

**IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY UNTUK PEMBUATAN  
KIPAS ANGIN HEMAT ENERGI BERDASARKAN  
SUHU, KELEMBABAN DAN GERAK**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

**Agung Dinori Sandra      12.01.3028**

**Hadi Saputra      12.01.3061**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2015**

**IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY UNTUK PEMBUATAN  
KIPAS ANGIN HEMAT ENERGI BERDASARKAN  
SUHU, KELEMBABAN DAN GERAK**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



disusun oleh

**Agung Dinori Sandra      12.01.3028**

**Hadi Saputra      12.01.3061**

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2015**

## **PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

#### **IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY UNTUK PEMBUATAN KIPAS ANGIN HEMAT ENERGI BERDASARKAN SUHU, KELEMBABAN DAN GERAK**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**AGUNG DINORI SANDRA**

**12.01.3028**

**HADI SAPUTRA**

**12.01.3061**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir  
pada tanggal 2 Februari 2015

**Dosen Pembimbing**



**Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs**

**NIK. 190302235**

## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY UNTUK PEMBUATAN KIPAS ANGIN HEMAT ENERGI BERDASARKAN SUHU, KELEMBABAN DAN GERAK

yang disusun oleh

AGUNG DINORI SANDRA

12.01.3028

telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji  
pada tanggal 4 Maret 2015

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

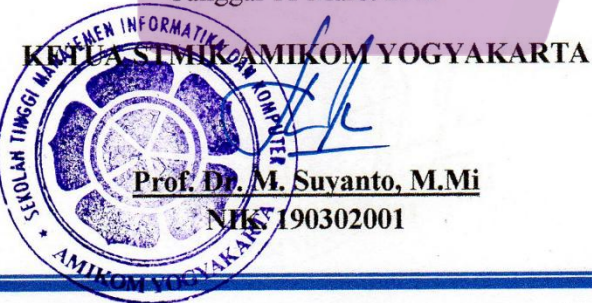
Armadyah Amborowati, S.Kom, M.Eng  
NIK. 190302029

Tanda Tangan

Krisnawati, S.Si, MT  
NIK. 190302038

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 11 Maret 2015



## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY UNTUK PEMBUATAN KIPAS ANGIN HEMAT ENERGI BERDASARKAN SUHU, KELEMBABAN DAN GERAK

yang disusun oleh

**HADI SAPUTRA**

12.01.3061

telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji  
pada tanggal 4 Maret 2015

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Erni Seniwati, S.Kom  
NIK. 190000004

Tanda Tangan

Tonny Hidayat, M.Kom  
NIK. 190302182

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 11 Maret 2015

KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA



Prof. Dr. M. Suyanto, M.Mi

NIK. 190302001

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 02 Februari 2015



Agung Dinori Sandra  
12.01.3028

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya sendiri (ASLI), dan isi dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu Institusi Pendidikan, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan/atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 02 Februari 2015



## HALAMAN MOTTO

*Bencana akibat kebodohan adalah sebesar-besarnya musibah seorang manusia.*

( *al-Ghazali* )

*Ilmu pengetahuan tanpa agama lumpuh, agama tanpa ilmu pengetahuan buta.*

( *Albert Einstein* )

*Tuntulah ilmu pengetahuan itu mulai dari buaian, sampai keliang lahat.*

( *Hadits* )

*Pencapaian besar lahir dari perjuangan.*

( *Napoleon Hill* )

*Jika mengerjakan tugas yang ingin anda kerjakan sekeras mengerjakan tugas yang harus anda kerjakan, anda akan semakin berhasil.*

( *Napoleon Hill* )

*Bantinglah otak untuk mencari ilmu sebanyak-banyaknya guna mencari rahasia besar yang terkandung di dalam benda besar yang bernama dunia ini, tetapi pasanglah pelita dalam hati sanubari, yaitu pelita kehidupan jiwa.*

( *Al- Ghazali* )

***Agung Dinori Sandra***

## **HALAMAN MOTTO**

*Jangan patah semangat walau apapun yang terjadi,*

*jika menyerah habislah sudah.*

*Untuk membahagiakan orang tua, pasti ada sebuah pengorbanan. Layaknya*

*mereka membahagiakan kita dgn caranya yg luar biasa.*

*Tidak ada kebahagiaan yang lebih indah selain kita bisa membuat orangtua*

*tersenyum dengan sebuah usaha kita.*

*Jangan remehkan sesuatu yg sederhana, karena terkadang itu lah yg akan*

*membuatmu bahagia.*

***HADI SAPUTRA***

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Alhamdulilah ya allah akhirnya tugas akhir ini dapat terselesaikan.

Pertama segala puji syukur saya ucapkan kepada Allah SWT yang tiada henti memberikan jalan dengan masing-masing hikmahnya dan semua nikmatnya serta memberi kelancaran dalam penggerjaan tugas akhir ini.

Tugas akhir ini saya persembahkan untuk :

1. Kedua Orang tua ku

Ayahanda Bapak Suparyanto dan Ibunda Sujilah, kedua orang yang paling aku sayangi sehingga dapat membawa aku sampai sekarang ini.

2. Adikku

Lena Analif Sandra, terimakasih atas support dan semangatnya.

3. Pak Ferry Wahyu Wibowo

Terimakasih atas bimbingan yang singkat ini, sehingga dapat terselesaikan tugas akhir ini dengan lancar.

4. Saudaraku

Mbak Ririn, mas Sriyadi, mbak Surya, terima kasih atas do'anya.

5. Keluarga besar G.M.M

Mas Adi Nugroho dan mas Miswan R Sanga, terima kasih atas pelajaran dan bantuannya. Novita, Seyla, Tri, Aldyno, Manthonk, Angga, Intan, Isnain, Deny, Pron, Wijaya, terima kasih support dan canda tawanya.

## 6. Teman pendukungku

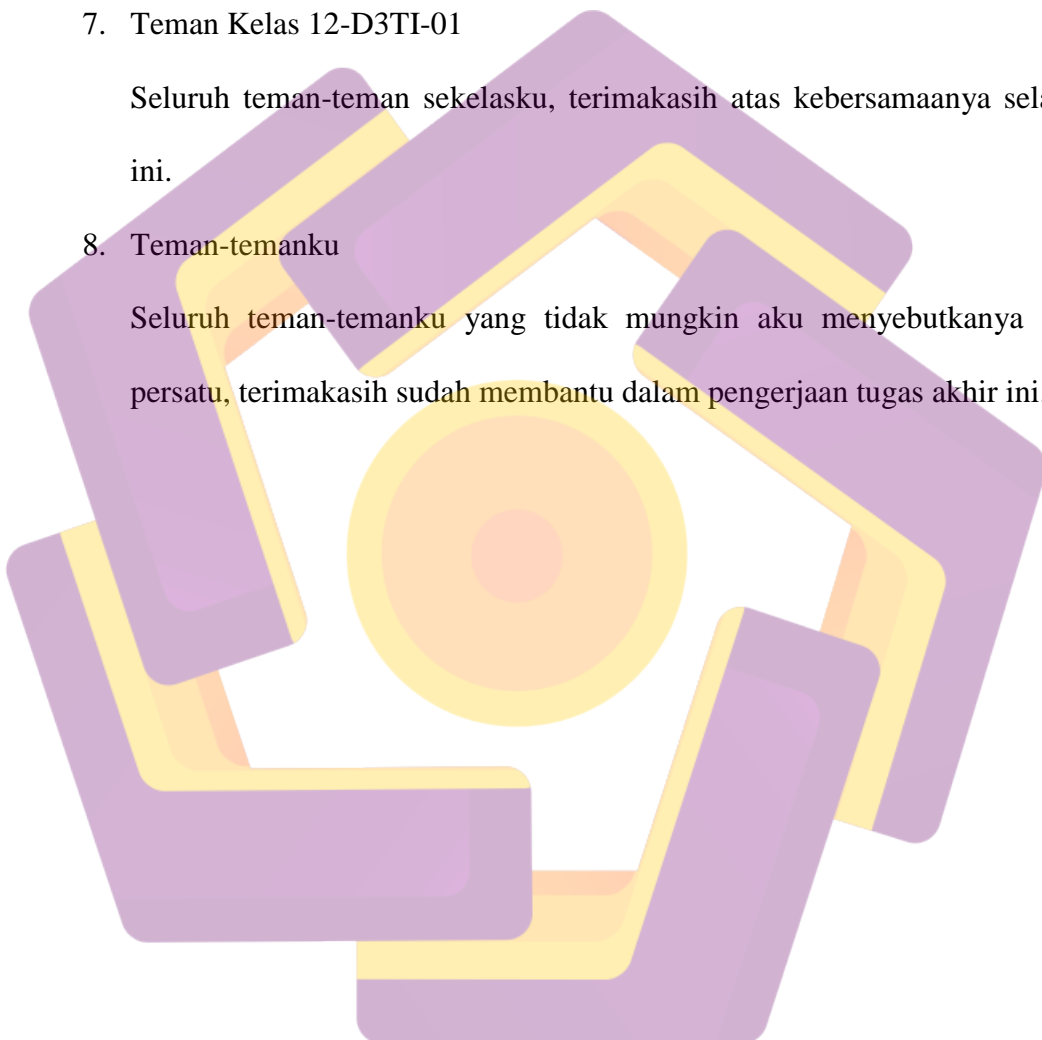
Terimakasih mas Hadi atas kerjasamanya selama ini, satria, anggit, alfiyan, afief, eriyanto, rendra, yudha, dhika, yang selalu support dan terima kasih atas canda tawanya.

## 7. Teman Kelas 12-D3TI-01

Seluruh teman-teman sekelasku, terimakasih atas kebersamaanya selama ini.

## 8. Teman-temanku

Seluruh teman-temanku yang tidak mungkin aku menyebutkanya satu persatu, terimakasih sudah membantu dalam penggeraan tugas akhir ini.



*Agung Dinori Sandra*

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Alhamdulilah dengan kerja keras dan doa Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik, segala puji bagi allah tuhan semesta alam, tiada henti - hentinya memberikan rahmat yang luarbiasa kepada kami, untuk mempermudah menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Adapun Tugas Akhir ini saya persembahkan untuk kedua orang tua saya yang selalu mendukung saya, selalu memberikan semangat buat saya untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini. Dan juga untuk teman teman kelas saya 12-D3TI-01 terikamsih telah mendukung saya untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini. Saya juga mengucapkan terimakasih yang sangat dalam untuk teman – teman yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, terimakasih banyak.

***HADI SAPUTRA***

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "**IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY UNTUK PEMBUATAN KIPAS ANGIN HEMAT ENERGI BERDASARKAN SUHU, KELEMBABANDAN GERAK**" dapat terselesaikan dengan baik tanpa kendala sesuatu apapun.

Pada kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

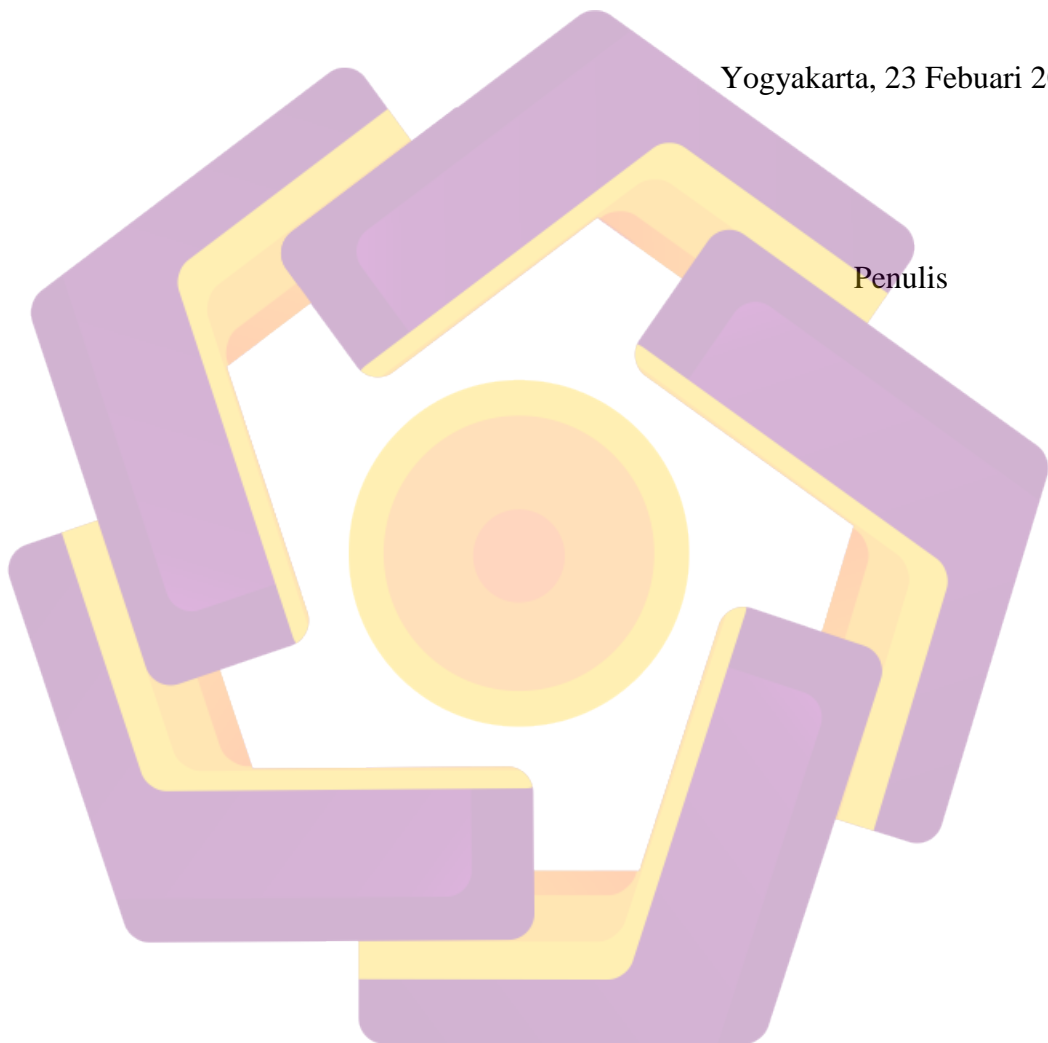
1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto selaku Ketua Umum STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Bapak Hanif Al Fatta, M.Kom selaku Ketua Jurusan Diplomat III Teknik Informatika dan Dosen Pembimbing yang telah banyak membantu menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Seluruh dosen, staff, dan karyawan STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah membimbing dan mengajar penulis selama dibangku kuliah dan juga membantu penulis dalam kelancaran administrasi sampai selesai Tugas Akhir ini.

Penyusunan Tugas Akhir ini merupakan salah satu persyaratan akademis untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer Sekolah Tinggi Manajemen dan Ilmu Komputer AMIKOM Yogyakarta. Dalam penulisan Tugas Akhir ini tentunya banyak pihak yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, maka saran dan kritik yang konstruktif dari semua pihak sangat diharapkan demi penyempurnaan selanjutnya.

Yogyakarta, 23 Februari 2015

Penulis



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xviii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	3
1.4.1 Tujuan Penelitian .....	3
1.4.2 Manfaat Penelitian .....	3
1.5 Metode Penelitian .....	4
1.6 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Konsep Dasar Fuzzy .....	7
2.1.1 Pengertian Logika Fuzzy .....	7

2.1.2 Sejarah Perkembangan Logika Fuzzy .....	8
2.1.3 Konsep Kekaburan ( <i>Fuzziness</i> ) .....	10
2.1.4 Himpunan Fuzzy .....	11
2.1.5 Fungsi Keanggotaan .....	13
2.1.6 Operator Dasar .....	17
2.1.7 Keunggulan Logika Fuzzy .....	20
2.2 Konsep Dasar Kipas Angin .....	21
2.2.1 Pengertian Kipas Angin .....	21
2.2.2 Sejarah Kipas Angin .....	21
2.2.3 Prinsip Kerja Kipas Angin .....	23
2.2.3.1 Bagian – Bagian Dari Kipas Angin .....	23
2.2.3.1 Prinsip Kerja Kipas Angin .....	25
2.3 Arduino .....	27
2.3.1 Pengertian Arduino Secara Unum .....	27
2.3.2 Sejarah Arduino .....	28
2.3.3 Konsep Dasar Arduino Uno .....	28
2.3.3.1 Pengertian Arduino Uno .....	28
2.3.3.2 Data Teknis Board Arduino Uno .....	30
2.3.3.3 Sumber Daya ( <i>Tegangan</i> ) .....	30
2.3.3.4 Memori .....	32
2.3.3.5 Input dan Output .....	32
2.3.3.6 Pemetaan PIN .....	35
2.3.3.7 Pemrograman .....	37
2.4 Sensor Suhu dan Kelembaban .....	38
2.4.1 Pengertian DHT11 Temperature & Humidity Sensor ..	38

<b>BAB III</b>	<b>ANALISIS DAN PERANCANGAN</b>
2.4.2 Data Teknis DHT11 Temperature & Humidity Sensor	39
2.5 Sensor Gerak PIR ( <i>Passive Infra Red</i> ) .....	40
2.5.1 Pengertian Sensor Gerak PIR ( <i>Passive Infra Red</i> ) ....	40
2.5.2 Struktur Sensor Gerak PIR ( <i>Passive Infra Red</i> ) .....	41
2.5.3 Cara Kerja Sensor Gerak PIR ( <i>Passive Infra Red</i> ).....	44
2.6 PWM ( <i>Pulse Width Modulation</i> ) .....	45
2.6.1 Pengertian PWM ( <i>Pulse Width Modulation</i> ) .....	45
2.6.2 Jenis PWM ( <i>Pulse Width Modulation</i> ) .....	45
2.6.2.1 Jenis Analog.....	45
2.6.2.2 Jenis Digital .....	46
2.6.3 Kelebihan PWM ( <i>Pulse Width Modulation</i> ).....	47
2.6.4 Konsep Dasar PWM ( <i>Pulse Width Modulation</i> ) .....	48
<b>BAB IV</b>	<b>PEMBAHASAN</b>
4.1 Implementasi Algoritma Fuzzy .....	69

4.1.1 Fungsi Algoritma Fuzzy .....	69
4.1.2 Implementasi Fuzzy Logic .....	71
4.1.3 Pengkondisian PWM (Pulse Width Modulation) .....	91
4.1.4 Implementasi Parameter Suhu dan Kelembaban Terhadap PWM .....	99
4.2 Tahapan Pengujian Hardware .....	103
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b>
5.1 Kesimpulan .....	110
5.2 Saran .....	111
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	113

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Nilai Kebenaran Nilai Operator NOT .....	18
Tabel 2.2 Tabel Nilai Kebenaran Nilai Operator OR .....	19
Tabel 2.3 Tabel Nilai Kebenaran Nilai Operator AND .....	19
Tabel 2.4 Data Teknis Board Arduino Uno .....	30
Tabel 2.5 Pemetaan PIN Arduino dan Pemetaan Port Atmega328 .....	36
Tabel 2.5 Pemetaan PIN Arduino dan Pemetaan Port Atmega328 ( <i>Lanjutan</i> )	37
Tabel 2.6 Data Teknis DHT11 Temperature & Humidity Sensor .....	39
Tabel 2.6 Data Teknis DHT11 Temperature & Humidity Sensor ( <i>Lanjutan</i> ) ..	40
Tabel 3.1 Data Tingkatan Suhu ( <i>Temperature</i> ) .....	51
Tabel 3.2 Data Tingkatan Kelembaban ( <i>Humidity</i> ) .....	51
Tabel 4.1 Data Tingkatan Suhu ( <i>Temperature</i> ) .....	70
Tabel 4.2 Data Tingkatan Kelembaban ( <i>Humidity</i> ) .....	70
Tabel 4.3 Data Kemungkinan Keanggotaan Suhu .....	100
Tabel 4.4 Data Kecepatan Putaran Kipas Hasil Keluaran PWM .....	101
Tabel 4.5 Data Keanggotaan Kelembaban .....	101
Tabel 4.6 Implementasi Parameter Suhu dan Kelembaban Terhadap Hasil Keluaran PWM .....	101

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konsep Dasar Logika Fuzzy .....	8
Gambar 2.2 Representasi Linier Naik .....	14
Gambar 2.3 Representasi Linier Turun .....	15
Gambar 2.4 Kurva Segitiga .....	16
Gambar 2.5 Kurva Trapesium .....	16
Gambar 2.6 Kurva Bahu Pada Variabel Suhu .....	17
Gambar 2.7 Kipas Angin .....	21
Gambar 2.8 Motor Penggerak .....	24
Gambar 2.9 BLADE ( <i>Baling – Baling Kipas</i> ) dan Front Guard .....	24
Gambar 2.10 Bagian Stand atau Dudukan Kipas Angin.....	25
Gambar 2.11 Arduino Uno Dari Depan .....	29
Gambar 2.12 Arduino Uno Dari Belakang .....	29
Gambar 2.13 Pemetaan Pin Arduino dan Port ATmega168 .....	35
Gambar 2.14 DHT11 Temperature & Humidity Sensor.....	39
Gambar 2.15 Bentuk Sensor Gerak PIR ( <i>Passive Infra Red</i> ) .....	41
Gambar 2.16 Struktur Sensor Gerak PIR ( <i>Passive Infra Red</i> ) .....	42
Gambar 2.17 Rangkaian PWM Analog .....	46
Gambar 2.18 PWM ( <i>Pulse Width Modulation</i> ) Digital .....	47
Gambar 2.19 Sinyal PWM .....	48
Gambar 3.1 Representasi Kurva Keanggotaan Suhu .....	52
Gambar 3.2 Representasi Kurva Keanggotaan Kelembaban .....	52
Gambar 3.3 Kondisi Kipas Dalam Keadaan mati .....	54
Gambar 3.4 Kecepatan Putaran Kipas Berada Pada Kondisi Pelan .....	55
Gambar 3.5 Kecepatan Putaran Kipas Berada Pada Kondisi Agak Cepat.....	55

Gambar 3.6 Kecepatan Putaran Kipas Berada Pada Kondisi Sedang .....	56
Gambar 3.7 Kecepatan Putaran Kipas Berada Pada Kondisi Cepat .....	57
Gambar 3.7 Kecepatan Putaran Kipas Berada Pada Kondisi Sangat Cepat ....	58
Gambar 3.8 Representasi Kurva Kecepatan Kipas .....	58
Gambar 3.9 Bagian – Bagian Arduino Uno .....	59
Gambar 3.10 DHT11 Temperature & Humidity Sensor Dari Depan .....	61
Gambar 3.11 DHT11 Temperature & Humidity Sensor Dari Belakang.....	61
Gambar 3.12 Blok Diagram Sistem Kipas Angin Hemat Energi .....	64
Gambar 3.13 Skema Rangkaian Arduino Dengan Sensor dan LCD .....	65
Gambar 3.14 Rangkaian Penguat Arus .....	66
Gambar 3.15 Flowchart Cara Kerja Kipas Angin.....	67
Gambar 4.1 Representasi Kurva Keanggotaan Suhu .....	71
Gambar 4.2 Representasi Kurva Keanggotaan Kelembaban .....	72
Gambar 4.3 Representasi Kurva Keanggotaan Suhu 21 sampai 24.....	73
Gambar 4.4 Hasil Keanggotaan Suhu 21 sampai 24.....	76
Gambar 4.5 Representasi Kurva Keanggotaan Suhu 25 sampai 28.....	77
Gambar 4.6 Hasil Keanggotaan Suhu 25 sampai 28.....	80
Gambar 4.7 Representasi Kurva Keanggotaan Suhu 29 sampai 32.....	82
Gambar 4.8 Hasil Keanggotaan Suhu 29 sampai 32.....	85
Gambar 4.9 Representasi Kurva Keanggotaan Suhu 33 sampai 36.....	86
Gambar 4.10 Hasil Keanggotaan Suhu 33 sampai 36.....	89
Gambar 4.11 Representasi Kurva Keanggotaan Suhu Hasil Perhitungan .....	90
Gambar 4.12 Panjang PWM dalam 1 Periode .....	91
Gambar 4.13 Panjang PWM 1/5 dalam 1 Periode .....	92
Gambar 4.14 Panjang PWM 2/5 dalam 1 Periode .....	93

Gambar 4.15 Panjang PWM 3/5 dalam 1 Periode .....	93
Gambar 4.16 Panjang PWM 4/5 dalam 1 Periode .....	94
Gambar 4.17 Panjang PWM 5/5 dalam 1 Periode .....	94
Gambar 4.18 Hasil Keluaran Sinyal PWM Sebesar 0% .....	95
Gambar 4.19 Hasil Keluaran Sinyal PWM Sebesar 20% .....	96
Gambar 4.20 Hasil Keluaran Sinyal PWM Sebesar 40% .....	97
Gambar 4.21 Hasil Keluaran Sinyal PWM Sebesar 60% .....	97
Gambar 4.22 Hasil Keluaran Sinyal PWM Sebesar 80% .....	98
Gambar 4.23 Hasil Keluaran Sinyal PWM Sebesar 100% .....	99
Gambar 4.24 Kondisi Putaran Kipas Berdasarkan Suhu Ruangan .....	103
Gambar 4.25 Kondisi Kipas Angin Apabila Tidak Ada Gerakan Manusia....	104
Gambar 4.26 Kondisi Kipas Angin Ketika Ada Pergerakan Manusia.....	105
Gambar 4.27 Keadaan Putaran Kipas Dalam Kondisi Suhu Normal .....	106
Gambar 4.28 Keadaan Putaran Kipas Ketika Suhu Dinaikkan.....	107
Gambar 4.29 Fitur Tambahan Tombol Reset Dan Tombol On / Off.....	107

## INTISARI

Indonesia adalah negara yang beriklim tropis, dimana cuaca diindonesia sangat panas dan banyak orang indonesia tidak tahan terhadap panas, oleh karena itu solusi penyejuk udara menjadi perhatian penting untuk menyegarkan udara yang panas, sistem air conditioner merupakan salah solusi untuk menyegarkan ruangan yang panas, tetapi penyejuk udara dengan sistem air conditioner bukan solusi yang fleksibel, karena sistem air conditioner menuntut kebutuhan listrik yang tinggi, dan juga tidak semua orang mempu membeli penyujuk udara dengan sistem air conditioner karena harganya yang terbilang mahal.

Kipas angin menjadi solusi termurah untuk menyegarkan ruangan yang panas, karena kipas angin tidak menuntut kebutuhan listrik yang tinggi dan juga hampir semua orang mempu membeli kipas angin. Ditambah lagi kami membuat sebuah kipas angin hemat energi, dimana penggunaan energi listriknya lebih hemat dari pada kipas angin yang lain karena kami menambahkan teknologi pintar didalam pembuatan kipas angin ini.

**Kata Kunci :** Kipas Angin, Air Conditioner, Hemat Energi, Teknologi Pintar

## ABSTRACT

Indonesia is a tropical country, where the weather is very hot indonesia Indonesian and many people are not resistant to heat, therefore the air conditioning solutions is an important concern to refresh the heat, air conditioner system is one solution to refresh the rooms were hot, but the Air air with air conditioner system is not flexible solutions, because of air conditioner systems require high electrical needs, and also not everyone mempu buy air conditioning system with air conditioner because the price is quite expensive.

The fan be the cheapest solution to freshen the room was hot, because the fan does not require high electrical needs and also almost everyone mempu buy fans. Plus we create an energy-efficient fan, which use more electrical energy saving than the other fans because we add smart technology in the making of this fan.

**Keywords:** Fan, Air Conditioner, Energy Saving, Smart Technology