

- 1. Perangkat lunak pada PC akan mengirim perintah pada base-station untuk meminta node sensor melakukan sensing.
- 2. Base-station mengirim pesan ke node sensor untuk melakukan sensing.
- 3. Node sensor mengirim hasil sensing ke base-station.
- 4. Base-station mengembalikan hasil sensing ke antarmuka untuk ditampilkan kepada pengguna.

Bab 3. Analisis



Gambar 3.1: Arsitektur Perangkat Lunak

3.2 Analisis Perancangan Perangkat Lunak

3.2.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak

Berdasarkan latar belakang, rumusan masalah dan tujuan dapat didefinisikan bahwa kebutuhan aplikasi pemantauan WSN mencakup:

1. Identitas sensor

Aplikasi mampu menampilkan nama disetiap bawah gambar node sensor dan pada tabel hasil sensing terakhir.

2. Gambar node

Setiap sensor dan base-station akan diberi gambar agar saat ditampilkan pada perangkat lunak akan lebih jelas dan dapat dibedakan sensor dengan base-station.

3. Pemeriksaan keadaan sensor

Aplikasi mampu melakukan pemanggilan kepada sensor, jika sensor tidak memberi respon maka akan dianggap mati pada perangkat lunak dan jika sensor memberi respon maka tetap akan di tampilkan pada perangkat lunak.

4. Log

Aplikasi mampu menampilkan hasil data sensing untuk setiap data yang masuk lalu menampilkannya pada log dan juga menyimpannya pada file text agar dapat diperiksa bagi pengguna.

5. Start, restart, dan turn off

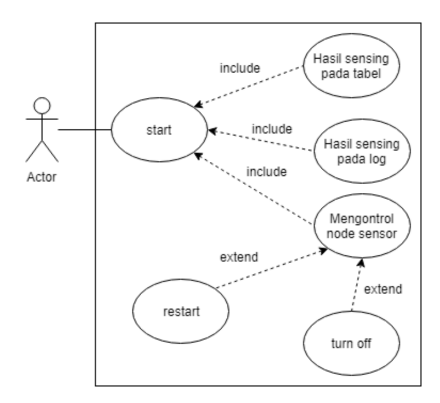
Aplikasi memberikan fitur *start* untuk memulai perangkat lunak bekerja, fitur *restart* dan *turn off* untuk mematikan atau menyalakan kembali node sensor yang dipilih.

6. Tabel hasil sensing terakhir

Aplikasi mampu menampilkan tabel yang memiliki nama-nama node sensor, keadaan mati atau nyala, dan hasil sensing.

3.2.2 Use Case Diagram

Diagram use case menggambarkan interaksi antara pengguna dengan perangkat lunak yang dibangun. Penggambaran ini diharapkan berguna untuk membantu memahami kebutuhan fungsional dari perangkat lunak.



Gambar 3.2: Use case diagram.

3.2.3 Use Case Skenario

Setiap fungsi pada diagram *use case* dilengkapi dengan skenario untuk memodelkan interaksi antara pengguna dan sistem. Berikut skenario setiap fungsi.

Tabel 3.1: Tabel skenario Perangkat lunak pertama kali dijalankan.

Nama	Perangkat lunak di-start	
Deskripsi	Pengguna menekan tombol start dan perangkat lunak mulai	
	bekerja.	
Aktor	Pengguna	
Pre-kondisi	Aplikasi sudah dijalankan.	
Alur Skenario		
Utama	1. Sistem memuat aplikasi.	
	2. Pengguna meng-click tombol start.	
	3. Sistem bekerja.	
	4. Sistem mengirim pesan ke node sensor untuk melakukan sensing.	
	5. Node sensor mengembalikan nilai hasil sensing.	
	6. Sistem menampilkan nilai hasil sensing.	

Bab 3. Analisis

Tabel 3.2: Tabel skenario node sensor di-restart.

Nama	Node sensor di-restart
Deskripsi	Pengguna memilih node sensor yang ingin di-restart dan
	menekan tombol restart.
Aktor	Pengguna
Pre-kondisi	Tombol start sudah ditekan dan sistem sudah bekerja
Alur Skenario	
Utama	 Pengguna memilih node sensor yang diinginkan dan menekan tombol restart. Sistem bekerja.
	3. Sistem mengirim pesan ke node sensor untuk melakukan restart.
	4. Node sensor mengembalikan pesan sedang <i>restart</i> dan melakukan <i>restart</i> .
	5. Sistem menampilkan pesan node tersebut sedang <i>restart</i> .

Tabel 3.3: Tabel skenario Node sensor di-turn off.

Node sensor di-turn off	
Pengguna memilih node sensor yang ingin di-turn off dan	
menekan tombol turn off.	
Pengguna	
Tombol start sudah ditekan dan sistem sudah bekerja	
 Pengguna memilih node sensor yang diinginkan dan menekan tombol turn off. Sistem bekerja. Sistem mengirim pesan ke node sensor untuk melakukan turn off. Node sensor mengembalikan pesan sedang turn off dan melakukan turn off. Sistem menampilkan pesan node tersebut sedang turn off. 	

raber 5.4	r: Tabel skenario Melinat nasii <i>sensing</i> pada tabel.	
Nama	Melihat hasil sensing pada tabel	
Deskripsi	Pengguna melihat hasil sensing terakhir setiap node sensor	
	yang menyala pada tabel.	
Aktor	Pengguna	
Pre-kondisi	Sistem mengirim pesan sensing ke node sensor dan melakuk-	
	an sensing.	
Alur Skenario		
Utama	1. Sistem bekerja.	
	2. Sistem mengambil hasil <i>sensing</i> dan menampilkannya di tabel sesuai dengan baris node sensornya.	
	3. Pengguna melihat nilai terakhir setiap node sensor yang menyala pada tabel.	

Tabel 3.4: Tabel skenario Melihat hasil sensing pada tabel.

Tabel 3.5: Tabel skenario Melihat hasil sensing pada log.

Nama	Melihat hasil sensing pada log	
Deskripsi	Pengguna melihat hasil <i>sensing</i> pada log yang selalu menam-	
	pilkan data baru yang masuk beserta waktunya.	
Aktor	Pengguna	
Pre-kondisi	Sistem mengirim pesan sensing ke node sensor dan melakuk-	
	an sensing.	
Alur Skenario		
Utama	1. Sistem bekerja.	
	2. Sistem langsung menampilkan hasil sensing pada log ketika ada data baru yang masuk.	
	3. Pengguna melihat nilai yang masuk di <i>log</i> beserta nama dan waktunya.	
	v o b	

3.2.4 Analisis Keadaan Node sensor

Pada perangkat lunak ini ada 3 jenis keadaan node sensor yang ditampilkan pada antarmuka, yaitu node sensor yang menyala (3.3), node sensor yang mati(3.4), dan node sensor yang tidak pernah ada/ tidak pernah terhubung(3.5).



Gambar 3.3: Visual Node Sensor ketika Menyala.

Bab 3. Analisis



Gambar 3.4: Visual Node Sensor ketika Mati.

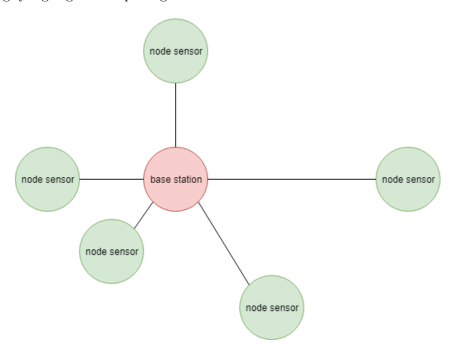


Gambar 3.5: Visual Node Sensor ketika tidak pernah ada atau terhubung.

Node sensor yang belum terhubung ketika perangkat lunak bekerja akan digambarkan seperti gambar 3.5. Sementara seperti gambar 3.4 untuk node sensor yang mati, tetapi sudah pernah terhubung dan melakukan sensing. Node tersebut mati mungkin karena di-turn off, restart, atau faktor lainnya sehingga node tersebut tidak merespon ke base-station dan diperkirakan bahwa node tersebut mati.

3.2.5 Analisis Topologi yang digunakan

Topologi yang digunakan adalah topologi Star dengan menggunakan arsitektur flat. Pada arsitektur flat yang memakai protokol komunikasi *single-hop* tidak terdapat hierarki dan *cluster head*. Berikut contoh topologi yang digunakan pada gambar 3.6

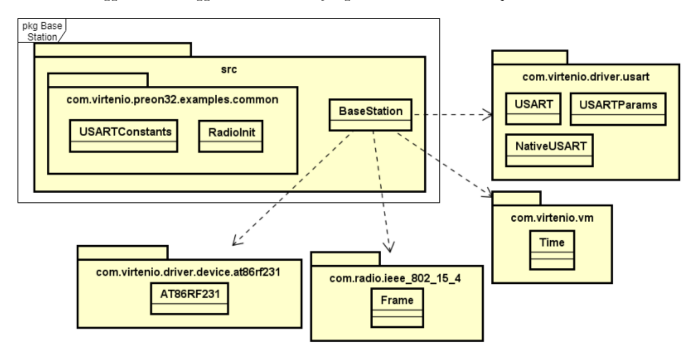


Gambar 3.6: Contoh Topologi yang digunakan.

Pada gambar 3.6, Setiap node sensor (ditandai dengan warna hijau) yang telah melakukan sensing akan mengirimkan data langsung menuju base-station (ditandai dengan warna merah). Tujuan penggunaan komunikasi dan topologi tersebut adalah mudahnya mengkonfigurasi hubungan antara base-station dengan node sensor dibandingkan dengan topologi yang lain dan masih dapat menampilkannya pada perangkat lunak sehingga dapat dipantau.

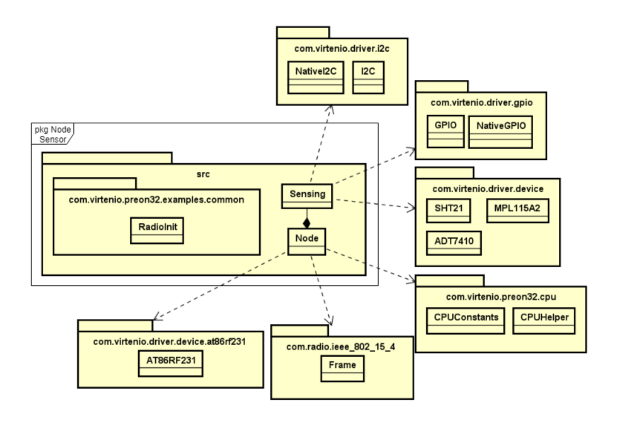
3.2.6 Kelas Diagram Sederhana

Pada subbab ini dibuat suatu diagram kelas sederhana untuk menjelaskan kelas-kelas yang dibutuhkan dalam membangun perangkat lunak pemantauan WSN. Aplikasi dibangun dengan Eclipse IDE dan menggunakan menggunakan Sandbox yang sudah disediakan oleh perusahaan Virtenio.

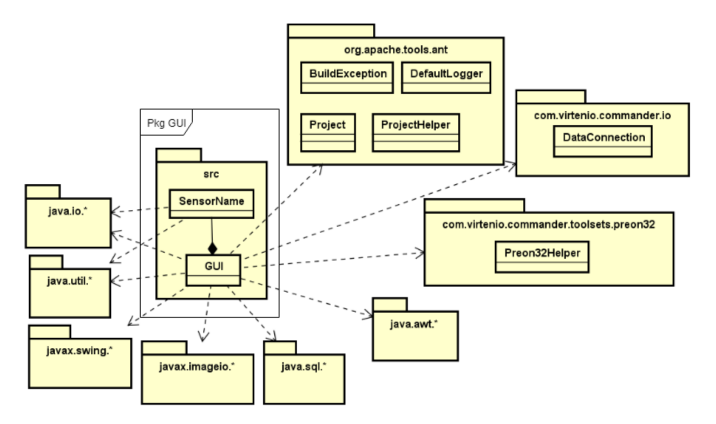


Gambar 3.7: Diagram Kelas Sederhana untuk base-station.

Bab 3. Analisis



Gambar 3.8: Diagram Kelas Sederhana untuk node sensor.



Gambar 3.9: Diagram Kelas Sederhana untuk GUI.

Berikut adalah penjelasan dari kelas-kelas pada diagram.

• Kelas USARTConstant

Kelas (disediakan oleh perusahaan virtenio) yang digunakan untuk membuat koneksi antara base station dengan program pada komputer pengguna.

• Kelas RadioInit

Kelas ini digunakan untuk melakukan inisiasi koneksi radio antar node sensor .

• Kelas BaseStation

Kelas ini digunakan oleh base-station untuk mengirim pesan untuk sensing kepada node sensor dan menerima datanya lalu dikirim ke kelas GUI.

• Kelas Node

Kelas ini digunakan oleh node sensor untuk mengirim pesan atau hasil *sensing* kepada base-station.

• Kelas Sensing

kelas ini melakukan sense yang mengeluarkan hasil seperti suhu, kelembaban, dan tekanan untuk digunakan oleh kelas Node.

• Kelas GUI

Kelas ini sebagai interface untuk pengguna gunakan.

• Kelas SensorName

Kelas ini membaca *file* nama-nama sensor yang akan dipakai kelas GUI sebagai penentu jumlah dan penulisan nama-namanya.

3.2.7 Format Pesan Pengiriman

Pengiriman pesan dari *base-station* ke node sensor dan sebaliknya pasti memiliki format pesan agar dapat diproses nantinya. Pengiriman pesan dari *base-station* ke node sensor ada 2 dari 3 jenis pesan dengan masing-masing formatnya sendiri, yaitu:

1. Sense

Pesan ini hanya berupa 1 kata, yaitu sense sehingga tidak perlu format khusus.

2. Turn off

Pesan untuk melakukan turn off memiliki format nama node sensor yang ingin dimatikan dan pesan aksi yang harus dilakukan.

3. Restart

Pesan untuk melakukan *restart* memiliki format nama node sensor yang ingin dimatikan dan pesan aksi yang harus dilakukan.

Pada pengiriman pesan dari node sensor ke base-station memiliki 2 format yang pertama untuk mengembalikan hasil sensing dan yang kedua adalah mengembalikan pesan bahwa node sedang restart atau turn off.

Pengiriman pesan dari *base-station* ke perangkat lunak hanya sebuah format, yaitu waktu terima pesan, nama node sensor pengirim pesan, dan isi pesan yang dikirim oleh node sensor.

3.3 Analisis Cara Kerja Sistem

Perangkat lunak yang dibangun akan memakai aristektur flat dan protokol komunikasi single-hop sehingga dapat dibuat algoritma yang dapat menggapai tujuan dari skripsi ini.

Alur kerja sistem pertama yang didesain dimulai dari perangkat lunak akan memberi kode perintah kepada base-station untuk sensing lalu base-station mengubah perintah tersebut menjadi

30 Bab 3. Analisis

pesan yang akan dikirimkan kepada node sensor secara broadcast (mengirim ke semua node sensor yang dapat dijangkau). Node sensor akan menerima pesan tersebut dan melakukan sensing lalu node sensor akan mengembalikan pesan atau hasil sensing ke base-station. Hasil yang dikirim node sensor akan diterima oleh base-station dan diproses untuk dikirimkan ke perangkat lunak. pada perangkat lunak akan menampilkan node-node yang menyala beserta hasilnya sesuai pesan yang diberikan oleh base-station.

Alur kerja sistem kedua yang didesain dimulai dari pengguna memilih nama node sensor yang ingin dimatikan, setelah itu perangkat lunak akan memberi kode perintah kepada base-station untuk turn off lalu base-station mengubah perintah tersebut menjadi pesan yang akan dikirimkan kepada node sensor secara broadcast (mengirim ke semua node sensor yang dapat dijangkau). Node sensor akan menerima pesan yang dikirimkan dan melakukan pengecekan terlebih dahulu. Jika nama node yang terdapat pada pesan yang diterima sesuai dengan node tersebut maka node sensor akan mengembalikan pesan bahwa node akan mati dan setelah itu node tersebut akan berhenti bekerja/turn off.

Alur kerja sistem ketiga yang didesain dimulai dari pengguna memilih nama node sensor yang ingin di-restart, setelah itu perangkat lunak akan memberi kode perintah kepada base-station untuk restart lalu base-station mengubah perintah tersebut menjadi pesan yang akan dikirimkan kepada node sensor secara broadcast (mengirim ke semua node sensor yang dapat dijangkau). Node sensor akan menerima pesan yang dikirimkan dan melakukan pengecekan terlebih dahulu. Jika nama node yang terdapat pada pesan yang diterima sesuai dengan node tersebut maka node sensor akan mengembalikan pesan bahwa node akan restart dan setelah itu node tersebut akan berhenti bekerja untuk beberapa saat kemudian menyala kembali.

Pada alur kerja sistem kedua dan ketiga jika nama node yang terdapat pada pesan (restart atau turn off) tidak sesuai dengan nama node tersebut maka node sensor yang menerima pesan akan tetap melakukan sensing.

3.4 Analisis Cara Base-station Menerima Pesan dari Banyak Node Sensor

Base-station mengirim pesan secara broadcast ke seluruh node sensor yang terhubung dan setiap node sensor memiliki waktu yang sama untuk melakukan sensing lalu mengembalikan hasilnya ke base-station. Dari hal tersebut menimbulkan pertanyaan bagaimana base-station dapat mengatur pesan yang datang secara bersamaan sementara base-station menerima pesan satu per satu dan jeda untuk melakukan broadcast lagi?

Langkah yang digunakan untuk mengatasi hal tersebut adalah node sensor mengirim ulang hasil sensing hingga diterima oleh base-station. Dengan cara tersebut akan membuat seluruh hasil sensing dapat diterima oleh base-station. Lalu untuk jeda broadcast dilakukan sesuai dengan jumlah maksimal antarmuka perangkat lunak dapat menampilkan node sensor. Misalkan setiap node membutuhkan waktu 1 detik untuk mengirim kembali hasil sensing dan terdapat 10 node sensor maka membutuhkan 10 detik untuk semua node sensor berhasil diterima oleh base-station sehingga jedanya adalah 10 detik sebelum broadcast lagi.

3.5 Analisis Perbandingan Perangkat Lunak yang dibangun dengan yang Sudah Ada

Setiap perangkat lunak yang sudah dibangun (Mote-View, Spyglass, Octopus, MonSense, dan Nanomon) memiliki kesamaan dan keunikannya sendiri. Berikut beberapa keunikan masing-masing setiap perangkat lunak yang sudah ada:

1. Mote-view

- Warna node berubah ketika tidak mendapat atau menerima pesan apapun pada waktu tertentu.
- warna node dapat diatur oleh pengguna untuk menentukan peran/keadaan setiap node.

2. Spyglass

• perangkat lunak yang dapat menggunakan plug-in tambahan(temperature map plug-in, battery plug-in, dll) dan dapat dikembangkan sesuai keperluan pengguna

3. Octopus

- Pengguna dapat membuka bagian developer untuk mengatur atau menambah fitur melalui API
- satu-satunya yang mendukung tiga data retrieval method (Time-driven, Query-driven, dan Event-driven)

4. MonSense

• MonSense menampilkan peta dan menggunakan GPS untuk membantu penyebaran sensor agar berada di tempat yang sesuai dan sama persis.

5. Nanomon

• Perangkat lunak yang fleksibel karena dapat dipasang berbagai macam plug-in dari setiap kategori plug-in (Topology plug-in, Sensor Data plug-in, Chart plug-in, dan Sensor list plug-in)

Selain keunikannya, perangkat-perangkat lunak tersebut memiliki kesamaan penting yang membuat mereka menjadi sebuah alat pemantauan WSN. Hal-hal yang sama, yaitu:

- 1. Perangkat lunak menampilkan node-node sensor yang menyala dan mati.
- 2. Perangkat lunak menampilkan identitas node sensor.
- 3. Perangkat lunak menampilkan hasil sensing.
- 4. Hasil sensing disimpan pada sebuah file.
- 5. Perangkat lunak menampilkan sisa energi dari baterai setiap node sensor.
- 6. Perangkat lunak memiliki fitur untuk pengontrolan.
- 7. Perangkat lunak menampilkan letak node sensor sesuai di dunia nyata dan terhubung ke mana.

Dengan begitu perangkat lunak yang akan dibangun pada penelitian ini akan mengikuti aspek dari kesamaan setiap perangkat lunak yang sudah ada, tetapi lebih sederhana/kurang kompleks. Hal-hal yang disederhanakan untuk perangkat lunak yang dibangun adalah:

- 1. Perangkat lunak memiliki fitur pengontrolan yang sederhana(tidak seperti Octopus).
- 2. Perangkat lunak menampilkan node sensor tanpa menampilkan sisa energi dari baterai.
- 3. Perangkat lunak menampilkan posisi node sensor yang diurutkan letaknya berdasarkan nomor daripada letak aslinya.

BAB 4

PERANCANGAN

Pada bab ini dijelaskan mengenai perancangan aplikasi yang dibangun meliputi perancangan antarmuka, perancangan diagram sequence, dan perancangan kelas Aplikasi Pemantauan WSN.

4.1 Perancangan Masukan dan Keluaran

Perangkat lunak akan dibangun menggunakan bahasa Java dengan masukan berupa file text yang menyimpan nama-nama node sensor dengan batas masing-masing nama node sensor terdiri dari 1 kata yang memiliki panjang 4 karakter heksadesimal dan keluaran berupa file text yang memiliki nilai log dari hasil jalannya perangkat lunak.

4.2 Perancangan Format Pesan

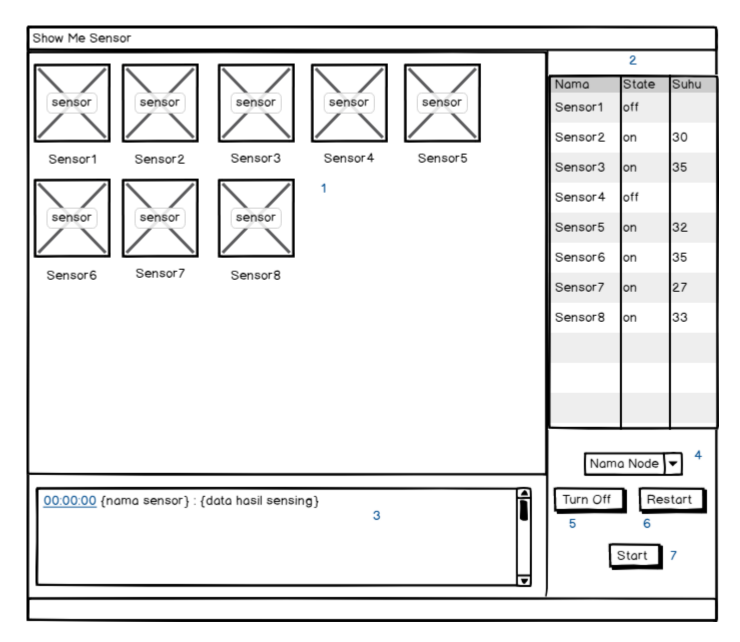
Berdasarkan hasil analisis format pesan pada subbab 3.2.7, format pesan pengiriman dari base-station ke node sensor jika melakukan turn off maka formatnya adalah "nama node sensor#stop". Karakter "#" digunakan sebagai pembagi nama node dengan pesan yang akan dibaca, sedangkan untuk restart hanya merubah kata "stop" menjadi "restart".

Format pesan dari node sensor ke base-station jika melakukan sensing adalah "suhu #kelembaban#tekanan", sedangkan untuk restart dan turn off pesannya berupa "is restarting" atau "is stopping".

Format pesan dari base-station ke perangkat lunak adalah "nama#pesan dari node sensor#waktu".

4.3 Perancangan Antarmuka

Pada perangkat lunak ini, dibutuhkan antarmuka untuk memudahkan pengguna dalam menggunakan perangkat lunak. Rancangan antarmuka untuk perangkat ini dapat dilihat pada Gambar 4.1.



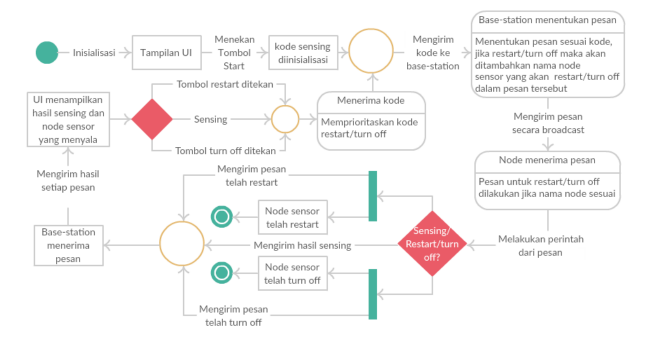
Gambar 4.1: Rancangan Antarmuka Perangkat Lunak.

No.	Tipe	Fungsi
1.	ImageView	Menampilkan node sensor yang menyala dan mati.
2.	Table	Tabel yang memperlihatkan nama sensor, keadaannya, dan data sensing tiap
		sensor
3.	TextArea	Tempat log ketika ada data baru masuk akan ditampilkan disana beserta
		waktunya
4.	ComboBox	Menyediakan nama-nama sensor yang ada dan digunakan untuk memilih node
		sensor yang ingin dimatikan atau restart
5.	Button	Memberi pesan kepada base-station bahwa sensor dengan nama pilihan sesuai
		ComboBox untuk dimatikan
6.	Button	Memberi pesan kepada base-station bahwa sensor dengan nama pilihan sesuai
		ComboBox untuk di-restart
7.	Button	Memberi pesan kepada base-station untuk mulai bekerja.

Tabel 4.1: Tabel fungsi elemen yang terdapat pada rancangan antarmuka

4.4 Perancangan Diagram State Pengembangan Pemantauan WSN

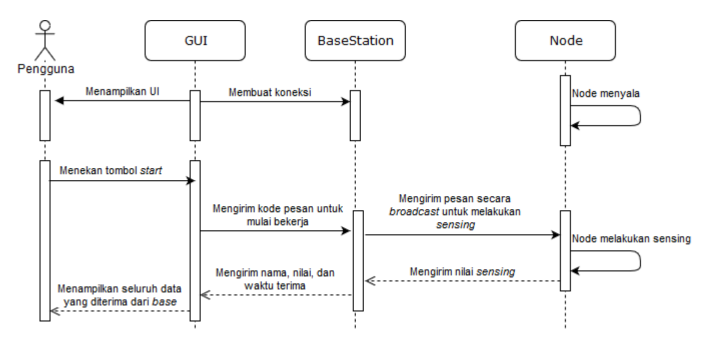
Diagram state yang dibuat berdasarkan langkah kerja perangkat lunak yang telah dibangun dan dapat dilihat pada gambar 4.2.



Gambar 4.2: Diagram State Perangkat Lunak.

4.5 Perancangan Diagram Sequence Pengembangan Pemantauan WSN

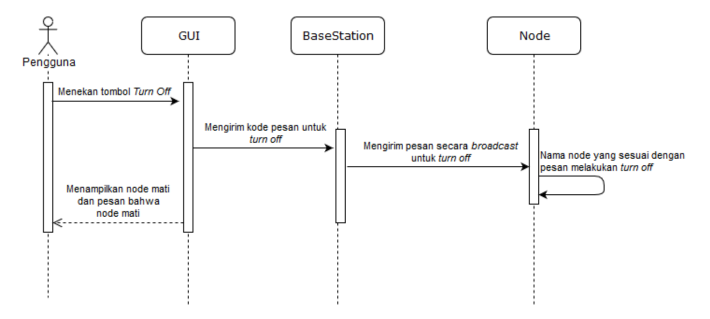
4.5.1 Diagram Sequence Fitur Start



Gambar 4.3: Diagram Sequence pengguna menggunakan fitur start.

Berdasarkan gambar 4.3, pengguna memulai dengan membuka perangkat lunak lalu perangkat lunak menampilkan UI yang sudah dibuat. Base-station menyala bersama dengan dijalankannya perangkat lunak. Pengguna kemudian meng-click tombol start lalu perangkat lunak akan mengirimkan perintah atau lebih tepat adalah kode kepada base-station untuk mulai bekerja. Setelah itu base-station akan mengirim pesan kepada node untuk melakukan sensing yang hasilnya akan dikembalikan kepada base-station. Base-station menerima hasil sensing dan kemudian mengirimnya beserta dengan nama node dan waktu penerimaannya kepada GUI yang kemudian ditampilkan kepada pengguna.

4.5.2 Diagram Sequence Fitur Turn Off



Gambar 4.4: Diagram Sequence pengguna menggunakan fitur turn off.

Sebelum menggunakan fitur ini perangkat lunak sudah berjalan dan pengguna sudah menggunakan fitur start. Berdasarkan gambar 4.4, pengguna meng-click tombol turn off. Perangkat lunak akan memberi perintah atau kode untuk melakukan turn off lalu base-station akan mengirim pesan kepada node sensor untuk melakukan turn off. Node akan mati dan base-station akan mengembalikan pesan kepada perangkat lunak bahwa node sensor telah mati dan perangkat lunak akan menampilkan node sensor yang tadinya menyala menjadi mati kepada pengguna.

GUI BaseStation Node Pengguna Menekan tombol Restart Mengirim kode pesan untuk restart Mengirim pesan secara broadcast untuk restart Nama node yang sesuai dengan pesan melakukan restart Menampilkan node mati Node menyala kembali Mengirim kode pesan untuk sensina Mengirim pesan secara broadcast untuk sensing Node melakukan *sensing* Mengirimkan nilai sensing Mengirim nama, nilai, dan waktu terima Menampilkan seluruh data vano diterima dari base

4.5.3 Diagram Sequence Fitur Restart

Gambar 4.5: Diagram Sequence pengguna menggunakan fitur restart.

Sebelum menggunakan fitur ini perangkat lunak sudah berjalan dan pengguna sudah menggunakan fitur start. Berdasarkan gambar 4.5, pengguna meng-click tombol restart. Perangkat lunak akan memberi perintah atau kode pesan untuk melakukan restart lalu base-station akan mengirim pesan kepada node sensor untuk melakukan restart. Node akan mati dan menyala kembali lalu menunggu pesan dari base-station, setelah itu bekerja seperti biasa.

4.6 Diagram Kelas Detail Perangkat Lunak

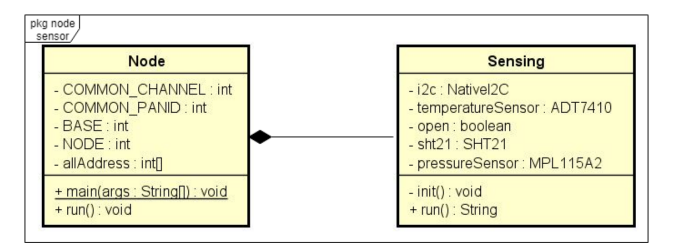
Berdasarkan analisis kebutuhan perangkat lunak yang telah dilakukan pada Bab 3 tersebut, perangkat lunak yang akan dibangun akan memiliki struktur kelas diagram yang sama. Untuk penjelasan lebih lanjut masing-masing kelas ialah sebagai berikut:

1. Kelas Sensing

Pada kelas ini akan dilakukan sense untuk mendapatkan suhu, kelembaban, dan tekanan. Berdasarkan gambar 4.6, penjelasan setiap atribut dan metode pada kelas ini sebagai berikut:

• Atribut

- NativeI2C i2c
 Atribut untuk melakukan inisialisasi driver NativeI2C untuk digunakan oleh sensor-
- ADT7410 temperatureSensor
 Atribut ini digunakan sebagai import dari driver sensor untuk mengukur suhu yang ada pada node sensor Preon32.



Gambar 4.6: Diagram Kelas detil Sensing dan Node.

- boolean open

Atribut ini digunakan untuk menandakan apakah driver untuk sensing sudah menyala atau belum.

- SHT21 sht21

Atribut ini digunakan sebagai *import* dari *driver* sensor untuk mengukur kelembaban yang ada pada node sensor Preon32.

- MPL115A2 pressureSensor

Atribut ini digunakan sebagai *import* dari *driver* sensor untuk mengukur tekanan yang ada pada node sensor Preon32.

• Metode

void init()

Metode ini digunakan untuk menyalakan driver yang diperlukan setiap sensor untuk melakukan sensing.

- String run

Metode ini digunakan untuk melakukan sensing. Metode ini mengembalikan string yang berisi nilai sensing dari setiap sensor yang digunakan.

2. Kelas Node

Kelas ini akan diunggah ke dalam node sensor yang akan melakukan sensing dan mengirimkan hasilnya kepada base-station. Berdasarkan gambar 4.6, penjelasan setiap atribut dan metode pada kelas ini sebagai berikut:

• Atribut

- int COMMON CHANNEL

Atribut ini digunakan untuk menyimpan Channel dari satu jaringan node sensor.

int COMMON PANID

Atribut ini digunakan untuk menyimpan PAN ID dari satu jaringan node sensor.

- int BASE

Atribut ini digunakan untuk menyimpan alamat dari base-station.

- int NODE

Atribut ini digunakan untuk menyimpan alamat dari node itu sendiri.

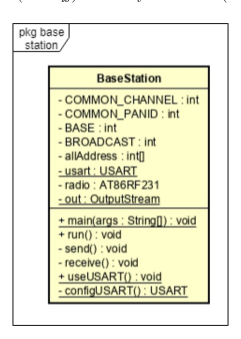
- final int[] allAddress

Atribut ini digunakan untuk menyimpan semua alamat node yang ada dibuat atau sesuai dengan semua nama di *file text*.

• Metode

- static void main(String[] args)
 - Metode ini digunakan sebagai metode utama dari kelas ini dan memanggil metode runs().
- void run()

Metode ini digunakan untuk menerima pesan dari base-station berupa sense, restart, atau turn off. Jika pesan berisikan sense maka dilanjutkan dengan memanggil kelas Sensing dan mengirim hasilnya ke base-station. Jika restart atau turn off maka node sensor akan mati (turn off) dan menyala kembali (restart).



Gambar 4.7: Diagram Kelas detil BaseStation.

3. Kelas BaseStation

Kelas ini akan diunggah ke dalam base-station. Kela ini menerima perintah dari kelas GUI untuk mengirim pesan kepada node sensor dan menerima pesan hasil sensing dari node sensor. Berdasarkan gambar 4.7, penjelasan setiap atribut dan metode pada kelas ini sebagai berikut:

• Atribut

- int COMMON CHANNEL
 - Atribut ini digunakan untuk menyimpan Channel dari satu jaringan node sensor.
- int COMMON PANID
 - Atribut ini digunakan untuk menyimpan PAN ID dari satu jaringan node sensor.
- int BASE
 - Atribut ini digunakan untuk menyimpan alamat dari base-station itu sendiri.
- int BROADCAST
 - Atribut ini digunakan untuk menyimpan alamat broadcast(semua node sensor yg terjangkau).
- final int allAddress
 - Atribut ini digunakan untuk menyimpan semua alamat node yang ada dibuat atau sesuai dengan semua nama di file text.
- static USART usart
 - Atribut ini digunakan untuk inisialisasi USART yang menghubungkan base station dengan komputer yang terhubung langsung.

- AT86TF231 radio

Atribut ini digunakan sebagai *import* dari *driver* node sensor Preon32 untuk menggunakan frekuensi radio.

- static OutputStream out

Atribut ini digunakan untuk inisialisasi OutputStream yang menulis data dari base-station ke program komputer agar bisa dilihat oleh pengguna.

Metode

- static void main(String[] args)

Metode ini digunakan sebagai metode utama dari kelas ini dan memanggil metode runs(), useUSART() dan melakukan inisialisasi atribut out.

- void runs()

Metode ini digunakan untuk inisialisasi radio lalu memanggil metode send() dan receive().

- void send()

Metode ini digunakan untuk mengirimkan pesan sesuai perintah dari kelas GUI menuju node mana saja (broadcast).

void receive()

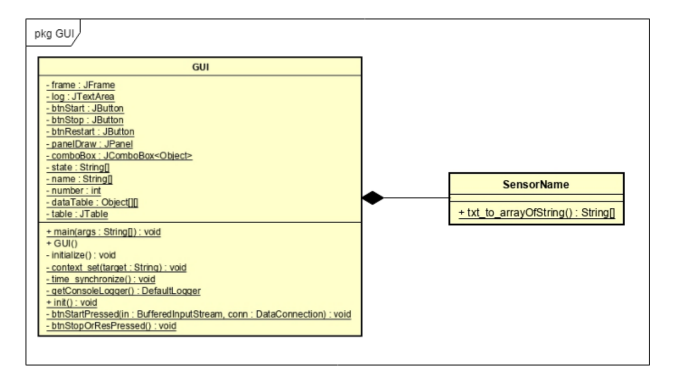
Metode ini digunakan untuk menerima data dari node sensor lalu diteruskan ke kelas GUI.

static void useUSART()

Metode ini melakukan inisialisasi atribut usart dengan memanggil metode configU-SART()

static USART configUSART()

Metode ini digunakan untuk mengatur konfigurasi yang akan digunakan atribut usart.



Gambar 4.8: Diagram Kelas detil GUI dan SensorName.

4. Kelas SensorName

Pada kelas ini terdapat sebuah metode yang yang membaca sebuah file text nama-nama sensor dan menjadikannya array of string yang akan digunakan pada kelas GUI

5. Kelas GUI

Kelas ini sebagai antarmuka yang akan ditampilkan kepada pengguna dan menampilkan nilainilai sesuai dengan apa yang dikirimkan *base-station*. Berdasarkan gambar 4.8, penjelasan setiap atribut dan metode pada kelas ini sebagai berikut:

• Atribut

- static JTextArea log

Atribut ini digunakan untuk menampilkan setiap ada data baru yang masuk dan sudah diproses sehingga mudah dibaca oleh pengguna.

- static JButton btnStart

Atribut ini digunakan untuk mengirim perintah kepada base-station untuk mulai bekerja dan menerima data dari base-station yang akan diproses untuk disimpan pada file text log dan tabel untuk ditampilkan.

- static JButton btnStop

Atribut ini akan mengganti perintah untuk mematikan node sensor sesuai atribut comboBox.

- static JButton btnRestart

Atribut ini akan mengganti perintah untuk *restart* node sensor sesuai atribut combo-

- static JPanel panelDraw

Atribut ini digunakan sebagai wadah untuk menampilkan gambar node sensor(menyala dan mati) beserta namanya.

- static JComboBox<Object> comboBox

Atribut ini menyimpan nama-nama sensor sesuai atribut name yang dapat menjadi pilihan node sensor yang ingin dimatikn atau *restart*.

static String[] state

Atribut ini menyimpan keadaan node sensor(mati atau nyala) sesuai jumlah nama dari atribut name.

static String∏ name

Atribut ini menyimpan nama-nama sensor yang didapat dari kelas SensorName.

- static int number

Atribut ini digunakan sebagai kode perintah yang akan dikirimkan ke base-station.

- static Object[][] dataTable

Atribut ini digunakan sebagai isi tabel yang berupa nama, state, dan nilai sensing.

- static JTable table

Atribut ini digunakan sebagai wadah untuk menyimpan nilai terakhir dari sebuah node sensor.

• Metode

- static void main(String[] args)

Metode ini digunakan untuk menampilkan antarmuka yang sudah diinisialisasi oleh metode GUI(), memanggil metode context_set(String target), memanggil metode time_synchronize(), dan init().

- GUI()

Metode ini digunakan untuk inisialisasi atribut name, atribut state, dan memanggil metode initialize().

- void initialize()
 Metode ini digunakan untuk membuat antarmuka sesuai dengan gambar 4.1.
- static void context_set(String target)
 Metode ini digunakan untuk memilih context yang akan digunakan misalnya context
 1 adalah base-station sementara 2, 3 dan seterusnya adalah node sensor.
- static void time_synchronize()
 Metode ini digunakan untuk melakukan sinkronisasi waktu base-station sesuai dengan waktu pada komputer saat itu.
- static DefaultLogger getConsoleLogger()
 Metode ini digunakan untuk memunculkan tulisan pada console. Metode ini digunakan oleh metode void context_set(String target) dan time_synchronize().
- static void init()
 Metode ini digunakan untuk membangun koneksi antara program pada komputer dengan program pada base station. Metode ini juga memanggil metode btnStartPressed(BufferedInputStream in,DataConnection conn) dan btnStopOrResPressed()
- static void btnStartPressed(BufferedInputStream in,DataConnection conn)
 Metode ini memiliki parameter yang diperlukan ketika tombol start ditekan akan melakukan inisialisasi atribut number yang berisikan perintah.
 sensing,restart, atauturn off dan membutuhkan atribut lokal conn untuk mengantarkan atribut number kepada base-station lalu menunggu base-station mengembalikan data yang akan diterima melalui atribut lokal in.
- static void btnStopOrResPressed()
 Metode ini akan mengganti nilai atribut number yang akan digunakan sebagai kode restart atau turn off lalu setelah beberapa saat nilai atribut number kembali seperti semula ketika diinisialisasi pada metode btnStartPressed(BufferedInputStream in,DataConnection conn)

$4.7 \quad Perancangan Pseudocode Aplikasi Pengembangan Pemantauan \\ WSN$

Pada subbab ini dirancang *pseudocode* sesuai dengan analisis algoritma pada subbab 3.3. *Pseudocode* yang dibuat pada kelas BaseStation, Node, dan GUI terkait dengan pengiriman pesan, data hasil sensing, dan menampilkan node sensor yang menyala dan mati.

4.7.1 Node

Pada kelas Node terdapat algoritma pada metode run yang digunakan untuk menerima pesan dari base-station dan mengirim hasilnya kembali ke base-station. Jika pesan yang diterima berupa turn off maka node akan mengirimkan pesan untuk memberitahu bahwa dia akan mati setelah itu barulah node sensor tersebut mati. Jika pesan yang diterima berupa restart maka node akan memberikan pesan untuk memberitahu bahwa dia akan restart lalu akan mati dan tidak bisa menerima pesan apapun, setelah beberapa saat node tersebut akan menyala kembali dan bekerja seperti biasa.

Algorithm 1 Metode run()

- 1: function RUN
- 2: NODE \leftarrow allAddress[2]
- 3: final AT86RF231 radio \leftarrow RadioInit.intRadio();
- 4: radio.setChannel(COMMON_CHANNEL)
- 5: radio.setPANId(COMMON PANID)
- 6: radio.setShortAddress(NODE)

```
Thread T \leftarrow \text{thread baru } \mathbf{do}
7:
       function RUN
8:
          Sensing st \leftarrow membuat objek kelas sensing
9:
           while true do
10:
              Frame f \leftarrow null
11:
12:
              try
13:
                  f \leftarrow membuat frame baru
                  radio akan menggunakan "AT86RF231.STATE_RX_AACK_ON" untuk meng-
14:
   embalikan ACK ketika mendapatkan frame(paket)
                  radio.setState(AT86RF231.STATE_RX_AACK_ON)
15:
                  radio.waitForFrame(f)
16:
              catch Expected
17:
18:
              end try
              if f is not null then
19:
                  dg \leftarrow f.getPayload()
20:
                  str \leftarrow new String(dg, 0, dg.length)
21:
                  name \leftarrow ""
22:
                  order \leftarrow ""
23 \cdot
                  boolean done \leftarrow false
24:
                  while done is false do
25:
26:
                     try
                         if str != "sense" then
27:
                             name \leftarrow str.substring(0,4)
28:
                            order \leftarrow str.substring(5)
29:
                            if name == Integer.toHexString(NODE) then
30:
31:
                                thread sleep 88 mili detik
                                message \leftarrow order
32:
                             else
33:
34:
                                message \leftarrow st.run()
                            end if
35:
36:
                         else
                             message \leftarrow st.run()
37:
                         end if
38:
                         frame \leftarrow membuat frame baru
39:
                         Melakukan setting pada frame (alamat asal dan tujuan)
40.
41:
                         radio akan menggunakan "AT86RF231.STATE_TX_ARET_ON" dengan
   harapan menerima ACK ketika mentransmit(mengirim) frame yang telah dibuat, jika tidak
   menerima ACK maka akan dilakukan pengiriman ulang
42:
                         done \leftarrow true
                     catch exception
43:
                     end try
44:
                  end while
45.
                  if name sama dengan Integer.toHexString(NODE) then
46:
47:
                     try
                         if order sama dengan "stop" then
48:
                             CPUHelper.setPowerState(CPUConstants.V_POWER_STATE_OFF,
49:
   Long.MAX_VALUE)
                         else if order sama dengan "restart" then
50:
51:
                             CPUHelper.setPowerState(CPUConstants.V_POWER_STATE_OFF,
   8000)
                         end if
52:
                     catch exception
53:
                     end try
54:
```

```
55: end if
56: end if
57: end while
58: end function
59: end thread
60: t.start()
61: end function
```

4.7.2 BaseStation

Pada kelas BaseStation terdapat algoritma pada metode send dan receive. Kedua metode bekerja secara bersamaan dengan menggunakan Thread. Metode send digunakan untuk mengirimkan pesan sesuai dengan perintah yang didapat dari perangkat lunak ke node sensor dengan cara broadcast. Metode receive digunakan untuk menerima pesan dari node sensor untuk diproses hasilnya dan dikirim ke perangkat lunak.

Algorithm 2 Metode send()

```
1: function SEND
       Thread T \leftarrow \text{thread baru } \mathbf{do}
2:
3:
       function RUN
           msg \leftarrow "sense"
 4:
           int choice
5:
           while true do
 6:
              \mathbf{try}
 7:
                  choice \leftarrow BaseStation.usart.read()
8:
9:
                  if choice = 50 then
                      msg \leftarrow "sense"
10:
                  else if choice < 50 then
11:
                      msg \leftarrow Integer.toHexString(allAddress[choice]) + "#" + "stop"
12:
                  else if choice > 99 then
13:
                      msg \leftarrow Integer.toHexString(allAddress[choice - 100]) + "#" + "restart"
14:
                  end if
15:
16:
                  message \leftarrow msg
                  frame \leftarrow membuat frame baru
17:
                  frame.setSrcAddr(BASE)
18:
19:
                  frame.setSrcPanId(COMMON_PANID)
                  frame.setDestAddr(BROADCAST)
20:
                  frame.setDestPanId(COMMON PANID)
21:
                  radio.setState(AT86RF231.STATE TX ARET ON)
22:
                  frame.setPayload(message.getBytes())
23:
              catch Expected
24:
25:
              end try
           end while
26:
27:
       end function
       end thread
28:
29:
       t.start()
30: end function
```

Algorithm 3 Metode receive()

```
1: function RECEIVE
       Thread T \leftarrow \text{thread baru } \mathbf{do}
       function RUN
3:
           String toPC, str, hex_addr
 4:
           long timeRaw
 5:
           byte[] dg
 6:
 7:
           while true do
               Frame f \leftarrow null
 8:
 9:
               try
                   f \leftarrow membuat frame baru
10:
                   radio.setState(AT86RF231.STATE_RX_AACK_ON)
11:
12:
                   radio.waitForFrame(f, 0)
                   if f is not null then
13:
                       timeRaw \leftarrow waktu sekarang
14:
                       dg \leftarrow f.getPayload()
15:
                       str \leftarrow new String(dg, 0, dg.length)
16:
                       toPC \leftarrow hex\_addr + "\#" + str + "\#" + timeRaw + "\%"
17:
                       Tulis toPC ke file
18:
                   end if
19:
20:
               catch Expected
               end try
21:
           end while
22:
23:
       end function
       end thread
24:
       t.start()
26: end function
```

4.7.3 GUI

Pada kelas GUI terdapat algoritma pada metode btnStartPressed. Metode diawali dengan pengguna men-click tombol start lalu perangkat lunak akan mengirimkan perintah ke base-station untuk melakukan sensing ke semua node sensor yang ada. Setelah base-station mengirim hasilnya, perangkat lunak akan membaca pesan tersebut dan memprosesnya agar mudah dimengerti oleh pengguna saat ditampilkan pada antarmuka.

Algorithm 4 Metode btnStartPressed(BufferedInputStream in,DataConnection conn)

```
1: function BTNSTARTPRESSED(BufferedInputStream in, DataConnection conn)
       btnStart.addActionListener(new ActionListener()
2:
          function ACTIONPERFORMED(ActionEvent e)
 3:
              thread T \leftarrow \text{thread baru do}
 4:
                 function RUN
 5:
                    number \leftarrow 50
 6:
 7:
                    Set button start, restart dan stop enable
                    Matriks boolean isON dan matriks countOff sepanjang nama sensor yang
   tersedia
                    Semua nilai countOFF menjadi 8
9:
10:
                    do
                        Semua nilai isON menjadi false
11:
```

```
12:
                           try
                               Flush konensi
13:
                               conn.write(number)
14:
                               Buat matrik buffer bertipe Byte dengan ukuran 1 \times 1024
15:
                               Thread sleep 5000 mili detik
16:
                               while in.available() > 0 do
17:
18:
                                   s \leftarrow Menyimpan hasil read buffer
                                  subNode \leftarrow Split s dengan "%"
19:
                                   for j=0: subNode.length -1 do
20:
                                       subStr \leftarrow split subNode[j] dengan "#"
21:
22:
                                       for i=0: state.length do
23:
                                          if subStr[0] = name[i] then
                                              if isOn[i] then
24:
                                                  break
25:
                                              end if
26:
                                              if subStr[1] != "restart" and subStr[1] != "stop" then
27:
                                                  isOn[i] \leftarrow true
28:
                                                  countOff[i] \leftarrow 1
29:
                                                  Simpan temperature, humidity dan barometer dari
30:
    subStr[1], subStr[2], dan subStr[3]
                                                  timeRaw \leftarrow subStr[4]
31:
                                                  clock \leftarrow Mengganti format waktu timeRaw
32:
                                                  state[i] \leftarrow "on"
33:
                                                  Menyiapkan BufferedWriter untuk mencatat ke file
34:
   log
                                                  Menyusun dataTable[i] dengan hasil sensing, yaitu
35:
    temperatur, humidity dan barometer
                                                  result \leftarrow menyusun data yang akan dicatat ke log
36:
                                                  Mencatat result ke file log
37:
                                                  break
38:
39:
                                              else
                                                  isON[i] \leftarrow on
40:
                                                  timeRaw \leftarrow waktu \ sistem
41:
                                                  Format waktu sistem untuk disimpan ke log
42:
                                                  \mathbf{if} \, \mathrm{subStr}[1] = "\mathrm{restart}" \, \mathbf{then}
43:
44:
                                                      subStr[1] \leftarrow "restarting"
                                                  else
45:
                                                      subStr[1] "stopping"
46:
                                                  end if
47:
                                                  Menyimpan waktu dan subStr[1] ke file log
48:
                                                  Menyusun dataTable[i] untuk state mati
49:
                                                  countOff[i] \leftarrow 4
50:
                                                  break
51:
                                              end if
52:
                                          end if
53:
                                       end for
54:
                                   end for
55:
                               end while
56:
```

```
for i=0 : isON.length do
57:
                                if isON[i] = false then
58:
                                   if countOFF[i] < 4 then
59:
                                       countOFF[i] \leftarrow countOFF[i] + 1
60:
                                   else if countOFF[i] >= 4 and countOFF[i] < 8 then
61:
                                       state[i] \leftarrow "off
62:
63:
                                       Menyusun dataTable[i] untuk sensor mati
                                       counOFF[i] \leftarrow countOFF[i] + 1
64:
                                   else
65:
                                       state[i] \leftarrow "none"
66:
                                       Menyusun dataTable[i] bahwa node hilang
67:
68:
                                   end if
                                end if
69:
                            end for
70:
71:
                            Repaint antarmuka
                         catch Exception
72:
                         end try
73:
                     while true
74:
                  end function
75:
76:
              end thread
              t.start()
77:
          end function
78:
79: end function
```

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Bab ini terdiri atas implementasi, pengujian, dan masalah yang dihadapi. Pada bagian implementasi dijelaskan mengenai lingkungan implementasi dan hasil dari implementasi. Pada bagian pengujian berisi hasil dari pengujian. Pada bagian masalah yang dihadapi dijelaskan masalah-masalah yang dihadapi pada saat implementasi.

5.1 Implementasi

5.1.1 Lingkungan Implementasi

Spesifikasi perangkat keras yang digunakan untuk implementasi adalah Notebook Asus A455L dengan spesifikasi sebagai berikut:

Processor	Intel Core i3-4030U 1.9 Ghz
Memory	6144MB DDR3L
Storage	500GB HDD
VGA	NVDIA GeForce 840M + Intel HD Graphics Family
Operating System	Windows 10 64-bit

Berikut adalah spesifikasi perangkat lunak yang digunakan untuk implementasi:

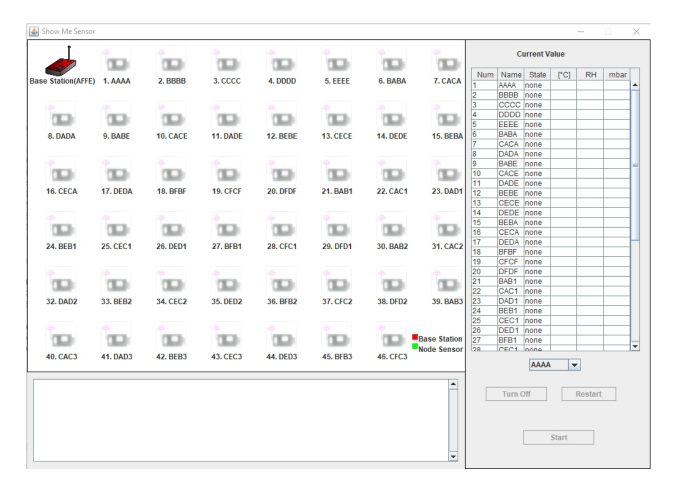
IDE	Eclipse IDE 2018-09 (4.9.0)
Bahasa Pemrograman	Java
Java Library	Java 1.8.0_201

Berikut adalah spesifikasi node sensor yang digunakan untuk implementasi:

Nama	Eclipse IDE 2018-09 (4.9.0)
Processor	Java
Operating System	PreonVM
Penyimpanan Sistem	64 kByte SRAM
Penyimpanan Data	8Mbit
Pita frekuensi	2400.0 - 2483.5 MHz
Jangkauan	250 meter (luar ruangan) dan 30 meter (dalam ruangan)
Sensor-sensor	Sensor suhu, sensor cahaya, sensor kelembaban, sensor tekanan udara,
	dan sensor getaran

5.1.2 Implementasi Antarmuka Perangkat Lunak

Gambar 5.1 adalah tampilan awal implementasi perangkat lunak dari perancangan yang telah dilakukan pada Bab 4. Pengguna menunggu beberapa saat sebelum bisa menggunakan perangkat lunak karena programnya sedang melakukan inisiasi.



Gambar 5.1: Antarmuka Perangkat Lunak

5.1.3 Implementasi Perangkat Lunak

Perangkat lunak yang telah dibuat adalah perangkat lunak yang sesuai dengan perancangan pada Bab 4. Kode perangkat lunak dilampirkan secara lengkap pada halaman Lampiran A.Perangkat lunak ini diimplementasi dengan menggunakan perangkat lunak Eclipse IDE 2018-09. Berikut penjelasan setiap algoritma yang sudah di desain pada masing-masing kelas yang diperlihatkan pada subbab 4.6, diantaranya:

1. Kelas Node

Bedasarkan hasil perancangan yang telah dilakukan, kelas Node akan memiliki algoritma pada metode *run*. Metode ini bekerja dengan menunggu pesan masuk dan melaksanakan tugasnya sesuai pesan yang diminta dan mengembalikan hasilnya dalam bentuk pesan ke *base-station*.

Listing 5.1: Metode run pada kelas Node

```
public void run() throws Exception {
  NODE = allAddress[2];
  final AT86RF231 radio = RadioInit.initRadio();
  radio.setChannel(COMMON_CHANNEL);
  radio.setPANId(COMMON_PANID);
  radio.setShortAddress(NODE);

Thread t = new Thread() {
  public void run() {
    Sensing st = new Sensing();
  while (true) {
    Frame f = null;
    try {
        f = new Frame();
        radio.setState(AT86RF231.STATE_RX_AACK_ON);
        radio.waitForFrame(f);
    } catch (Exception e) {
```

5.1. Implementasi 51

```
}
if (f != null) {
    byte[] dg = f.getPayload();
    //mengubah pesan dari byte menjadi string
    String str = new String(dg, 0, dg.length);
19
20
21
22
23
24
                                  String order = "";
String message = ""
25
26
27
28
                                  boolean done = false;
while (!done) {
                                       try {
   if (!str.equalsIgnoreCase("sense")) {
29
30
                                                 name = str.substring(0, 4);
order = str.substring(5);
31
32
                                                 if (name.equalsIgnoreCase(Integer.toHexString(NODE))) {
   Thread.sleep(88);
33
34
35
                                                       message = order;
36
\frac{37}{38}
                                                      message = st.run();
39
                                            } else {
                                                 message = st.run();
41
42
43
                                            Frame frame = new Frame(Frame.TYPE_DATA | Frame.ACK_REQUEST | Frame.DST_ADDR_16
                                                       | Frame.INTRA_PAN | Frame.SRC_ADDR_16);
\frac{45}{46}
                                             frame.setSrcAddr(NODE):
                                               rame.setSrcPanId(COMMON_PANID);
47
48
49
                                             frame.setDestAddr(BASE):
                                            frame.setDestPanId(COMMON_PANID);
radio.setState(AT86RF231.STATE_TX_ARET_ON);
50
51
                                              rame.setPayload(message.getBytes()); // penting
                                            // /////done = true;
                                             radio.transmitFrame(frame):
52
53
54
                                          catch (Exception e) {
55
56
57
                                  if (name.equalsIgnoreCase(Integer.toHexString(NODE))) {
58
59
                                            CPUHelper.setPowerState(CPUConstants.V_POWER_STATE_OFF, Long.MAX_VALUE);
else if (order.equalsIgnoreCase("restart")) {
60
61
                                                 CPUHelper.setPowerState(CPUConstants.V_POWER_STATE_OFF, 8000);
62
63
                                       } catch (Exception e) {
64
65
66
67
                       }
68
                   }
69
\frac{70}{71}
```

Pada Listing 5.1, baris 12 sampai 18 memiliki fungsi untuk menunggu frame yang dikirimkan dari base-station(Listing 5.2) dengan jaringan radio dan mengembalikan ACK. Pada baris 30 sampai 41 memiliki fungsi untuk memeriksa pesan dari frame yang diterima untuk sensing, restart, atau turn off. Pada baris 43 sampai 51 memiliki fungsi untuk menyiapkan pesan yang dimasukkan ke dalam frame beserta alamat asal dan tujuan sesuai dengan perintah lalu mengirimnya sesuai alamat tujuannya(base-station, Listing 5.3) melalui jaringan radio. Jika perintah sensing maka pesan akan berupa hasil sensing, jika restart atau turn off maka pesan yang dikembalikan berupa pemberitahuan bahwa node telah restart atau turn off. Pada baris 57 sampai 63 memiliki fungsi untuk memeriksa apakah nama sesuai dengan pesan dari base-station untuk restart atau turn off.

2. Kelas BaseStation

Bedasarkan hasil perancangan yang telah dilakukan, kelas BaseStation akan memiliki algoritma pada metode send dan receive. Metode send bekerja dengan menerima perintah dari kelas GUI yang menentukan pesan yang akan dikirim kepada node sensor dengan cara broadcast.

Listing 5.2: BaseStation.java

```
msg = Integer.toHexString(allAddress[choice]) + "#" + "stop";
13
14
                               else if (choice > 99) {
  msg = Integer.toHexString(allAddress[choice - 100]) + "#" + "restart";
15
16
                             String message = msg;
17
                             Frame frame = new Frame(Frame.TYPE_DATA | Frame.ACK_REQUEST | Frame.DST_ADDR_16
18
19
                                      | Frame.INTRA_PAN | Frame.SRC_ADDR_16);
                                                address dan destination address pada frame
20
                                menais
21
                             frame.setSrcAddr(BASE):
                             frame.setSrcPanId(COMMON_PANID);
22
23
                             frame.setDestAddr(BROADCAST)
24
                             frame.setDestPanId(COMMON_PANID);
25
                                state radio untuk
                             radio.setState(AT86RF231.STATE_TX_ARET_ON);
26
                             frame.setPayload(message.getBytes()); // penting untuk mengantar paket ke frame
// radio mengantar frame menuju alamat broadcast
27
                             radio.transmitFrame(frame);
29
30
                         } catch (Exception e) {
31
                    }
33
               }
35
```

Pada Listing 5.2, baris 8 sampai 15 memiliki fungsi menerima perintah dari perangkat lunak yang akan diproses untuk menentukan pesan yang akan dikirimkan agar sesuai dengan perintah. Pada baris 16 sampai 29 memiliki fungsi untuk menyiapkan *frame* yang berisikan pesan, alamat asal, dan alamat tujuan sesuai dengan perintah lalu mengirimnya sesuai alamat tujuannya(node sensor, Listing 5.1) melalui jaringan radio.

Metode *receive* digunakan untuk menerima pesan dari node sensor untuk diproses hasilnya dan dikirim ke perangkat lunak.

Listing 5.3: Metode receive pada kelas BaseStation

```
private void receive() {
              Thread t = new Thread() {
    public void run() {
        String toPC, str, hex_addr;

 \frac{2}{3}
                        long timeRaw;
byte[] dg;
                         while (true) {
                             Frame f = null;
                                    = new Frame();
11
                                              radio
12
13
                                  radio.setState(AT86RF231.STATE_RX_AACK_ON);
                                  radio.waitForFrame(f, 0);
14
15
                                       f != null) {
timeRaw = Time.currentTimeMillis();
16
17
                                       dg = f.getPayload();
//mengubah pesan dari byte menjadi string
18
19
                                       str = new String(dg, 0, dg.length);
                                                                       dan diubah menjadi bentuk
                                                                                                       string untuk dijadikan nama
20
21
                                       hex_addr = Integer.toHexString((int) f.getSrcAddr());
                                       toPC = hex addr + "#" + str + "#"
22
23
                                       out.write(toPC.getBytes(), 0, toPC.length());
24
25
                               catch (Exception e) {
26
                        }
28
                   }
29
30
              t.start();
```

Pada Listing 5.3, baris 8 sampai 13 memiliki fungsi untuk menunggu *frame* yang dikirimkan dari *node sensor*(Listing 5.1) dengan jaringan radio dan mengembalikan ACK. Pada baris 14 sampai 24, *frame* yang sudah diterima akan diproses untuk dikirimkan lagi ke perangkat lunak.

3. Kelas GUI

Bedasarkan hasil perancangan yang telah dilakukan, kelas GUI akan memiliki algoritma pada metode btnStartPressed yang digunakan untuk mengirim perintah ke base-station dan menerima hasilnya untuk ditampilkan di antarmuka.

Listing 5.4: Metode btnStartPressed pada kelas GUI

1 | private static void btnStartPressed(BufferedInputStream in,DataConnection conn) {

5.1. Implementasi 53

```
btnStart.setEnabled(true);
                              btnStart.addActionListener(new ActionListener() {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                                                 Thread t = new Thread() {
    public void run() {
        number = 50;
        btnStop.setEnabled(true);
    }
     6
7
                                                                     btnRestart.setEnabled(true);
btnStart.setEnabled(false);
  10
                                                                     bullstart.settnabled(false);
boolean[] isON = new boolean[state.length];
int[] countOFF = new int[state.length];
for (int i = 0; i < state.length; i++) {
    countOFF[i] = 8;
}</pre>
  11
   12
  13
  15
   16
                                                                                for (int i = 0; i < state.length; i++) {
    isON[i] = false;</pre>
  17
   18
  19
   20
  21
                                                                                         conn.flush();
                                                                                         Conn. Lush(),
// number lebih kecil dari 50 artinya turn off
// number lebih besar dari 99 artinya restart
// number = 50 artinya sense
  23
  25
                                                                                        // number = 50 artinya sense
conn.write(number);
byte[] buffer = new byte[1024];
Thread.sleep(5000);
while (in.available() > 0) {
   in.read(buffer);
   String s = new String(buffer);
   conn.flush();
  \frac{26}{27}
  29
  30
  31
  32
  33
                                                                                                  String[] subNode = s.split("%");
for (int j = 0; j < subNode.length - 1; j++) {
    String[] subStr = subNode[j].split("#");
    for (int i = 0; i < state.length; i++) {
        String result;
        Date timePark</pre>
  35
  36
  37
  38
  39
                                                                                                                       Date timeRaw;
  \frac{40}{41}
                                                                                                                       String clock;
if (subStr[0].equalsIgnoreCase(name[i])) {
                                                                                                                                 // untuk menangani duplikat pesan
if (isON[i]) {
  42
  43
  \frac{44}{45}
                                                                                                                               preak;
}
if (!subStr[1].equalsIgnoreCase("restart")
    && !subStr[1].equalsIgnoreCase("stop")) {
    isON[i] = true;
    countOFF[i] = 1;
    // menyimpan nilai sensing dalam float yang awalnya berupa string
    float temperature = Float.parseFloat(subStr[1]);
    float humidity = Float.parseFloat(subStr[2]);
    // satuan awal barometer adalah kpa dan diubah menjadi milibar
    float barometer = Float.parseFloat(subStr[3]) / 100;
  \frac{46}{47}
  48
  49
  50
  52
  53
  \frac{54}{55}
  56
                                                                                                                                           // mengatur waktu
                                                                                                                                          57
  58
  60
                                                                                                                                          // menyimpan nilai log pada file
File file = new File("src/log/" + timeForFile + ".txt");
FileWriter fw = new FileWriter(file, true);
BufferedWriter bw = new BufferedWriter(fw);
PrintWriter save = new PrintWriter(bw);
  62
  64
  66
  67
68
                                                                                                                                           state[i] = "on
                                                                                                                                          state[1] = "on";
dataTable[i][2] = state[i];
dataTable[i][3] = String.format("%.0f", temperature);
dataTable[i][4] = String.format("%.2f", humidity);
dataTable[i][5] = String.format("%.4f", barometer);
  69
  70
  \frac{71}{72}
  73
74
                                                                                                                                          result = "[_" + clock + "_]" + subStr[0].toUpperCase() + "_:"
+ String.format("%.0f", temperature) + "_[ÂřC],_"
+ String.format("%.2f", humidity) + "_RH,_"
+ String.format("%.4f", barometer) + "_bar" + "\n";
  75
  76
77
  78
79
                                                                                                                                           log.append(result);
                                                                                                                                          save.println(result);
save.close();
  80
  81
                                                                                                                                 break;
} else {
  83
                                                                                                                                         lse {
  isoN[i] = true;
  timeRaw = new Date(Long.parseLong(subStr[2]));
  clock = new SimpleDateFormat("kk:mm:ss").format(timeRaw);
  if (subStr[1] = "restarting";
} else {
    cubStr[1] = "stopping";
  84
  85
  86
  88
  89
                                                                                                                                                    subStr[1] = "stopping";
  90
  91
                                                                                                                                          92
                                                                                                                                           log.append(result);
  94
                                                                                                                                          state[i] = "off";
dataTable[i][2] = state[i];
  96
                                                                                                                                           countOFF[i] = 4;
  98
                                                                                                                                          break;
                                                                                                                       }
100
```

```
101
103
104
                                                (int i = 0; i < isON.length; i++) {
                                                    (!isON[i]) {
105
                                                         (countOFF[i] < 4) {
106
                                                          countOFF[i]+
107
108
                                                       else if (countOFF[i] >= 4 && countOFF[i] < 8) {</pre>
109
110
111
                                                          System.out.println("mati" + countOFF[i] + i);
                                                         state[i] = "off";
dataTable[i][2] = state[i];
112
                                                          countOFF[i]++;
114
115
                                                          dataTable[i][2] = state[i];
116
118
119
                                               melakukan update pada gambar dan tabel
120
                                           table.repaint();
                                          panelDraw.repaint();
atch (Exception ex) {
122
124
                                 } while (true);
126
                        };
t.start();
128
                  }
              });
130
          }
```

Pada Listing 5.4, Metode ini bekerja diawali dengan mengirim perintah kepada base-station untuk melakukan sensing (baris 22 sampai 28) lalu menunggu beberapa saat dan pada baris 29 sampai 34, perangkat lunak menerima pesan dari base-station. Pesan akan mulai diproses dan ditampilkan pada antarmuka dari baris 35 sampai 103.

5.2 Pengujian

Pada bagian ini, pengujian terhadap perangkat lunak yang dibangun dapat dibagi menjadi 2, yaitu pengujian fungsional dan pengujian eksperimental.

5.2.1 Pengujian Fungsional

Pengujian fungsional dilakukan secara Black Box Testing, dimana cara pengujian dilakukan dengan hanya menjalankan atau mengeksekusi aplikasi kemudian diamati apakah hasil sesuai dengan proses yang diinginkan. Hasil pengujian fungsional dapat dilihat pada tabel 5.1.

Kesimpulan dari pengujian fungsional ini adalah perangkat lunak yang dibangun sudah sesuai dengan yang diinginkan dan bekerja dengan baik.

5.2.2 Pengujian Eksperimental

Pengujian eksperimental dilakukan di *Rooftop* Gedung 10 Universitas Katholik Parahyangan sebagai ruang terbuka dan di dalam ruang tertutup. Arsitektur WSN yang digunakan saat pengujian adalah flat dengan *single-hop*.Pengujian dilakukan dengan menggunakan 6 node sensor yang terdiri dari 1 node sensor sebagai *base station* dan 5 node sensor untuk melakukan *sensing*.

5.2. Pengujian 55

No	Langkah Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Status
1	Menjalankan perangkat	Perangkat lunak akan	Perangkat lunak me-	OK
	lunak	menampilkan antarmu-	nampilkan antarmuka	
		ka yang sudah dibuat	dan jumlah node sensor	
		dan jumlah node sensor	yang sesuai dengan file	
		sesuai dengan jumlah na-	text	
		ma pada file text		
2	Menekan tombol $start$	Perangkat lunak akan	Perangkat lunak me-	OK
		menampilkan node sen-	nampilkan node sensor	
		sor yang menyala be-	yang menyala beserta	
		serta pesan-pesannya di-	pesan-pesannya ditam-	
		tampilkan pada tabel	pilkan pada tabel dan	
		dan log	log	
3	Memilih node sensor	Perangkat lunak akan	Perangkat lunak me-	OK
	dan menekan tombol	menampilkan node sen-	nampilkan node sensor	
	restart	sor yang mati sesaat	yang mati sesaat atau	
		atau pada <i>log</i> akan di-	pada <i>log</i> diperlihatkan	
		perlihatkan pesan bah-	pesan bahwa node terse-	
		wa node tersebut sedang	but sedang restart	
		restart		
4	Memilih node sensor	Perangkat lunak akan	Perangkat lunak me-	OK
	dan menekan tombol	menampilkan node sen-	nampilkan node sensor	
	$turn \ off$	sor yang mati atau pada	yang mati atau pada log	
		log akan diperlihatkan	diperlihatkan pesan bah-	
		pesan bahwa node terse-	wa node tersebut telah	
		but telah berhenti	berhenti	

Tabel 5.1: Tabel Pengujian Fungsional Perangkat Lunak

Tabel 5.2: Tabel Pengujian Eksperimen Startdengan 5 Node Sensor

No	Berhasil
1	Ya
2	Ya
3	Tidak
4	Ya
5	Ya
6	Tidak
7	Ya
8	Ya
9	Ya
10	Tidak

Tabel 5.3: Tabel Pengujian Eksperimen Menambah Node Baru pada Perangkat Lunak sedang Bekerja

No	Berhasil
1	Ya
2	Ya
3	Ya
4	Ya
5	Ya
6	Ya
7	Ya
8	Ya
9	Tidak
10	Tidak

Tabel 5.4: Tabel Pengujian Eksperimen Restart

No	Berhasil
1	Ya
2	Ya
3	Tidak
4	Tidak
5	Ya
6	Ya
7	Ya
8	Ya
9	Tidak
10	Tidak

Tabel 5.5: Tabel Pengujian Eksperimen Turn Off

No	Berhasil
1	Ya
2	Ya
3	Ya
4	Tidak
5	Ya
6	Ya
7	Ya
8	Ya
9	Tidak
10	Ya

No	Berhasil
1	Ya
2	Ya
3	Ya
4	Ya
5	Ya
6	Ya
7	Ya
8	Ya
9	Ya
10	Ya

Tabel 5.6: Tabel Pengujian Eksperimen Melepas dan Memasang Kembali Baterai

Pada tabel 5.2, pengujian difokuskan pada apakah ketika pengguna menekan tombol *start* maka perangkat lunak menampilkan node sensor yang menyala sesuai dengan jumlah node sensor yang pada kenyataanya memang menyala. Adanya kegagalan karena hanya 3 atau 2 dari 5 node sensor yang dapat dijangkau oleh pesan *base-station* sehingga terjadi *loss* pada node lainnya atau kondisi lingkungan yang menganggu jaringan *radio* node.

Pada tabel 5.2 terjadi 2 kali kegagalan karena pada percobaan 9 dan 10, node sensor yang baru akan ditambahkan berada di luar jangkauan base-station. Pada tabel 5.4 terjadi 4 kegagalan dimana ada 2 kali berturut-turut karena jaringan node sensor yang tidak reliable sehingga membuat pesan yang seharusnya dikirimkan untuk melakukan restart tidak diterima.

Pada Tabel 5.5 mengalami kejadian yang sama dengan tabel 5.4,yaitu jaringan node sensor yang tidak *reliable* sehingga membuat pesan yang seharusnya dikirimkan untuk melakukan *turn off* tidak diterima. Pada tabel 5.6, semua pengujian untuk memeriksa apakah node akan menyala lagi ketika baterai dicabut dan dipasang kembali berhasil seluruhnya.

Dapat dilihat dari eksperimen yang telah dilakukan terdapat percobaan yang berhasil dan gagal. Hal tersebut disebabkan oleh adanya faktor yang mempengaruhi kinerja dari node-node sensor terutama pesan atau paket yang loss. Pesan yang loss dikarenakan oleh kondisi lingkungan yang berbeda yang menyebabkan terganggunya jaringan pengiriman data atau paket. Keseluruhan hasil dari pengujian ini memperlihatkan bahwa perangkat lunak sudah bekerja dengan baik dalam hal pemantauan.

5.3 Masalah yang Dihadapi pada Saat Implementasi

Berikut adalah beberapa masalah yang dihadapi pada saat implementasi:

- 1. Keterbatasan jumlah alat yang digunakan. Karena node sensor yang digunakan terbatas jadi harus digunakan bersama dengan mahasiswa lain yang menggunakan node sensor juga untuk skripsi mereka.
- 2. Node sensor dengan base-station terjadi loss. Hal ini terjadi sesekali dan tidak menentu.
- 3. Kode program tiap node sensor dan *base-station* perlu diunggah satu per satu sehingga menghabiskan waktu dan perlu teliti karena setiap node juga diberi alamat yang berbeda-beda saat diunggah.
- 4. *Driver* yang ada pada Preon32 tidak selalu bekerja karena node sensor dari Preon32 tidak terpasang perangkat keras yang memiliki *driver*-nya.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian ini, beberapa kesimpulan yang dapat diambil, yaitu:

- 1. Aplikasi Pemantauan WSN berhasil dibangun dengan dengan mengunakan topologi star dan arsitektur flat. Aplikasi ini berjalan dengan baik
- 2. Setelah melakukan pengujian didapat seluruh fitur(start, restart, dan turn off) yang ditanamkan pada perangkat lunak berhasil melakukan sensing, melakukan restart, dan turn off pada setiap node sensor.
- 3. Kondisi lingkungan sangat mempengaruhi jaringan antar node-node sensor yang bisa menyebabkan terjadinya *loss*(pesan hilang/tidak terkirim).
- 4. Sensor Preon32 memiliki berbagai macam fungsi seperti menghitung temperatur, kelembaban, sisa baterai, dll. Fungsi-fungsinya dapat digunakan apabila *driver* yang bersangkutan dengan fungsi tersebut sudah terpasang pada node sensor.

6.2 Saran

Selain kesimpulan, penulis juga akan memberikan beberapa saran yang bisa dipertimbangkan apabila ingin dilakukan penelitian lebih lanjut, yaitu:

- 1. Perlu menangani reliability(pesan selalu sampai dan tidak loss) pesan. Pentingnya reliabilitas pada pengiriman selain agar diterima oleh base-station, juga agar node sensor tidak dianggap mati karena tidak memberi respon terhadap base-station.
- 2. Perlu menampilkan node sensor pada perangkat lunak sesuai dengan letaknya di dunia nyata dan menunjukkan node sensor terhubung dan mengirim pesan dengan tetangganya yang mana.
- 3. Perlu menampilkan sisa energi dari baterai yang digunakan setiap node sensor.
- 4. Perankat lunak dapat menggunakan arsitektur flat dan disarankan agar dapat juga menggunakan arsitektur hierarkikal

DAFTAR REFERENSI

- [1] Michael J. McGrath, D. N., Cliodhna Ni Scanaill (2013) Sensor Technologies, 1st edition. Apress.
- [2] Dargie, P. C., Waltenegus (2010) Fundamentals of Wireless Sensor Networks: Theory and Practice, 1st edition. Wiley Publishing, Berlin.
- [3] Akyildiz, V. M. C., Ian (2010) Wireless Sensor Networks, 1st edition. John Wiley & Sons, Inc, New York, NY, USA.
- [4] Holger Karl, A. W. (2015) Protocols and Architectures for Wireless Sensor Networks, 1st edition. John Wiley & Sons, Ltd, England.
- [5] Zheng, J. dan Jamalipour, A. (2009) Wireless Sensor Networks A Networking Perspective. A John Wiley and Sons, Ltd.
- [6] Muhammad Omer Farooq, T. K. (2011) Operating systems for wireless sensor networks: A survey. Sensors (Basel, Switzerland), 11, 5900–30.
- [7] Soares, A. (2013) Wireless Sensor Networks Monitoring Tool. Disertasi. Faculdade De Ciéncias e Tecnologia Universidade De Coimbra, Portugal.
- [8] Version 15.0 (2015) Preon32 Wireless Module Universal wireless module with superior peripherals. Virtenio smart wireless device. 10625 Berlin, Germany.
- [9] Version 13.0 (2015) Preon32 Shuttle Expansion module for Preon32 radio module. Virtenio smart wireless device. 10625 Berlin, Germany.
- [10] Version 10.2 (2015) Innovative operating system for the Preon32 series. Virtenio smart wireless device. 10625 Berlin, Germany.
- [11] Jurdak, R., Ruzzelli, A., Alessio, B., dan Boivineau, S. (2011) Octopus: Monitoring, visualization, and control of sensor networks. *Wireless Communications and Mobile Computing*, **11**, 1073–1091.

LAMPIRAN A

KODE PROGRAM

Listing A.1: BaseStation.java

```
import java.io.OutputStream;
       import com.virtenio.driver.device.at86rf231.AT86RF231;
       import com.virtenio.preon32.examples.common.RadioInit;
       import com.virtenio.preon32.examples.common.USARTConstants;
import com.virtenio.radio.ieee_802_15_4.Frame;
       import com.virtenio.vm.Time;
 \frac{10}{11}
       import com.virtenio.driver.usart.NativeUSART;
12
13
       import com.virtenio.driver.usart.USART;
import com.virtenio.driver.usart.USARTParams;
\frac{15}{16}
       public class BaseStation {
              private int COMMON_CHANNEL = 16;
private int COMMON_PANID = 0xCACA;
private int BASE = 0xAFFE; // BASE station
17
18
19
             private int BROADCAST = 0xAFFEF;
private int BROADCAST = 0xFFFF;
private final int[] alladdress = { 0xAAAA, 0xBBBB, 0xCCCC, 0xDDDD, 0xEEEE, 0xBABA, 0xCACA, 0xDADA, 0xBABE, 0xCACE, 0xDADE, 0xBEBE, 0xCECE, 0xDEDE, 0xBEBA, 0xCECA, 0xDEDA, 0xBFBF, 0xCFCF, 0xDFDF, 0xBAB1, 0xCAC1, 0xDAD1, 0xBEB1, 0xCEC1, 0xDED1, 0xBFB1, 0xCFC1, 0xDFD1, 0xBAB2, 0xCAC2, 0xDAD2, 0xBEB2, 0xCEC2, 0xDFD2, 0xBFB3, 0xCAC3, 0xDAD3, 0xBEB3, 0xCEC3, 0xDED3, 0xBFB3, 0xCFC3 };
\frac{20}{21}
22
23
\frac{24}{25}
26
27
28
29
              private static USART usart;
private AT86RF231 radio;
              private static OutputStream out;
30
31
32
33
              public static void main(String[] args) throws Exception {
                     try {
    BaseStation.useUSART();
                     out = usart.getOutputStream();
} catch (Exception e) {
34
35
36
37
38
39
                            e.printStackTrace();
                     new BaseStation().run();
             }
              public void run() throws Exception {
   radio = RadioInit.initRadio();
   radio.setChannel(COMMON_CHANNEL);
40
41
42
43
44
45
46
47
50
51
52
53
54
55
66
66
66
67
68
69
71
72
73
75
                      radio.setPANId(COMMON_PANID);
                      radio.setShortAddress(BASE);
                     // terdapat thread pada kedua method send() dan receive()
send();
              // method untuk mengirim pesan ke node sensor untuk restart, turn off, ataupun
              // melakukan sensing
private void send() {
                     Thread t = new Thread() {
    public void run() {
        String msg = "sense";
        int choice;
                                   while (true) {
   try {
                                                  {
choice = BaseStation.usart.read();
if (choice == 50) {
    msg = "sense";
} else if (choice < 50) {
    msg = Integer.toHexString(allAddress[choice]) + "#" + "stop";
} else if (choice > 99) {
    msg = Integer.toHexString(allAddress[choice - 100]) + "#" + "restart";
}
                                                  String message = msg;
                                                  | Frame.INTRA_PAN | Frame.SRC_ADDR_16);
// mengisi source address dan destination address pada frame
                                                   frame.setSrcAddr(BASE);
                                                  frame.setSrcPanId(COMMON_PANID);
frame.setDestAddr(BROADCAST);
frame.setDestPanId(COMMON_PANID);
```

```
// state radio untuk mengirim pesan
                                            radio.setState(AT86RF231.STATE.TX.ARET_ON);
frame.setPayload(message.getBytes()); // penting untuk mengantar paket ke frame
// radio mengantar frame menuju alamat broadcast
 77
78
 79
80
                                            81
82
                                      } catch (Exception e) {
 83
84
 85
86
                        }
 87
88
                   t.start();
            }
 89
 90
91
92
             // method ini menunggu pesan dari node-node sensor yang nantinya pesan tersebut
                 akan dikirim ke pc(GUI)
             private void receive() {
 93
94
                   Thread t = new Thread() {
    public void run() {
                               String toPC, str, hex_addr;
long timeRaw;
byte[] dg;
while (true) {
    Frame f = null;
 95
 97
 98
99
                                     try {
    f = new Frame();
100
101
                                            // state radio menerima pesan
radio.setState(AT86RF231.STATE_RX_AACK_ON);
102
103
                                             radio.waitForFrame(f, 0);
105
                                            if (f != null) {
   timeRaw = Time.currentTimeMillis();
106
                                                  timeRadw = Inime.currentriamentrias(),
dg = f.getPayload();
//mengubah pesan dari byte menjadi string
str = new String(dg, 0, dg.length);
//mengambil nilai alamat dan diubah menjadi bentuk string untuk dijadikan nama
hex_addr = Integer.toHexString((int) f.getSrcAddr());
107
109
110
111
112
                                                  toPC = hex_addr + "#" + str + "#" + timeRaw + "%";
113
                                                  out.write(toPC.getBytes(), 0, toPC.length());
115
                                      } catch (Exception e) {
\frac{116}{117}
118
119
                              }
                        }
120
121
                   t.start();
122
            }
123
            public static void useUSART() throws Exception {
   usart = configUSART();
124
125
126
127
            private static USART configUSART() throws Exception {
   int instanceID = 0;
   USARTParams params = USARTConstants.PARAMS_115200;
   NativeUSART usart = NativeUSART.getInstance(instanceID);
128
130
131
132
                         usart.close();
134
                         usart.open(params);
return usart;
135
136
                   } catch (Exception e) {
                         return null;
                   }
138
139
140 }
```

Listing A.2: GUI.java

```
import java.awt.EventQueue;
import java.awt.Graphics;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.image.BufferedImage;
import java.io.BufferedInputStream;
import java.io.File;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.PrintWriter;
import java.io.PrintWriter;
import java.sql.Time;
import java.text.SimpleDateFormat;
import java.util.Date;
13
14
15
             import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JLabel;
16
17
18
19
             import javax.imageio.ImageIO;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.JScrollPane;
import javax.swing.border.LineBorder;
import javax.swing.border.MatteBorder;
import javax.swing.text.PefaultCaret.
20
21
22
24
25
26
              import javax.swing.text.DefaultCaret;
             import org.apache.tools.ant.BuildException;
import org.apache.tools.ant.DefaultLogger;
import org.apache.tools.ant.Project;
```

```
31 import org.apache.tools.ant.ProjectHelper:
 32
33
        import com.virtenio.commander.io.DataConnection;
 34
        import com.virtenio.commander.toolsets.preon32.Preon32Helper;
 35
        import javax.swing.JTextArea;
import javax.swing.SwingConstants;
import javax.swing.JTable;
import javax.swing.JComboBox;
 36
37
 38
39
 \frac{40}{41}
        public class GUI {
 \frac{42}{43}
               private static JFrame frame;
private static JTextArea log;
               private static JButton btnStart;
private static JButton btnStop;
private static JButton btnRestart;
private static JPanel panelDraw;
 44
  45
 \frac{46}{47}
               private static JomboBox<0bject> comboBox;
private static JComboBox<0bject> comboBox;
private static String[] state;
private static string[] name;
private static int number;
private static Object[][] dataTable;
private static JTable table;
 \frac{48}{49}
 50
51
 52
53
54
55
56
57
58
60
61
               /**
 * Launch the application.
                 * @throws Exception
               public static void main(String[] args) throws Exception {
                        EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
 62
 63
64
                               public void run() {
                                       trv {
                                              GUI window = new GUI();
window.frame.setVisible(true);
 65
66
 67
68
                                       } catch (Exception e) {
                                              e.printStackTrace();
 69
70
71
72
73
74
75
76
77
80
81
82
83
84
                                       }
                               }
                        GUI.context_set("context.set.1");
                        GUI.time_synchronize();
init();
               }
                 * Create the application.
               public GUI() throws Exception {
                      rame = SensorName.txt_to_arrayOfString();
state = new String[name.length];
for (int i = 0; i < state.length; i++) {
    state[i] = "none";
}</pre>
 85
86
87
88
89
                        initialize();
               }
                * Initialize the contents of the frame.
 90
91
92
93
94
95
               private void initialize() throws Exception {
                        frame = new JFrame("Show_Me_Sensor");
                        frame.setResizable(false);
                        frame.setBounds(10, 10, 1024, 730);
frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
 96
97
 98
99
                        frame.getContentPane().setLayout(null);
                       BufferedImage image1 = ImageIO.read(new File("C:\\Users\\Dandy\\eclipse-workspace\\base_station.png"));
BufferedImage image2 = ImageIO.read(new File("C:\\Users\\Dandy\\eclipse-workspace\\node_sensor.png"));
BufferedImage image3 = ImageIO.read(new File("C:\\Users\\Dandy\\eclipse-workspace\\black_sensor.jpg"));
BufferedImage image4 = ImageIO.read(new File("C:\\Users\\Dandy\\eclipse-workspace\\no_sensor.jpg"));
100
101
102
103
104
                       panelDraw = new javax.swing.JPanel() {
105
                               @Override protected void paintComponent(Graphics g) {
106
107
                                       super.paintComponent(Graphics g) {
super.paintComponent(g);
int x = 120, y = 10;
g.drawImage(image1, 30, 10, 50, 50, this);
for (int i = 0; i < state.length; i++) {
    if (state[i].equalsIgnoreCase("on")) {
        g.drawImage(image2, x, y, 50, 50, this);
    } else if (state[i].equalsIgnoreCase("off")) {</pre>
108
109
110
111
112
113
114
115
                                                       g.drawImage(image3, x, y, 50, 50, this);
\frac{116}{117}
                                               } else {
                                                      g.drawImage(image4, x, y, 50, 50, this);
118
                                               if (x + 90 < 710) {
    x += 90;
120
                                               } else {
    x = 30;
121
122
124
                                       g.setColor(Color.RED);
g.fillRect(629, 481, 9, 9);
g.setColor(Color.green);
126
128
129
                                       g.fillRect(629, 496, 9, 9);
```

```
130
                            }
131
                      132
                     baseStationName.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENTER);
baseStationName.setBounds(2, 60, 110, 14);
133
134
135
                      panelDraw.add(baseStationName);
136
                     JLabel[] namaLabel = new JLabel[name.length];
int x = 120, y = 60;
for (int i = 0; i < namaLabel.length; i++) {
   int num = i + 1;
   namaLabel[i] = new JLabel(num + "._" + name[i]);
   namaLabel[i].setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENTER);
   namaLabel[i].setBounds(x, y, 52, 14);
   panelDraw.add(namaLabel[i]);
   if (x + 90 < 710) {
        x += 90;
   } else {</pre>
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
                             147
148
149
                                    y += 90;
151
                     panelDraw.setBorder(new MatteBorder(1, 1, 1, 1, (Color) new Color(0, 0, 0)));
panelDraw.setBackground(Color.WHITE);
panelDraw.setBounds(0, 0, 716, 543);
frame.getContentPane().add(panelDraw);
152
153
155
156
                      panelDraw.setLayout(null);
157
                     JLabel baseStation = new JLabel("Base_Station");
baseStation.setBounds(639, 481, 82, 14);
panelDraw.add(baseStation);
159
160
161
162
163
                     JLabel nodeSensor = new JLabel("Node_Se
nodeSensor.setBounds(639, 498, 75, 14);
164
                      panelDraw.add(nodeSensor);
165
                     JPanel panel = new JPanel();
panel.setBorder(new LineBorder(new Color(0, 0, 0)));
panel.setBounds(715, 0, 303, 701);
frame.getContentPane().add(panel);
166
167
168
169
170
                      panel.setLayout(null);
171
\frac{172}{173}
                      JLabel lblCurrentValue = new JLabel("Current_Value");
lblCurrentValue.setHorizontalAlignment(SwingConstants.CENTER);
\frac{174}{175}
                     lblCurrentValue.setBounds(60, 11, 129, 24);
panel.add(lblCurrentValue);
\begin{array}{c} 176 \\ 177 \end{array}
                      btnStop = new JButton("Turn
                     btnStop.setBounds(34, 567, 100, 23);
btnStop.setEnabled(false);
178
179
180
                      panel.add(btnStop):
                      btnStop.setToolTipText("change_the_state_of_node_to_off_for_low_power_consumption");
181
182
183
                      btnRestart = new JButton("Restart")
                      btnRestart.setBounds(158, 567, 89, 23);
btnRestart.setEnabled(false);
184
185
186
                      panel.add(btnRestart):
                      btnRestart.setToolTipText("change_the_state_of_node_to_off_then_on_again");
188
                     btnStart = new JButton("Start");
btnStart.setBounds(95, 638, 116, 23);
btnStart.setEnabled(false);
189
190
                     panel.add(btnStart);
btnStart.setToolTipText("Start_sensing_and_time_synchronize");
192
193
194
                     String[] columnNames = { "Num", "Name", '
dataTable = new Object[state.length][6];
                                                                                            "State", "[řC]", "RH", "mbar" };
196
197
                             (int i = 0; i < name.length; i++) {
198
                             dataTable[i][0] = i + 1;
dataTable[i][1] = name[i];
dataTable[i][2] = state[i];
199
200
201
202
203
                      table = new JTable(dataTable, columnNames);
204
                     table = new Jrable(datarable, columninames);
table.setEnabled(false);
JScrollPane scrollTable = new JScrollPane(table);
scrollTable.setBounds(10, 46, 277, 464);
panel.add(scrollTable);
205
206
207
208
209
                      scrollTable.setVerticalScrollBarPolicy(JScrollPane.VERTICAL_SCROLLBAR_ALWAYS);
210
211
                      comboBox = new JComboBox<Object>(name);
                      comboBox.setBounds(105, 521, 84, 20);
                      panel.add(comboBox);
213
214
                      log = new JTextArea();
log.setEditable(false);
215
216
217
                      log.setLineWrap(true);
                      // log.setVisible(true);
219
220
                     JScrollPane scroll = new JScrollPane(log);
scroll.setVerticalScrollBarPolicy(JScrollPane.VERTICAL_SCROLLBAR_ALWAYS);
scroll.setBounds(10, 554, 695, 136);
DefaultCaret caret = (DefaultCaret) log.getCaret();
caret.setUpdatePolicy(DefaultCaret.ALWAYS_UPDATE);
frame.getContentPane().add(scroll);
221
222
223
224
225
226
227
               }
```

```
229
              private static void context_set(String target) throws Exception {
   DefaultLogger consoleLogger = getConsoleLogger();
230
231
                     belautLtogger consoletogger = getConsoletogger();
// Prepare ant project
File buildFile = new File("D:\\Sandbox\\buildUser.xml");
Project antProject = new Project();
antProject.setUserProperty("ant.file", buildFile.getAbsolutePath());
232
233
234
235
236
                     antProject.addBuildListener(consoleLogger);
237
238
239
                            antProject.fireBuildStarted();
                           antProject.init();
ProjectHelper helper = ProjectHelper.getProjectHelper();
antProject.addReference("ant.ProjectHelper", helper);
helper.parse(antProject, buildFile);
240
241
242
243
244
                            antProject.executeTarget(target);
                     antProject.fireBuildFinished(null);
} catch (BuildException e) {
246
247
248
                            e.printStackTrace();
249
250
             }
251
              private static void time_synchronize() throws Exception {
252
                     DefaultLogger consoleLogger = getConsoleLogger();
File buildFile = new File("D:\\Sandbox\\build.xml");
Project antProject = new Project();
antProject.setUserProperty("ant.file", buildFile.getAbsolutePath());
antProject.addBuildListener(consoleLogger);
254
255
256
257
258
259
                            antProject.fireBuildStarted();
260
                           antProject.init();
ProjectHelper helper = ProjectHelper.getProjectHelper();
261
262
263
                            antProject.addReference("
                                                                                      ectHelper", helper);
                            helper.parse(antProject, buildFile);
264
265
                            String target = "cmd.time.synchronize";
266
                           antProject.executeTarget(target);
antProject.fireBuildFinished(null);
267
268
269
                     } catch (BuildException e) {
                           e.printStackTrace();
270
\frac{271}{272}
273
274
              private static DefaultLogger getConsoleLogger() {
                    DefaultLogger consoleLogger = new DefaultLogger();
consoleLogger.setErrorPrintStream(System.err);
consoleLogger.setOutputPrintStream(System.out);
consoleLogger.setMessageOutputLevel(Project.MSG_INFO);
275
276
277
279
280
                     return consoleLogger;
281
              public static void init() throws Exception {
   Preon32Helper nodeHelper = new Preon32Helper("COM5", 115200);
283
                     DataConnection conn = nodeHelper.runModule("BaseStation");
285
287
                     // variabel in berguna untuk menerima input yang akan dikirim oleh base station
                       / ke pc(GUI.java)
                     BufferedInputStream in = new BufferedInputStream(conn.getInputStream());
btnStartPressed(in,conn);
btnStopOrResPressed();
289
290
291
292
              }
293
              private static void btnStartPressed(BufferedInputStream in,DataConnection conn) {
   btnStart.setEnabled(true);
295
                     btnStart.addActionListener(new ActionListener() {
   public void actionPerformed(ActionEvent e) {
296
297
                                 Thread t = new Thread() {
    public void run() {
        number = 50;
        btnStop.setEnabled(true);

298
299
300
301
302
                                                btnRestart.setEnabled(true);
btnStart.setEnabled(false);
303
                                                busiant.settnableo(ratse);
boolean[] isON = new boolean[state.length];
int[] countOFF = new int[state.length];
for (int i = 0; i < state.length; i++) {
    countOFF[i] = 8;</pre>
304
305
306
307
308
309
                                                       for (int i = 0; i < state.length; i++) {
   isON[i] = false;</pre>
310
312
313
                                                       try {
314
                                                              conn.flush();
                                                              (// number lebih kecil dari 50 artinya turn off
// number lebih besar dari 99 artinya restart
// number = 50 artinya sense
316
318
                                                              conn.write(number);
byte[] buffer = new byte[1024];
320
                                                              Thread.sleep(5000);
                                                              while (in.available() > 0) {
   in.read(buffer);
322
                                                                     String s = new String(buffer);
conn.flush();
324
325
326
                                                                     String[] subNode = s.split("%");
```

```
for (int j = 0; j < subNode.length - 1; j++) {
    String[] subStr = subNode[j].split("#");
    for (int i = 0; i < state.length; i++) {</pre>
328
329
330
331
                                                                                      String result;
                                                                                      Date timeRaw;
332
                                                                                      String clock;
if (subStr[0].equalsIgnoreCase(name[i])) {
333
334
335
                                                                                              // untuk menangani duplikat pesa
if (isON[i]) {
336
337
338
                                                                                             }
if (!subStr[1].equalsIgnoreCase("restart")
    && !subStr[1].equalsIgnoreCase("stop")) {
    isON[i] = true;
    countOFF[i] = 1;
    // menyimpan nilai sensing dalam float yang awalnya berupa string
    float temperature = Float.parseFloat(subStr[1]);
    float humidity = Float.parseFloat(subStr[2]);
    // satuan awal barometer adalah kpa dan diubah menjadi milibar
    float harometer = Float.parseFloat(subStr[3]) / 100;
339
340
341
342
343
344
\frac{345}{346}
347
                                                                                                     float barometer = Float.parseFloat(subStr[3]) / 100;
349
                                                                                                     // mengatur waktu
                                                                                                    350
351
                                                                                                     clock = new SimpleDateFormat("kk:mm:ss").format(timeRaw);
353
354
                                                                                                    // menyimpan nilai log pada file
File file = new File("src/log/" + timeForFile + ".txt");
FileWriter fw = new FileWriter(file, true);
BufferedWriter bw = new BufferedWriter(fw);
PrintWriter save = new PrintWriter(bw);
355
356
357
358
359
360
                                                                                                     state[i] =
361
                                                                                                    state[1] = "on";
dataTable[i][2] = state[i];
dataTable[i][3] = String.format("%.0f", temperature);
dataTable[i][4] = String.format("%.2f", humidity);
dataTable[i][5] = String.format("%.4f", barometer);
362
363
364
365
366
                                                                                                     result = "[_" + clock + "_]" + subStr[0].toUpperCase() + "_:"
+ String.format("%.0f", temperature) + "_[fC],_"
+ String.format("%.2f", humidity) + "_RH,_"
+ String.format("%.4f", barometer) + "_bar" + "\n";
367
368
369
\frac{370}{371}
                                                                                                     log.append(result);
save.println(result);
372
373
374
                                                                                                     save.close();
375
                                                                                                     break;
376
                                                                                                    Lse {
  isON[i] = true;
  timeRaw = new Date(Long.parseLong(subStr[2]));
  clock = new SimpleDateFormat("kk:mm:ss").format(timeRaw);
  if (subStr[1].equalsIgnoreCase("restart")) {
    subStr[1] = "restarting";
} also {
378
379
380
382
383
                                                                                                           subStr[1] = "stopping";
384
                                                                                                     386
387
                                                                                                     log.append(result);
                                                                                                     state[i] = "off";
dataTable[i][2] = state[i];
388
389
                                                                                                     countOFF[i] = 4;
390
391
392
                                                                                   }
394
395
                                                                             }
                                                                       }
396
                                                                }
for (int i = 0; i < isON.length; i++) {
    if (!isON[i]) {
        if (countOFF[i] < 4) {
            countOFF[i]+:</pre>
397
398
399
400
401
                                                                                       countOFF[i]++;
                                                                               } else if (countOFF[i] >= 4 && countOFF[i] < 8) {</pre>
402
403
404
                                                                                       System.out.println("mati" + countOFF[i] + i);
                                                                                      state[i] = "off";
dataTable[i][2] = state[i];
405
406
407
                                                                                       countOFF[i]++;
408
                                                                               } else {
                                                                                       state[i] =
409
                                                                                      dataTable[i][2] = state[i];
410
411
                                                                               }
412
                                                                       }
413
415
                                                                 // melakukan update pada gambar dan tabel
                                                                 table.repaint();
                                                                 panelDraw.repaint();
417
                                                             catch (Exception ex) {
419
420
                                                 } while (true);
                                   };
};
421
422
                                    t.start();
423
                    });
424
425
```

```
427
\frac{428}{429}
         private static void btnStopOrResPressed() {
   btnStop.addActionListener(new ActionListener() {
                  430
431
432
433
                               try {
                                   number = comboBox.getSelectedIndex();
btnStop.setEnabled(false);
434
435
                                    btnRestart.setEnabled(false);
Thread.sleep(8000);
436
437
                               } catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
438
439
440
441
                               number = 50;
                               btnStop.setEnabled(true);
btnRestart.setEnabled(true);
442
443
444
                          }
445
446
                      t.start():
                  }
448
             449
450
452
                              453
454
455
456
457
458
459
460
                               btnStop.setEnabled(true);
btnRestart.setEnabled(true);
461
462
463
                               number = 50;
                          }
464
465
                      };
t.start();
466
            });
467
468
469
         }
470 }
```

Listing A.3: Node.java

```
import com.virtenio.driver.device.at86rf231.AT86RF231;
import com.virtenio.preon32.cpu.CPUConstants;
import com.virtenio.preon32.cpu.CPUHelper;
import com.virtenio.preon32.examples.common.RadioInit;
      import com.virtenio.radio.ieee_802_15_4.Frame;
      public class Node {
           10
12
13
14
15
\begin{array}{c} 16 \\ 17 \\ 18 \\ 19 \\ 20 \\ 21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25 \\ 26 \\ 27 \\ 28 \end{array}
            public static void main(String[] args) throws Exception {
                   new Node().run();
            public void run() throws Exception {
    // alamat node yang akan diupload harus diinput secara manual misal node pertama:
    // NODE=allAddress[0] selanjutnya node kedua yang akan diupload: NODE=allAddress[1]
                   NODE = allAddress[32];
final AT86RF231 radio = RadioInit.initRadio();
radio.setChannel(COMMON_CHANNEL);
29
30
                   radio.setPANId(COMMON_PANID);
radio.setShortAddress(NODE);
31
32
                   Thread t = new Thread() {
                          33
34
35
36
37
38
                                        try {
    f = new Frame();
39
40
                                               radio.setState(AT86RF231.STATE_RX_AACK_ON);
radio.waitForFrame(f);
41
42
43
44
45
46
47
48
                                           catch (Exception e) {
                                        }
if (f != null) {
    byte[] dg = f.getPayload();
    //mengubah pesan dari byte menjadi string
    String str = new String(dg, 0, dg.length);
                                               String name = "";
String order = "";
String message = ""
\frac{49}{50}
                                               boolean done = false;
```

```
while (!done) {
53
54
                               55
56
                                       name = str.substring(0, 4);
order = str.substring(5);
57
58
59
60
                                          (name.equalsIgnoreCase(Integer.toHexString(NODE))) {
  Thread.sleep(88);
                                           message = order;
                                       } else {
61
62
                                           message = st.run();
63
64
                                   } else {
                                       message = st.run();
65
66
67
68
                                   frame.setSrcAddr(NODE);
frame.setSrcPanId(COMMON_PANID);
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
                                   frame.setDestAddr(BASE):
                                   frame.setDestPanId(COMMON_PANID);
                                   radio.setState(AT86RF231.STATE_TX_ARET_ON);
frame.setPayload(message.getBytes()); // penting
                                   radio.transmitFrame(frame):
                               } catch (Exception e) {
                           if (name.equalsIgnoreCase(Integer.toHexString(NODE))) {
                               84
85
86
87
                                     else if (order.equalsIgnoreCase("restart")) {
    CPUHelper.setPowerState(CPUConstants.V_POWER_STATE_OFF, 4000);
88
89
                               } catch (Exception e) {
}
90
91
                 } }
92
93
94
95
               }
96
97
            t.start();
98
99
100
101 }
```

Listing A.4: Sensing.java

```
1
  2
3
      import com.virtenio.driver.device.ADT7410;
import com.virtenio.driver.device.MPL115A2;
import com.virtenio.driver.device.SHT21;
import com.virtenio.driver.gpio.GPI0;
import com.virtenio.driver.gpio.MatiyeCPI0;
  \frac{4}{5}
       import com.virtenio.driver.gpio.NativeGPIO;
import com.virtenio.driver.i2c.I2C;
       import com.virtenio.driver.i2c.NativeI2C;
10
12
      public class Sensing {
   private NativeI2C i2c;
   private ADT7410 temperatureSensor;
14
15
              private boolean open;
private SHT21 sht21;
private MPL115A2 pressureSensor;
16
17
18
19
20
              private void init() throws Exception {
    System.out.println("12C(Init)");
    i2c = NativeI2C.getInstance(1);
    i2c.open(I2C.DATA_RATE_400);
21
22
23
24
                      System.out.println("ADT7410(Init)");
temperatureSensor = new ADT7410(i2c, ADT7410.ADDR_0, null, null);
temperatureSensor.open();
temperatureSensor.setMode(ADT7410.CONFIG_MODE_CONTINUOUS);
25
26
27
28
29
30
                       sht21 = new SHT21(i2c);
31
32
                      sht21.open();
sht21.setResolution(SHT21.RESOLUTION_RH12_T14);
33
34
                       GPIO resetPin = NativeGPIO.getInstance(24);
                       GPIO shutDownPin = NativeGPIO.getInstance(12);
35
36
37
38
                       pressureSensor = new MPL115A2(i2c, resetPin, shutDownPin);
                       pressureSensor.open();
                      pressureSensor.open();
pressureSensor.setReset(false);
pressureSensor.setShutdown(false);
39
40
41
42
                       System.out.println("Done(Init)");
\frac{43}{44}
                       open=true;
45
```

```
public String run() throws Exception {
    if(!open) {
        init();
}

String res="";

try {
        //suhu
    float celsius = temperatureSensor.getTemperatureCelsius();

//humidity
sht21.startRelativeHumidityConversion();
Thread.sleep(SHT21.MAX.HUMIDITY_CONVERSION_TIME_R12);
int rawRH = sht21.getRelativeHumidityRaw();
float humidity = SHT21.convertRawRHToRHw(rawRH);

//Tekanan udara
pressureSensor.startBothConversion();
Thread.sleep(MPL115A2.BOTH_CONVERSION_TIME);
int pressurePr = pressureSensor.getPressureRaw();
int raw = pressureSensor.getPressureRaw();
float pressure = pressureSensor.compensate(pressurePr, raw);

res=celsius+"#"+humidity+"#"+pressure;

} catch (Exception e) {
        System.out.println("sensing_failed");
        return res;
}

return res;
}
```

Listing A.5: SensorName.java

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.

```
02:33:40 | CCCC :26 [°C], 78.87 RH, 0.9384 bar
02:33:50 | CCCC :26 [°C], 78.68 RH, 0.9365 bar
02:33:50 CACA :26 [°C], 77.84 RH, 0.9391 bar
02:33:55 CACA :26 [°C], 77.67 RH, 0.9384 bar
02:33:56 CCCC :26 [°C], 78.55 RH, 0.9391 bar
02:34:00 | CACA :26 | °C|, 77.47 RH, 0.9384 bar
02:34:00 | CCCC :26 [°C], 78.49 RH, 0.9378 bar
02:34:05 | CACA :26 [°C], 77.30 RH, 0.9391 bar
02:34:05 | CCCC :26 [°C], 78.42 RH, 0.9378 bar
02:34:10 CACA :26 °C, 77.13 RH, 0.9391 bar
02:34:10 CCCC :26 [°C], 78.26 RH, 0.9378 bar
02:34:15 CACA :27 [°C], 76.94 RH, 0.9391 bar
02:34:15 | CCCC :26 [°C], 78.11 RH, 0.9378 bar
02:34:20 CACA :27 [°C], 76.78 RH, 0.9391 bar
02:34:25 | CACA :27 [°C], 76.56 RH, 0.9384 bar
02:34:36 CACA :27 [°C], 76.21 RH, 0.9397 bar
02:34:36 DADE :26 [°C], 77.30 RH, 0.9378 bar
02:34:41 DADE :26 [°C], 77.14 RH, 0.9371 bar
02:34:41 | CACA :27 [°C], 75.99 RH, 0.9391 bar
02:35:11 |DADE :27 [°C], 76.05 RH, 0.9378 bar
02:35:11 CACA :27 [°C], 74.76 RH, 0.9397 bar
02:35:16 |DADE :27 [°C], 75.86 RH, 0.9378 bar
02:35:16 CACA :27 [°C], 74.60 RH, 0.9384 bar
02:35:26 CACA :27 [°C], 74.18 RH, 0.9384 bar
02:35:26 | DADE :27 [°C], 75.54 RH, 0.9378 bar
02:35:31 DADE :27 [°C], 75.38 RH, 0.9378 bar
02:35:31 CACA :27 [°C], 73.96 RH, 0.9403 bar
02:35:36 DADE :27 [°C], 75.19 RH, 0.9371 bar
02:35:36 | CACA :27 [°C], 73.86 RH, 0.9378 bar
02:35:41 DADE :27 [°C], 74.96 RH, 0.9371 bar
02:35:41 | CACA :28 [°C], 73.67 RH, 0.9391 bar
02:35:46 | CACA :28 [°C], 73.48 RH, 0.9378 bar
02:35:46 DADE :27 [°C], 74.81 RH, 0.9371 bar
02:35:51 CACA :28 [°C], 73.32 RH, 0.9378 bar
02:35:51 DADE :27 [°C], 74.62 RH, 0.9371 bar
02:35:56 | CACA :28 [°C], 73.12 RH, 0.9391 bar
```

```
02:35:56 | DADE :27 [°C], 74.42 RH, 0.9384 bar
 02:36:01 CACA :28 [°C], 72.84 RH, 0.9378 bar
 02:36:01 DADE :27 [°C], 74.29 RH, 0.9378 bar
 02:36:06 DADE :27 [°C], 74.13 RH, 0.9384 bar
 02:36:06 CACA :28 °C, 72.80 RH, 0.9371 bar
 02:36:11 CACA :28 [°C], 72.63 RH, 0.9384 bar
 02:36:11 DADE :27 [°C], 74.01 RH, 0.9391 bar
 02:36:16 CACA :28 [°C], 72.46 RH, 0.9384 bar
 02:36:16 DADE :27 [°C], 73.91 RH, 0.9391 bar
 02:36:21 CACA :28 [°C], 72.38 RH, 0.9371 bar
 02:36:21 DADE :28 [°C], 73.76 RH, 0.9391 bar
 02:36:26 DADE :28 [°C], 73.63 RH, 0.9384 bar
 02:36:26 | CACA :28 [°C], 72.19 RH, 0.9384 bar
 02:36:31 CACA :28 [°C], 71.96 RH, 0.9384 bar
 02:36:31 DADE :28 [°C], 73.43 RH, 0.9391 bar
 02:46:37 CACA :29 [°C], 67.07 RH, 0.9384 bar
 02:46:37 | CCCC :29 [°C], 68.80 RH, 0.9384 bar
 02:46:42 CACA :29 [°C], 67.07 RH, 0.9384 bar
 02:46:42 CCCC :29 [°C], 68.80 RH, 0.9378 bar
 02:46:47 CACA :29 [°C], 67.04 RH, 0.9371 bar
 02:46:47 | CCCC :29 [°C], 68.80 RH, 0.9378 bar
 02:46:52 CACA :29 [°C], 67.04 RH, 0.9384 bar
 02:46:52 CCCC :29 [°C], 68.84 RH, 0.9384 bar
 02:47:02 CACA :29 [°C], 66.96 RH, 0.9371 bar
 02:47:07 CACA :29 [°C], 66.93 RH, 0.9365 bar
 02:47:12 CACA :30 [°C], 66.88 RH, 0.9378 bar
 02:47:17 CACA :30 [°C], 66.82 RH, 0.9378 bar
 02:47:22 CACA :30 [°C], 66.80 RH, 0.9371 bar
 03:03:53 CCCC :27 [°C], 76.47 RH, 0.9384 bar
 03:03:58 CCCC :27 [°C], 76.79 RH, 0.9378 bar
 03:04:03 | CCCC :27 [°C], 76.05 RH, 0.9378 bar
 03:04:18 DADE :27 [°C], 75.25 RH, 0.9384 bar
 03:04:23 DADE :27 [°C], 75.06 RH, 0.9371 bar
 03:04:28 DADE :27 [°C], 75.03 RH, 0.9371 bar
 03:04:33 DADE :27 [°C], 74.48 RH, 0.9371 bar
 03:04:43 DADE :27 [°C], 73.90 RH, 0.9378 bar
 03:04:48 DADE :27 [°C], 73.77 RH, 0.9378 bar
 03:04:58 | DADE :27 [°C], 73.46 RH, 0.9384 bar
 03:05:03 DADE :27 [°C], 73.26 RH, 0.9384 bar
 03:05:08 DADE :27 [°C], 73.10 RH, 0.9384 bar
 03:05:18 DADE :28 [°C], 72.75 RH, 0.9384 bar
 03:05:23 |DADE :28 [°C], 72.66 RH, 0.9391 bar
 03:05:28 DADE :28 °C, 72.51 RH, 0.9391 bar
 03:05:33 DADE :28 [°C], 72.31 RH, 0.9391 bar
 03:05:43 DADE :28 [°C], 72.00 RH, 0.9384 bar
 03:05:48 | DADE :28 [°C], 71.74 RH, 0.9391 bar
 03:05:53 |DADE :28 [°C], 71.58 RH, 0.9384 bar
 03:05:58 DADE :28 [°C], 71.48 RH, 0.9371 bar
 03:06:03 | DADE :28 [°C], 71.32 RH, 0.9384 bar
 03:06:18 DADE :28 [°C], 70.98 RH, 0.9384 bar
[ 03:06:23 ]DADE :28 [°C], 70.82 RH, 0.9384 bar
```