ULTIMA Computing

Jurnal Sistem Komputer

OLIVIA BENAZIR ESTER TIWOW, ADHI KUSNADI

Implementasi Algoritma Prim Dalam Penentuan Ikatan Senyawa Kimia (48-51)

JAYANTI YUSMAH SARI, RIZAL ADI SAPUTRA

Pengenalan Finger Vein Menggunakan Local Line Binary Pattern dan Learning Vector Quantization (52-57)

KURNIANSYAH PRATAMA, EKO BUDI SETIAWAN

Implementasi Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Peramalan Exponential Smoothing dan NodeMCU Berbasis Mobile Android (58-66)

RIFKI MUHENDRA

Metoda Sederhana Distribusi Node Jaringan Sensor Nirkabel untuk Mengatasi Kehilangan Data Pada Saat Pengiriman (67-72)

MUHAMMAD SALEHUDDIN, HENDRICO FIRZANDY LATUPEIRISSA

Evaluasi Desain Pencahayaan Interior Pada Ruang Pertemuan Publik Berdasarkan Nilai Intensitas Pencahayaan (Studi Kasus: Lecture Hall, Universitas Multimedia Nusantara) (73-77)

AHMAD SYAHRIL MUHAROM

Rancang Bangun Pengatur Suhu dan Sirkulasi Udara di Smoking Room (78-82)

NABILA HUSNA SHABRINA

Literature Review: Metode Komputasi Numerik untuk Analisis Gelombang Elektromagnetik (83-87)

WOLFGANG X.D JALMA N

Maximum Power Point Tracking pada Sel Surya menggunakan Extreme Learning Machine (88-91)



SUSUNAN REDAKSI

Pelindung

Dr. Ninok Leksono

Penanggungjawab

Dr. Ir. P.M. Winarno, M.Kom.

Pemimpin Umum

Hargyo Tri Nugroho Ignatius, S.Kom., M.Sc.

Mitra Bestari

(UMN) Hira Meidia, B.Eng., Ph.D. (UMN) Dr. Rangga Winantyo, Ph.D. (UMN) Dr. Hugeng, S.T., M.T.

(Universitas Indonesia) Filbert Hilman Juwono, S.T., M.T.

> (Tanri Abeng University) Nur Afny Catur Andryani, M.Sc.

(UMN) Kanisius Karyono, S.T., M.T. (UMN) Felix Lokananta, S.Kom., M.Eng.Sc. (UMN) Samuel, M.T.I.

(UMN) Adhi Kusnadi, S.T., M.Si. (UMN) Wolfgang Xaverius D. J. N., S.T., M.Sc. (UMN) Nabila Husna Shabrina, S.T., M.T.

Ketua Dewan Redaksi

Ni Made Satvika Iswari, S.T., M.T.

Dewan Redaksi

Felix Lokananta, S.Kom., M.Eng.Sc. Samuel, M.T.I.

Desainer & Layouter

Wella, S.Kom., M.MSI., COBIT5

Sirkulasi dan Distribusi

Sularmin

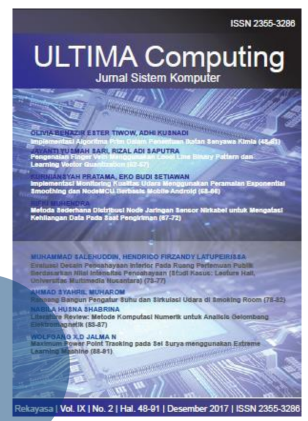
Keuangan

I Made Gede Suteja, S.E.

ALAMAT REDAKSI

Universitas Multimedia Nusantara (UMN) Jl. Scientia Boulevard, Gading Serpong Tangerang, Banten, 15811 Tlp. (021) 5422 0808 Faks. (021) 5422 0800

Email: ultimacomputing@umn.ac.id



Jurnal ULTIMA Computing merupakan Jurnal Program Studi Sistem Komputer Universitas Multimedia Nusantara yang menyajikan artikel-artikel penelitian ilmiah dalam bidang Sistem Komputer serta isu-isu teoritis dan praktis yang terkini, mencakup komputasi, organisasi dan arsitektur komputer, programming, embedded system, sistem operasi, jaringan dan internet, integrasi sistem, serta topik lainnya di bidang Sistem Komputer. Jurnal ULTIMA Computing terbit secara berkala dua kali dalam setahun (Juni dan Desember) dan oleh Program dikelola Studi Sistem Komputer Universitas Multimedia Nusantara bekerjasama dengan UMN Press.

Call for Paper



International Journal of New Media Technology (IJNMT) is

a scholarly open access, peer-reviewed, and interdisciplinary journal focusing on theories, methods and implementations of new media technology. IJNMT is published annually by Faculty of Engineering and Informatics, Universitas Multimedia Nusantara in cooperation with UMN Press. Topics include, but not limited to digital technology for creative industry, infrastructure technology, computing communication and networking, signal and image processing, intelligent system, control and embedded system, mobile and web based system,







Ultima InfoSys

Jurnal ULTIMATICS

merupakan Jurnal Program Studi Teknik Informatika Universitas Multimedia Nusantara yang artikel-artikel menyajikan penelitian ilmiah dalam bidang analisis dan desain sistem, programming, algoritma, rekayasa perangkat lunak, serta isu-isu teoritis dan praktis yang terkini, mencakup komputasi, kecerdasan buatan. pemrograman sistem mobile, serta topik lainnya di bidang Teknik Informatika.

merupakan Jurnal Program Studi Sistem Informasi Universitas Multimedia Nusantara yang menyajikan artikel-artikel penelitian ilmiah dalam bidang Sistem Informasi, serta isu-isu teoritis dan praktis yang terkini, mencakup sistem basis data, sistem informasi manajemen, analisis dan pengembangan sistem, manajemen proyek informasi, sistem programming, mobile information system, dan topik lainnya terkait Sistem Informasi.

Important Dates

April 30th, 2018
Deadline for submission of papers
May 31st, 2018
Announcement for Acceptance
June 15th, 2018
Deadline for submission of final
papers



Jurnal **ULTIMA Computing** merupakan Jurnal Program Studi Sistem Komputer Universitas Multimedia Nusantara yang menyajikan artikel-artikel penelitian ilmiah dalam Sistem bidang Komputer serta isu-isu teoritis dan praktis vang terkini. mencakup komputasi, organisasi dan arsitektur komputer, programming, embedded system, sistem operasi, jaringan dan internet, integrasi sistem, serta topik lainnya di bidang Sistem Komputer.

DAFTAR ISI

Implementasi Algoritma Prim Dalam Penentuan Ikatan Senyawa Kimia	
Olivia Benazir Ester Tiwow, Adhi Kusnadi	48-51
Pengenalan Finger Vein Menggunakan Local Line Binary Pattern dan	
Learning Vector Quantization	
Jayanti Yusmah Sari, Rizal Adi Saputra	52-57
Implementasi Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Peramalan	
Exponential Smoothing dan NodeMCU Berbasis Mobile Android	
Kurniansyah Pratama, Eko Budi Setiawan	58-66
Metoda Sederhana Distribusi Node Jaringan Sensor Nirkabel untuk	
Mengatasi Kehilangan Data Pada Saat Pengiriman	
Rifki Muhendra	67-72
Evaluasi Desain Pencahayaan Interior Pada Ruang Pertemuan Publik	
Berdasarkan Nilai Intensitas Pencahayaan (Studi Kasus: Lecture Hall,	
Universitas Multimedia Nusantara)	
Muhammad Salehuddin, Hendrico Firzandy Latupeirissa	73-77
Rancang Bangun Pengatur Suhu dan Sirkulasi Udara di Smoking Room	
Ahmad Syahril Muharom	78-82
Literature Review: Metode Komputasi Numerik untuk Analisis Gelombang	
Elektromagnetik	
Nabila Husna Shabrina	83-87
Maximum Power Point Tracking pada Sel Surya menggunakan Extreme	
Learning Machine	
Wolfgang X.D Jalma N	88-91

KATA PENGANTAR

Salam ULTIMA!

ULTIMA Computing – Jurnal Sistem Komputer UMN kembali menjumpai para pembaca dalam terbitan saat ini Edisi Desember 2017, Volume IX, No. 2. Jurnal ini menyajikan artikelartikel ilmiah hasil penelitian mengenai komputasi, organisasi dan arsitektur komputer, programming, embedded system, sistem operasi, jaringan dan internet, integrasi sistem, serta topik lainnya di bidang Sistem Komputer.

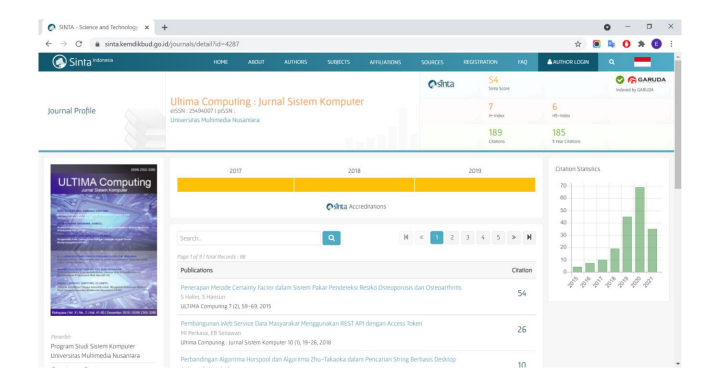
Pada ULTIMA Computing Edisi Desember 2017 ini, terdapat delapan artikel ilmiah yang berasal dari para peneliti, akademisi, dan praktisi di bidang Sistem Komputer, yang mengangkat beragam topik, antara lain: implementasi algoritma prim dalam penentuan ikatan senyawa kimia; pengenalan finger vein menggunakan local line binary pattern dan learning vector quantization; implementasi monitoring kualitas udara menggunakan peramalan exponential smoothing dan nodemcu berbasis mobile android; metoda sederhana distribusi node jaringan sensor nirkabel untuk mengatasi kehilangan data pada saat pengiriman; evaluasi desain pencahayaan interior pada ruang pertemuan publik berdasarkan nilai intensitas pencahayaan (studi kasus: Lecture Hall, Universitas Multimedia Nusantara); rancang bangun pengatur suhu dan sirkulasi udara di smoking room; literature review: metode komputasi numerik untuk analisis gelombang elektromagnetik; dan maximum power point tracking pada sel surya menggunakan extreme learning machine.

Pada kesempatan kali ini juga kami ingin mengundang partisipasi para pembaca yang budiman, para peneliti, akademisi, maupun praktisi, di bidang Teknik dan Informatika, untuk mengirimkan karya ilmiah yang berkualitas pada: *International Journal of New Media Technology* (IJNMT), ULTIMATICS, ULTIMA InfoSys, ULTIMA *Computing*. Informasi mengenai pedoman dan *template* penulisan, serta informasi terkait lainnya dapat diperoleh melalui alamat surel <u>ultimacomputing@umn.ac.id</u>.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh kontributor dalam ULTIMA Computing Edisi Desember 2017 ini. Kami berharap artikel-artikel ilmiah hasil penelitian dalam jurnal ini dapat bermanfaat dan memberikan sumbangsih terhadap perkembangan penelitian dan keilmuan di Indonesia.

Desember 2017,

Ni Made Satvika Iswari, S.T., M.T. Ketua Dewan Redaksi



Implementasi Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Peramalan Exponential Smoothing dan NodeMCU Berbasis Mobile Android

Kurniansyah Pratama¹, Eko Budi Setiawan²
Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia
<u>kurniansyah.pratama@gmail.com</u>
eko@email.unikom.ac.id

Diterima 23 Oktober 2017 Disetujui 20 Desember 2017

Abstract—Poor air quality threatens the health of all living things from humans to plants. Most people don't know that the air they are breathing may be polluted. WHO said that 92% population in the world are living in the area with poor air quality that exceed the safe limit from WHO. Carbondioxide is one of many dangerous gas that must be considered by human. It can cause serious problem to human health. Industries are contribute to carbondioxide concentration in air. The purpose of this system is build the tool using NodeMCU microcontroler to measure the air quality in some place. This system can inform the user about air quality in their place by using Android smartphone. The forecast feature can be used to prevent the dangerous air quality.

Index Terms— Carbondioxide, Air Quality, Android, Forecast

I. PENDAHULUAN

merupakan faktor penting Udara kehidupan. Kualitas udara yang buruk dapat mengancam kelangsungan hidup semua makhluk mulai dari manusia, hewan hingga tumbuhan. Udara yang setiap waktu kita hisap mengandung emisi yang berasal dari berbagai sumber seperti emisi yang keluar dari industri, kendaraan bermotor, juga asap rokok. Hasil studi menunjukan bahwa polusi udara berbahaya bagi kesehatan manusia, khususnya untuk para usia lanjut dan anak – anak. Seperti berita yang dilansir pada situr WHO bahwa 92% populasi di dunia hidup di area yang memiliki kualitas udara yang melampaui batas aman yang telah ditentukan oleh organisasi WHO[1].

Dengan kemajuan teknologi seperti adanya mikrokontroler dan banyaknya pengguna *smartphone*, teknologi ini dapat dimanfaatkan untuk mengawasi kualitas udara di suatu tempat. Mikrokontroler dapat dimanfaatkan sebagai pengolah data dari sebuah sensor untuk mengambil nilai ppm yang dapat dijadikan sebagai acuan kualitas udara dari suatu tempat. Sedangkan *smartphone* dapat digunakan untuk menampilkan data yang telah diperoleh oleh

mikrokontroler supaya kondisi kualitas udara di tempat tersebut dapat diawasi dari jarak jauh.

NodeMCU adalah sebuah perangkat IoT yang bersifat open source, berbasis proyek eLua dan dibangun diatas ESP8266SDK 1.4. Alat ini banyak menggunakan proyek - proyek open source, seperti lua-cison dan spiffs. Didalamnya terdapat firmware yang berfungsi untuk menjalankan ESP8266 Wi-Fi SoC, dan hardware yang berbasis modul ESP-12 [2]. Dengan menggunakan sensor MQ-135 dan perangkat NodeMCU [3], maka dapat dibuat sebuah alat untuk memonitor kualitas udara yang ada di suatu tempat untuk menyelesaikan permasalahan mengenai keadaan kualitas udara buruk yang telah dijelaskan tadi. Namun, untuk lebih baiknya tidak hanya memonitor keadaan yang telah terjadi dan sedang terjadi saja. Maka dari itu diperlukan sebuah metode yang dapat memprediksi keadaan selanjutnya.

Dari referensi penelitian telah ditemukan bahwa peramalan melalui pola data mengenai indeks kualitas udara dapat dilakukan menggunakan metode Exponential Smoothing [4]. Cara kerja metode Exponential Smoothing yaitu dengan memanfaatkan data-data yang telah diperoleh sebelumnya untuk kemudian dijadikan model yang dapat digunakan untuk peramalan.

Dengan demikian, aplikasi yang akan dibangun dalam penelitian ini diharapkan dapat diterapkan sebagai indikator untuk mengawasi kualitas udara di wilayah yang ditetapkan oleh penggunanya. Sehingga sistem dapat memberikan informasi kepada pengguna mengenai tingkat kualitas udara di wilayah tersebut.

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Polusi Udara

Polusi udara atau pencemaran udara adalah masuknya atau dimasukkannya zat, energi, dan atau komponen lain ke dalam udara oleh kegiatan manusia, sehingga melampaui baku mutu udara yang telah ditetapkan [5]. Sumber pencemaran udara dapat dibagi menjadi tiga kategori besar, yaitu sumber perkotaan dan industri, sumber pedesaan/pertanian dan lainnya, emisi alami. Umumnya sumber pencemar udara utama dari industri merupakan sumber titik, walaupun di dalam kawasan industri besar akan ditemui pula sumber garis, misalnya jalan penghubung di dalam kawasan tersebut, maupun sumber area. Sumber titik di industri juga dapat diamati sebagai:

- Emisi normal, yaitu emisi yang berasal dari sumber-sumber yang terkontrol dan disalurkan melalui cerobong sehingga dapat diukur atau dipantau besarannya.
- Emisi abnormal, yaitu emisi yang berasal dari sumber-sumber titik kecil. Sumber ini lebih sulit dikontrol dan diukur.
- 3. Emisi sementara/aksidental yang berasal dari kebocoran dan tumpahan kecil, ledakan dan kebakaran.

Emisi normal dan abnormal masih dapat dikelola walaupun pada emisi abnormal tindakannya lebih sulit, sedangkan emisi aksidental diatasi dengan tindakan tanggap darurat. Emisi abnormal berasal dari sumber kecil sebuah proses berupa kebocoran gas atau uap dari sambungan pipa.

B. Karbondioksida (CO₂)

Karbondioksida adalah gas yang tidak berwarna dan tidak berbau. Karbondioksida beracun pada dan menyebabkan menurunnya gaya kontraktil. Pada konsentrasi tiga persen berdasarkan volume di udara, karbondioksida bersifat narkotik ringan dan menyebabkan peningkatan tekanan darah dan denyut nadi, dan menyebabkan penurunan daya dengar. Pada konsentrasi sekitar lima persen berdasarkan volume, karbondioksida menyebabkan pusing-pusing, stimulasi pernapasan, pusat kebingungan dan kesulitan pernapasan yang diikuti sakit kepala dan sesak napas. Pada konsentrasi delapan persen, dapat menyebabkan sakit kepala, keringatan, penglihatan buram, tremor, dan kehilangan kesadaran setelah paparan selama lima sampai sepuluh menit. Konsentrasi karbondioksida (CO2) global di atmosfer telah meningkat sejak dimulainya revolusi industri karena pertumbuhan pesat aktivitas manusia [6].

Tabel 1. Indeks Kualitas Udara Karbondioksida

Indeks Kualitas Udara	ppm	Keterangan		
Good	350 < 1000	Rata – rata konsentrasi di dalam ruangan dengan sistem sirkulasi udara yang baik		
Moderate	1000 < 2000	Mengakibatkan kantuk		
Unhealthy	2000 < 5000	Sakit kepala, kantuk, penurunan konsentrasi,		

Indeks Kualitas Udara	ppm	Keterangan
		peningkatan denyut jantung
Very Unhealthy	5000	Batas maksimal konsentrasi karbondioksida dalam lingkungan kerja. Untuk jam kerja 8 jam. Menurut OSHA(Occupational Safety and Health Administration)
Dangerous	>= 40000	Dapat menyebabkan kekurangan oksigen serius yang mengakibatkan kerusakan otak permanen, koma bahkan kematian

C. API (Application Programming Interface)

API (Application Programming Interface) adalah antarmuka yang digunakan untuk mengakses aplikasi atau layanan dari sebuah program. API memungkinkan pengembang untuk memakai fungsi yang sudah ada dari aplikasi lain sehingga tidak perlu membuat ulang dari awal.

Pada konteks web, API merupakan pemanggilan fungsi lewat *Hyper Text Transfer Protocol* (HTTP) dan mendapatkan respon berupa *Extensible Markup Language* (XML) atau *Javascript Object Notation* (JSON). Pemanggilan fungsi ke suatu situs tertentu akan menghasilkan respon yang berbeda. [7]

D. NodeMCU

NodeMCU adalah sebuah perangkat IoT yang bersifat open source. Didalamnya telah terdapat firmware yang berjalan diatas ESP8266 Wi-Fi SoC dari sistem espress if, dan perangkat keras yang berbasis modul ESP – 12. Nama NodeMCU sendiri mengacu pada firmware yang ada didalamnya. Firmware perangkat ini menggunakan bahasa pemrograman Lua. Perangkat ini berbasis pada proyek eLua, dan dibangun diatas espress if Non – OS SDK untuk ESP8266. ESP8266 adalah Wi – Fi SoC yang telah diintegrasikan dengan inti Tensilica Xtensa LX106, yang banyak digunakan untuk aplikasi – aplikasi IoT.

Setelah itu, dilakukan porting library klien MQTT dari Contiki ke dalam platform ESP8266 SoC, yang kemudian ditetapkan untuk proyek NodeMCU. Dengan itu, NodeMCU mempunyai dukungan untuk protokol MQTT IoT, menggunakan Lua untuk mengakses MQTT broker. Perkembangan lainnya yang tidak kalah penting dilakukan pada tanggal 30 Januari 2015, ketika Devsaurus melakukan porting u8glib untuk proyek NodeMCU, memberikan kemudahan pada NodeMCU untuk menggunakan sebuah LCD, OLED, monitor [3].



Gambar 1. NodeMCU V3

E. Android

Android adalah sebuah sistem operasi berbasis kernel linux yang dikembangkan oleh Google dan digunakan untuk perangkat-perangkat *mobile*. Android memungkinkan pengembang untuk membuat *programming* dengan menggunakan bahasa Java, juga dapat mengontrol perangkat melalui *library* Java yang telah dikembangkan oleh Google. Langkah pertama dalam pengembangan aplikasi android, pengembang membuat aplikasi menggunakan bahasa Java, kemudian aplikasi-aplikasi tersebut diunduh melalui situs pihak ketiga atau toko aplikasi *online* [8].

F. Ionic

Ionic adalah sebuah framework digunakanuntuk membangun sebuah aplikasi mobile dengan menggunakan teknologi weh seperti HTML5, CSS dan JavaScript. Framework ionic dibangun menggunakan AngularJS, yang merupakan sebuah framework JavaScript yang telah banyak digunakan. Angular juga menjadikan aplikasi-aplikasi yang dibangun lebih mudah dikelola untuk pengembangan bekerja secara teamwork karena memungkinkan pengembang untuk dapat dengan mudah menambah, mengkostumisasi fitur-fitur atau library-library aplikasi [9].

G. Peramalan (Forecast)

Peramalan adalah suatu proses memperkirakan secara sistematis tentang apa yang mungkin terjadi dimasa yang akan datang berdasarkan informasi masa lalu dan sekarang yang dimiliki agar kesalahannya dapat diperkecil. Peramalan tidak memberikan jawaban pasti tentang apa yang akan terjadi, melainkan berusaha mencari pendekatan tentang apa yang akan terjadi sehingga dapat memberikan kontribusi dalam menentukan keputusan terbaik [10].

H. Metode Pemulusan Eksponensial Musiman

Sebagaimana halnya dengan persamaan pemulusan eksponensial linear yang dapat digunakan untuk memprakirakan serial data yang memiliki pola trend, bentuk persamaan lain dapat digunakan apabila pola dasar serial data berbentuk musiman. Salah satu metode prakiraan yang khusus untuk data yang berpola musiman adalah metode pemulusan eksponensial linear dan musiman dari *winter*. Metode ini didasarkan atas tiga persamaan, yaitu masing — masing untuk unsur stasioner, trend dan musiman, yang dirumuskan seperti pada gambar 2.

$$S_{t} = \alpha \left(\frac{X_{t}}{I_{t-L}} \right) + (1 - \alpha)(S_{t-1} + T_{t-1})$$

$$T_{t} = \beta(S_{t} - S_{t-1}) + (1 - \beta)T_{t-1}$$

$$I_{t} = \gamma \left(\frac{X_{t}}{S_{t}} \right) + (1 - \gamma)I_{t-L}$$

$$F_{t+m} = (S_{t} + T_{t} \cdot m)I_{t-L+m}$$

Gambar 2. Persamaan Pemulusan Eksponensial Musiman

Keterangan:

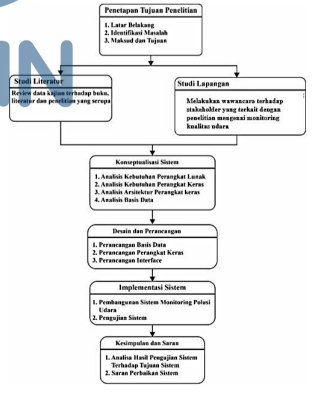
 S_t = Nilai Pemulusan Level T_t = Nilai Pemulusan Trend I_t = Nilai Pemulusan Musiman F_{t+m} = Prakiraan untuk periode t α, β, γ = Konstanta pemulusan

L = Jumlah periode dalam satu siklus musim

I = Faktor penyesuaian musim.

III. METODOLOGI PENELITIAN

Metodologi penelitian dalam ilmu komputer/sistem informasi/teknologi informasi merupakan "langkahlangkah/tahapan perencanaan dengan bantuan beberapa metode, teknik, alat (tools) dan dokumentasi dengan tujuan untuk membantu peneliti dalam meminimalkan resiko kegagalan dan menekankan pada proses/sasaran penelitian di bidang CS/IS/IT". Adapun langkah-langkah alur penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 3.



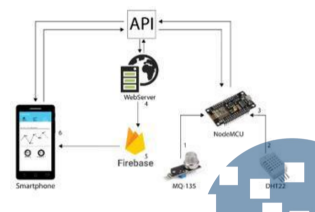
Gambar 3 Tahapan Penelitian

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada tahapan ini terdiri dari tahapan penelitian yang dilakukan. Tahapan tersebut terdiri dari analisis dan perancangan sistem, analisis teknologi yang digunakan.

A. Analisis dan Perancangan Sistem

Sistem yang akan dibangun yaitu aplikasi monitoring kualitas udara yang disertai fitur peramalan untuk Android. Arsitektur sistem yang akan dibangun dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Arsitektur Sistem

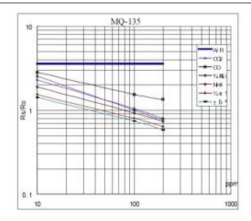
NodeMCU berfungsi sebagai pengolah dan alat untuk mengambil data kandungan CO₂ serta data kelembaban dan temperatur dari work station untuk kemudian dikirim ke webserver melalui API. Setelah data dikirim, data dapat dilihat melalui aplikasi smartphone Android atau web display yang telah disediakan. Aplikasi pada smartphone memiliki fitur-fitur untuk melihat kondisi terbaru dari work station, histori, serta peramalan untuk membuat prakiraan beberapa periode ke depan. Firebase pada sistem akan mengirimkan push notification pada smartphone ketika kualitas udara mencapai kondisi unhealthy.

B. Analisis Teknologi yang digunakan

Analisis teknologi yang digunakan adalah proses analisis mengenai cara kerja teknologi-teknologi yang akan digunakan oleh sistem. Dalam penelitian ini ada beberapa teknologi yang akan dijelaskan yang terdiri dari analisis cara kerja sensor kualitas udara, cara kerja sensor kelembaban dan temperatur DHT22 dan cara kerja analog to digital converter(ADC) yang ada pada mikrokontroler NodeMCU, analisis pengiriman data menggunakan NodeMCU dan analisis API yang akan dibangun.

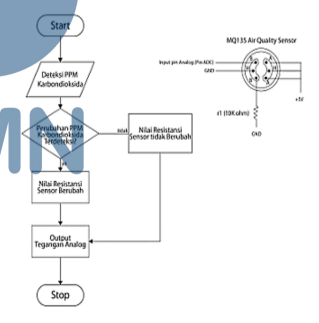
1. Analisis cara kerja sensor MQ - 135

Pada dasarnya, cara kerja dari sensor kualitas udara MQ135 adalah dengan mendeteksi keberadaan gas-gas berbahaya di sekitarnya. Sensor ini akan digunakan sebagai pendeteksi kadar gas CO₂ yang ditunjukan oleh satuan ppm.



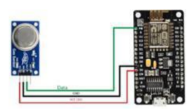
Gambar 5. Karakteristik Sensitivitas sensor MQ135

Dari grafik yang ditunjukan pada Gambar 5. dapat diketahui bahwa tahanan sensor (Rs/Ro) akan mengecil seiring dengan tingkat konsentrasi gas karbondioksida (CO₂) yang terdeteksi oleh sensor sehingga *input* tegangan analog yang akan digunakan sebagai *input* pin ADC pada mikrokontroler NodeMCU akan semakin besar. Sebaliknya, semakin kecil tingkat kepadatan gas yang dapat terdeteksi oleh sistem maka tahanan sensor akan semakin besar sehingga tegangan analog yang masuk ke dalam pin ADC mikrokontroler akan semakin kecil.



Gambar 6. Alur Kerja Sensor MQ135

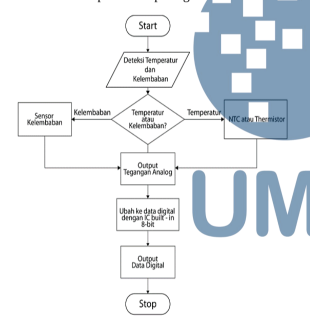
Sensor ini mengambil hasil deteksi kualitas udara berupa perubahan nilai resistansi analog pada pin keluarannya. Pin ini dapat dihubungkan dengan pin ADC (analog-to-digital converter) pada perangkat Mikrokontroler NodeMCU. Dengan demikian, peneliti dapat menyimpan data tersebut pada database server untuk kemudian dapat diolah dan dikirimkan pada perangkat smartphone yang digunakan oleh pengguna. Koneksi antara sensor MQ-135 dengan mikrokontroler NodeMCU dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7. Koneksi Sensor MO135 dan NodeMCU

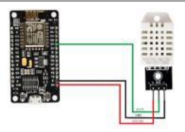
2. Analisis cara kerja sensor DHT22

Sensor DHT22 atau AM2302 adalah sensor kelembaban dan temperatur yang mempunyai tingkat presisi yang sangat tinggi. Keluaran dari sensor DHT22 adalah sinyal digital. Didalam komponen sensor DHT22 terdiri dari komponen sensor kelembaban dan sensor temperatur atau *thermistor*. Kedua sensor ini telah terhubung dengan IC 8-bit di dalamnya yang mengkonversi keluaran menjadi sinyal digital. Sehingga sensor DHT22dapat dihubungkan secara langsung dengan perangkat NodeMCU ataupun dengan perangkat mikrokontoler lainnya. Alur kerja sensor DHT22 dapat dilihat pada gambar 8.



Gambar 8. Alur Kerja Sensor DHT22

Dikarenakan didalam sensor DHT22 telah terdapat seubah IC 8-bit yang berfungsi untuk mengubah keluaran dari sensor, maka keluaran dari sensor dapat diolah secara langsung melalui pin GPIO yang ada pada mikrokontroler NodeMCU. Untuk penelitian ini, sensor akan dihubungkan melalui pin GPIO2 atau D4 pada *board* NodeMCU ESP8266. Seperti yang ditunjukan pada Gambar 9.



Gambar 9. Koneksi NodeMCU dan Sensor DHT22

Sintaks Pengambilan data Sensor NodeMCU Berikut adalah sintaks untuk mendapatkan data dari sensor MO135 dan DHT22.

```
1 #define ANALOGPIN A0
2 #define DHTTYPE DHT22
3 #define DHTPIN 2
4 MQ135 gasSensor = MQ135(ANALOGPIN);
5 DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);
6 float ppm = gasSensor.getPPM();
7 float kelembaban = dht.readHumidity();
8 float temperatur = dht.readTemperature();
9 if(isnan(kelembaban) || isnan(temperatur) || isnan(temperaturFahren)){
10 Serial.println("pembacaan sensor gagal!");
11 return;
```

Gambar 10. Sintaks Pengambilan Data Sensor

Sintaks tersebut terdiri dari proses inisialisasi pin yang digunakan pada mikrokontroler NodeMCU dan dilanjutkan dengan pengambilan data ppm CO₂ serta pengambilan nilai kelembaban dan temperatur dengan memanfaatkan *method* dari *library* MQ135.h dan DHT.h yang telah disediakan secara *online* pada website Arduino.

4. Perançangan RESTful API

RESTful API merupakan implementasi dari API (Application **Programming** Interface). (Representational State Transfer) adalah suatu arsitektur metode komunikasi yang menggunakan protokol HTTP untun pertukaran data dan metode ini sering diterapkan dalam pengembangan aplikasi. Tujuannya adalah untuk menjadikan sistem yang memiliki performa yang baik, cepat dan mudah untuk dikembangkan. Komponen yang dibangun dalam RESTful API adalah URL design, dan verbs yang akan digunakan. Bentuk yang akan digunakan untuk URL design untuk API pada sistem ini adalah 'airquality/api/sensor' sedangkan untuk verbs yang digunakan adalah verbs POST dan GET. Verbs POST digunakan untuk pengiriman data dari alat ke webserver. Sedangkan verbs GET digunakan untuk pengambilan data oleh aplikasi Smartphone dan Web display.

6. Analisis Multiplatform pada Ionic

Bentuk dari aplikasi ionic berupa aplikasi hybrid. Dimana sebuah aplikasi yang dibuat menggunakan ionic dapat dirilis di lebih dari 1 platform alias *multiplatform*. Tahapan dalam membangun aplikasi

multiplatform pada ionic adalah dengan cara menambahkan platform yang akan digunakan pada project. Untuk penambahan platform pada project ionic dapat menggunakan CLI dengan command seperti pada Gambar 3.

ionic cordova platform add \$platform

Gambar 3. Command tambah platform

Platform diganti dengan platform yang akan digunakan seperti ios, android, windows atau browser. Contoh untuk menambahkan platfrom browser seperti pada Gambar 4.

ionic cordova platform add browser

Gambar 4. Tambah platform browser

Untuk melihat daftar *platform* yang telah ditambakan pada *project* dapat dilihat pada *ProjectFolder\platforms*.

Setelah penambahan *platfrom* selesai, maka aplikasi dapat dibangun sesuai dengan *platfrom* yang dibutuhkan. Tetapi ada beberapa kebutuhan yang harus dipenuhi sebelum *project* dibangun kedalam aplikasi untuk *platfrom* yang diperlukan. Ionic menyediakan dokumentasi untuk kebutuhan dalam membangun aplikasi untuk *platfrom* yang diinginkan. Dengan menggunakan CLI, *command* pada Gambar 5. dapat digunakan untuk membangun *project* menjadi aplikasi yang dapat digunakan oleh *platfrom*.

ionic cordova build \$platform

Gambar 5. Command Build Aplikasi

Contoh *command* untuk meng-*compile* aplikasi web dapat dilihat pada Gambar 6.

ionic cordova build Browser

Gambar 6. Build Aplikasi browser

Hasil keluaran dari *command* diatas telah menghasilkan aplikasi web yang dapat langsung di gunakan sebagai aplikasi web. Untuk hasilnya dapat diambil pada **ProjectFolder\platforms\ platforms\browser\www**. Hasil ini dapat langsung di hosting kedalam *webserver*.

7. Analisis Peramalan Exponential Smoothing

Metode pemulusan eksponensial atau *Exponential Smoothing* merupakan pengembangan dari metode *Moving Averages*. Cara kerja dari metode peramalan ini dilakukan dengan cara mengulang perhitungan secara terus menerus dengan menggunakan data-data sebelumnya, dimana setiap data akan diberi bobot. Untuk metode pemulusan eksponensial tiga parameter dari winter menggunakan nilai bobot alpha (α), beta

(β) dan *gamma* (γ). Nilai bobot ini berfungsi untuk melakukan penghalusan terhadap nilai peramalan. Besaran bobot ditentukan secara acak (*trial and error*) sampai ditemukan nilai yang menghasilkan kesalahan peramalan paling kecil. Nilai bobot berkisar antara 0 dan 1.

Tabel 2. Sampel Data

Ta hu n	Ku iod C		2712	Nilai Prakiraan			
		Nilai Obse rvasi X	S (α= 0,6	Τ (β=0 ,2)	I (γ= 0,5	F	
20	1	1	460			0,9 6	
	2	2	484			1,0 1	
01	3	3	530			1,1 1	
	4	4	441	441 .00	10. 25	0,9 2	
20 02	1	5	492	488 .00	17. 60	0,9 8	48 5.3 8
	2	6	509	504 .62	17. 40	1,0 1	52 7.2 4
	3	7	588	526 .65	18. 33	1,1 1	60 4.9 2
	4	8	490	537 .55	16. 84	0,9	51 0.0 5
20 03	1	9	-				54 5.5 8
	2	10	-				57 6.5 8
	3	11	-				65 4.6 9
	4	12	-				55 3.9 8
Langkah-langkah yang dilakukan dalam metode							

Langkah-langkah yang dilakukan dalam metode peramalan ini adalah:

- 1. Menentukan nilai pemulusan awal (St) yang dapat disamakan dengan nilai aktual periode tersebut. Contoh dari sampel data pada Tabel 2 adalah nilai 441,0
- 2. Hitung inisialisasi nilai pemulusan trend dengan persamaan seperti berikut.

$$T_4 = \frac{1}{4} \left\{ \frac{492 - 460}{4} + \frac{509 - 484}{4} + \frac{588 - 530}{4} + \frac{490 - 441}{4} \right\} = 10,25$$

 Hitung inisialisasi pemulusan musiman satu musim awal dengan cara membagi setiap data pengamatan (X) dengan rata – rata data pengamatan pada siklus itu.

Rata – rata tahun 2001:

$$X2001 = (460 + 484 + 530 + 441) / 4 = 478.75$$

Sehingga nilai inisial indeks musimannya

$$I_1 = 460 / 478,75 = 0.96$$

$$I_2 = 484 / 478,75 = 1,01$$

$$I_3 = 530 / 478,75 = 1,11$$

$$I_4 = 441 / 478,75 = 0.92$$

4. Hitung nilai level(S) pada periode – periode selanjutnya dengan persamaan berikut.

$$S_5 = 0.6 \left(\frac{492}{0.96}\right) + (1 - 0.6)(441.0 + 10.25)$$

5. Hitung trend(T) pada periode periode selanjutnya dengan seperti berikut. $T_5 = 0.2(488.0 - 441.0)$

$$+ (1 - 0.2)10.25$$

6. Hitung nilai musiman pada periode – periode selanjutnya seperti berikut.

selanjutnya seperti berikut.

$$I_5 = 0.5 \left(\frac{492}{488}\right) + (1 - 0.5)0.96$$

7. Hitung nilai peramalan yang digunakan untuk pencocokan model dan data aktual dengan persamaan berikut.

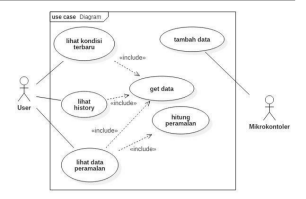
$$F_5 = (488 + 10.25)0.96$$

8. Hitung peramalan untuk beberapa periode yang akan datang seperti berikut.

$$F_9 = (490 + 16.84 * 1)0.98$$

D. Use Case Diagram Aplikasi Mobile Android

Diagram *usecase* dari aplikasi *mobile* yang dibangun terdiri dari enam fungsional, yaitu lihat kondisi terbaru, lihat histori, lihat peramalan, get data, hitung peramalan dan tambah data. Sedangkan *actor* yang terlibat yaitu mikrokontroler dan *user*. seperti yang dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7. Diagram Use Case Aplikasi Android

E. Implementasi Sistem

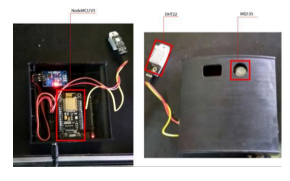
Tahap implementasi merupakan tahap dimana aplikasi monitoring kualitas udara berbasis android dengan bantuan mikrokontroler NodeMCU siap dioperasikan. Tahapan ini juga akan menjelaskan mengenai implementasi perangkat keras, implementasi perangkat lunak, dan implementasi program serta antarmuka aplikasi untuk monitoring kualitas udara.

E.1. Implementasi Perangkat Mikrokontroler

Perangkat keras yang digunakan dalam pembangunan alat untuk mengambil data ppm dari karbondioksida, suhu dan kelembaban pada lokasi studi kasus. Berikut adalah daftar komponen lengkap yang digunakan dalam implementasi perangkat keras alat yang dibangun.

- 1. Mikrokontroler NodeMCU V3 LoLin
- 2. Base Board NodeMCU
- 3. Adaptor 12V 1A
- 4. Sensor MQ135
- 5. Sensor DHT22

Untuk bentuk hasil akhir dari alat dapat dilihat pada Gambar 16.



Gambar 16. Implementasi Alat

E.2. Implementasi Perangkat Lunak

Perangkat lunak pendukung yang digunakan untuk mengimplementasikan aplikasi ini dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Implementasi Perangkat Lunak

No.	Jenis Perangkat Lunak	Spesifikasi
1.	Sistem Operasi	Windows 10 Pro 64- bit
2.	Editor	Arduino IDE, Sublime Text 3, Visual Studio Code
3.	Framework	Ionic, Yii 2.0
4.	Bahasa pemrograman	php, AngularJS, Arduino C
5.	Database	MySQL

E.3. Implementasi Aplikasi

Aplikasi monitoring kualitas udara berbasis android dan NodeMCU ini membutuhkan proses instalasi pada perangkat android. Pengguna harus mempunyai aplikasi yang telah terinstall pada perangkat *smartphone*. Untuk hasil implementasi tampilan pada aplikasi Android dapat dilihat pada Gambar 17.



Gambar 8. Antarmuka Android

Dari Gambar 8. Antarmuka untuk home ditunjukan pada gambar paling kiri. Pada halaman ini terdapat indikator kondisi kualitas udara, serta data kelembaban dan temperatur yang terakhir dikirimkan oleh alat. Halaman histori ditunjukan oleh gambar kedua, dimana dalam halaman ini terdapat grafik histori nilai ppm karbondioksida. Sedangkan untuk halaman peramalan terdapat pada gambar paling kanan. Halaman ini menampilkan hasil perhitungan peramalan nilai ppm karbondioksida yang telah diolah kedalam bentuk grafik.

F. Pengujian User Acceptance

Pengujian *user acceptance* dilakukan pada bulan Juli 2017 dengan menyebarkan kuesioner terhadap 19 responden sebagai pengguna aplikasi. Berikut merupakan hasil dari pengujian kuesioner dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Pengujian Kuesioner

Pernyataa	an Pertama	a: Sistem	dapat me	emberikan	
informasi mengenai indeks kualitas udara.					
SS	S	RR	TS	STS	
11	8	0	0	0	
Rata – Rata = $(55+32+0+0+0)/19 = 4.58$					

Pernyataan Kedua: Dengan adanya sistem ini, pengguna dapat memonitor kondisi udara di suatu tempat dari jarak jauh. SS RR TS STS 13 0 0 Rata - Rata = (25+42+3+0+0)/19 = 3.68Pernyataan Ketiga: Ramalan sistem dimanfaatkan untuk mengantisipasi kualitas udara buruk yang akan terjadi. SS \mathbf{S} RR TS STS 11 4 3 1 0 Rata - Rata = (20+44+9+2+0)/19 = 3.95Pernyataan Keempat: Tampilan aplikasi smartphone mudah untuk dipahami dan digunakan. SS S RR TS STS 10 Rata - Rata = (35+40+6+0+0)/19 = 4.26

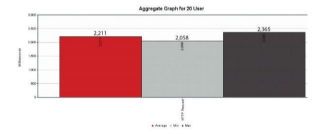
Rata – Rata Akhir = (4.58+3.68+3.95+4.26)/4 = 4.12

Berdasarkan hasil pengujian beta pada Tabel 4. Dapat diambil kesimpulan bahwa mayoritas responden menjawab setuju mengenai fungsi sistem *monitoring* yang dibangun dalam memberikan informasi indeks kualitas udara.

G. Pengujian Performa API

Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui kecepatan pengambilan data dari API yang telah dibangun. Pengujian dilakukan dengan bantuan perangkat pendukung Apache JMeter.

Dalam pengujian ini, diasumsikan bahwa ada 20 user. Jeda antar user mengakses API adalah 1 detik. Dapat dilihat dalam grafik bahwa kecepatan rata – rata response dari API adalah 2,211ms. Untuk waktu paling minimum atau paling cepat adalah 2,058ms dan waktu maksimum adalah 2,365ms. Gambar 18 merupakan hasil pengujian performa API dari aplikasi yang dibangun.



Gambar 18. Hasil pengujian performa API

V. SIMPULAN

Adapun kesimpulan dan saran yang didapatkan dari hasil penelitian ini yaitu:

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang didapat dari penelitian yang dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- Sistem dapat memberikan informasi mengenai indeks kualitas udara di area sekitar yang telah ditentukan oleh penggunanya.
- Sistem dapat memberikan ramalan polusi udara untuk antisipasi adanya kualitas udara yang buruk.

B. Saran

Adapun saran-saran untuk pengembangan Aplikasi monitoring kualitas udara ini adalah sebagai berikut:

- 1. Penambahan sensor yang dimonitor tidak hanya gas karbondioksida (CO₂).
- Pencarian nilai parameter alpha, beta, dan gamma agar dapat dicari secara langsung oleh aplikasi.

DAFTAR PUSTAKA

- E. M. Wyrwal, G. Dziubanek, M. Rusin, K. Oleksiuk and M. Kubasiak, "Impact of Air Pollution on Public Health," *The Impact of Air Pollution on Health, Economy, Environment and Agricultural Sources*, 2011.
- [2] R. Amrutkar, S. Vikharankar and L. Ahire, "Security: Smart Homes Using Internet of Things (IOT)," *International Engineering Research Journal (IERJ)*, vol. 2, no. 2, pp. 558-561, 2016.
- [3] S. S. Devi and G. Vijaykiran, "Things of Internet Based Smart Environmental Monitoring Using Node MCU," International Journal of Scientific Engineering and Technology Research, vol. 6, no. 4, 2017.
- [4] R. Jin, T. Liu and S. Wang, "The Application of Holt Exponential Smoothing Model on 2014 Air Quality Index in Miyun County, Beijing, China," *Bulletin of Mathematics*, vol. 3, no. 4, 2015.
- [5] W. E. Cahyono, "Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida dari Industri di Beberapa Daerah di Indonesia," *Berita Dirgantara*, vol. 12, no. 4, pp. 133-134, 2011.
- [6] Y. Wicaksono and A. Suismoni, "Deteksi Gas Berbahaya CO, CO2, NOX Dengan Penampil Dot Matriks dan level Bahaya Serta Besarnya," p. 3. 2010.
- [7] R. R. Hardani and Sarwosri, "Rancang Bangun Aplikasi Perangkat Bergerak berbagi Foto Berbasis Android menggunakan API Facebook, Flickr dan Picasa," *Jurnal Teknik Pomits*, vol. 1, no. 1, pp. 1-2, 2012.
- [8] S. Bhardwaj, P. Chouhan, R. Sharma and P. Sharma, "Android Operating Systems," *International Journal of Engineering Technology & Management Research*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [9] S. Yusuf, in *Ionic Framework By Example*, Birmingham, Packt Publishing, pp. 5-10. 2016.
- [10] Jonnius, J., & Ali, A. Analisis Forecasting Penjualan Produk Perusahaan. *Kutubkhanah*, vol 15 No.2, pp. 129-137, 2012.