

**TUGAS AKHIR**  
**RANCANG BANGUN SMART OFFICE MENGGUNAKAN IOT**



**Oleh :**

**Moch Mustafid Khamdi**

**1461600149**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**2021**

**TUGAS AKHIR**  
**RANCANG BANGUN SMART OFFICE MENGGUNAKAN IOT**

Diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Komputer di Program Studi Informatika



Oleh :

Moch Mustafid Khamdi

1461600149

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

**2021**

**FINAL PROJECT**  
**DESIGN AND BUILD SMART OFFICE USING IOT**

Prepared as partial fulfillment of the requirement for the degree of  
Sarjana Komputer at Informatics Department



By :  
Moch Mustafid Khamdi  
1461600149

**INFORMATICS DEPARTMENT**  
**FACULTY OF ENGINEERING**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**2021**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

**Nama : Moch Mustafid Khamdi**

**NBI : 1461600149**

**Prodi : S-1 Informatika**

**Fakultas : Teknik**

**Judul : RANCANG BANGUN SMART OFFICE MENGGUNAKAN IOT**

**Mengetahui / Menyetujui**

**Dosen Pembimbing**



Agus Darwanto, Ir. MM

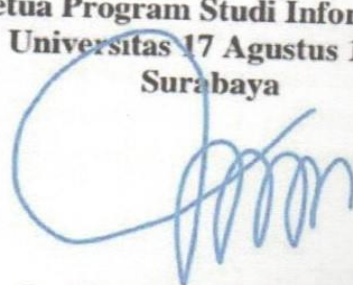
NPP. 20460.95.0407

**Dekan Fakultas Teknik  
Universitas 17 Agustus 1945  
Surabaya**



Dr. Ir. H. Sajyo, M.Kes  
NPP. 20410.90.0197

**Ketua Program Studi Informatika  
Universitas 17 Agustus 1945  
Surabaya**



Geri Kusnanto, S.Kom, MM  
NPP. 20410.90.0197

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

## **PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Moch Mustafid Khamdi

NBI : 1461600149

Fakultas/Program Studi : Teknik/Informatika

Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Smart Office Menggunakan  
IoT

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Tugas Akhir dengan judul diatas bukan merupakan tiruan atau duplikasi dari Tugas Akhir yang sudah dipublikasikan dan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik di lingkungan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya maupun di Perguruan Tinggi atau instansi manapun, kecuali bagian yang sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya.
2. Tugas Akhir dengan judul diatas bukan merupakan plagarisme, pencurian hasil karya milik orang lain, hasil kerja orang lain untuk kepentingan saya karena hubungan material maupun non – material, ataupun segala kemungkinan lain yang pada hakekatnya bukan merupakan karya tulis tugas akhir saya secara orisinil dan otentik
3. Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya memberikan hak atas Tugas Akhir ini kepada Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya untuk menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.
4. Pernyataan ini saya buat dengan kesadaran sendiri dan tidak atas tekanan ataupun paksaan dari pihak maupun demi menegakan integeritas akademik di institusi ini dan bila kemudian hari diduga kuat ada ketidaksesuaian antara fakta dengan kenyataan ini, saya bersedia diproses oleh tim Fakultas yang dibentuk untuk melakukan verifikasi, dengan sanksi terberat berupa pembatalan kelulusan/kesarjanaan.

Surabaya, 22 Juli 2021



Moch Mustafid Khamdi  
1461600149

## **KATA PENGANTAR**

Terimakasih kepada Allah yang Maha Esa yang senantiasa melimpahkan Rahmat dan HidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “*RANCANG BANGUN SMART OFFICE MENGGUNAKAN IOT*” sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dan mendapatkan gelar Sarjana komputer, menyadari bahwa tanpa bantuan Allah dan orang tua serta do'a dari beberapa kawan dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan tugas akhir ini, sangatlah membantu penulis untuk menyelesaikan dengan baik.

Selain itu penulis ingin menyampaikan terima kasih yang mendalam kepada pihak-phak berikut:

1. Keluarga tercinta, Ayah dan Ibu sebagai orang tua dan seluruh keluarga besar yang selalu mendoakan, memotivasi, memperhatikan, dan melengkapkan segala keperluan penulis hingga terselesaiannya Tugas Akhir ini.
2. Bapak Agus Darwanto,Ir.,MM selaku dosen pembimbing, yang telah memberikan petunjuk, pengarahan, semangat serta bimbingan dari awal pembuatan sistem.
3. Bapak Geri Kusnanto, S.Kom, MM, selaku Ketua Prodi Teknik Informatika Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
4. Daffa Dwi Sri Diyanti, yang sudah membantu serta memberikan semangat kepada penulis dalam penyelesaian tugas akhir ini.
5. Teman baik saya Iwan Efendi, Reynaldo, Khoirul Muhtajib, Yusuf Bachtiar memberikan arahan dan dukungan dalam penyusunan tugas akhir ini.

Akhir kata, semoga Allah SWT membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga tugas akhir ini bermanfaat dan menjadi amal jariyah dari berbagai pihak

Surabaya, 29 Juni 2021

Penulis

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

## **ABSTRAK**

Nama : Moch Mustafid Khamdi

Program Studi : Informatika

Judul : Rancang Bangun Smart Office Menggunakan IoT

Perkembangan teknologi sekarang sangatlah pesat, revolusi industri sudah mencapai 4.0. akan tetapi masih banyak kantor yang tidak memanfaatkan fasilitas kantornya dengan baik seperti kipas yang menyala terus ketika ruangan tidak digunakan, lampu yang menyala terus ketika kondisi ruangan terang. Salah satu pemanfaatan terbesar pada revolusi industri adalah Internet of Things atau biasa disebut IoT. Dengan memanfaatan beberapa fasilitas kantor yang dipadukan dengan sensor dan mikrokontroller terdapat inovasi terdapat inovasi untuk pengembangan smart office. Dengan pemanfaatan beberapa sensor dapat membuat sebuah sistem kendali otomatis seperti lampu ruangan yang dikendalikan dengan sensor. Dengan mengembangkan sebuah perangkat lunak dalam inovasi ini dapat mempermudah dalam monitoring fasilitas kantor seperti status kantor. Pengembangan perangkat lunak tidak hanya berfungsi sebagai monitoring saja akan tetapi juga dapat dimanfaatkan sebagai sistem kendali manual dimana fasilitas kantor yang dimanfaatkan dapat dikendalikan menggunakan perangkat lunak. Tujuan dari penelitian ini adalah membuat prototype Smart Office berbasiskan IoT dengan memiliki dua yaitu sistem kendali otomatis dan sistem kendali manual. Dengan memanfaatkan fasilitas kantor yang dipadukan dengan sensor seperti, lampu ruangan, kipas/fan, pengunci pintu, dan lampu teras terbentuklah sistem kendali otomatis, dan pengembangan perangkat lunak berbasiskan mobile sebagai monitoring dari status ruangan. Perangkat lunak yang dikembangkan juga dapat dimanfaatkan sebagai sistem kendali manual. Selain itu dengan adanya Smart Office ini adalah agar karyawan pada kantor lebih produktif dan lebih kreatif dalam berkerja.

**Kata Kunci :** *NodeMCU, Smart Building, IoT, industry 4.0*

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

## **ABSTRACT**

Nama : Moch Mustafid Khamdi

Departement : Informatics

Title : Design and Build Smart Office Using IoT

*The development of technology is now fast, the industry has reached 4.0. However, there are still many offices that do not use their office facilities properly, such as a fan that keeps turning on when the room is not in use, lights that keep on turning on when the room is bright. One of the biggest uses of the industrial revolution is the Internet of Things or commonly called IoT. By utilizing several office facilities combined with sensors and microcontrollers, there are innovations for the development of smart offices. With some use of sensors can create an automatic control system such as room lights that are controlled by sensors. By developing software in this innovation, it can make it easier to unify office facilities such as office status. Software development does not only function as monitoring but can also be used as a manual control system where controllable office facilities can be controlled using the software. The purpose of this research is to make a prototype of an IoT-based Smart Office by having two automatic control systems and manual control systems. By utilizing office facilities combined with sensors such as room lights, fans/fans, door locks, and patio lights, an automatic control system is formed, and the development of mobile-based software is based on the status of the room. The developed software can also be used as a manual control system. In addition, with the Smart Office, employees in the office are more productive and more creative at work.*

**Keywords:** NodeMCU, Smart Building, IoT, industry 4.0

*Halaman ini sengaja dikosongkan*

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	vii
ABSTRACT .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Penelitian Terdahulu .....	5
2.2 Landasan Teori .....	8
2.2.1 <i>Internet Of Things (IOT)</i> .....	8
2.2.2 <i>Arduino NodeMCU esp8266</i> .....	8
2.2.3 <i>Arduino Nano</i> .....	10
2.2.4 Sensor .....	13
2.2.5 Sensor Cahaya ( <i>LDR</i> ) .....	13
2.2.6 Sensor Suhu ( <i>DHT</i> ) 22 .....	14
2.2.7 Sensor Arus ( <i>ACS</i> ) 712 .....	14
2.2.8 <i>RFID</i> .....	15
2.2.9 <i>Selenoid</i> .....	17
2.2.10 <i>Relay</i> .....	18
2.2.11 <i>Power Supply</i> .....	19
2.2.12 <i>Resistor</i> .....	19
2.2.13 <i>Kapasitor</i> .....	20
2.2.14 <i>RTC DS3231</i> .....	21
2.2.15 <i>WiFi</i> .....	22
2.2.16 <i>Google Firebase</i> .....	23
2.2.17 <i>MIT App Inventory 2</i> .....	23
BAB III METODE PENELITIAN .....	25
3.1 Alur Penelitian .....	25
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem .....	26
3.2.1 Kebutuhan Fungsional .....	26
3.2.2 Kebutuhan Non Fungsional.....	27

3.3	Rencana Pengujian.....	29
3.3.1	Aspek Fungsionalitas .....	29
3.3.2	Aspek Usability.....	29
3.3.3	Aspek Portability .....	30
3.3.4	Aspek Reliability .....	30
3.4	Perancangan Alat .....	32
3.5	Blok <i>Diagram</i> .....	32
3.6	Desain <i>Prototype</i> .....	33
3.7	Perancangan Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ) .....	33
3.5.1	Rancangan Sensor DHT 22 .....	34
3.5.2	Rancangan <i>RFID</i> .....	34
3.5.3	Rancangan RTC DS3231 .....	35
3.5.4	Rancangan Sensor Cahaya LDR .....	36
3.5.5	Rancangan <i>Relay</i> 5 Chanel .....	36
3.5.6	Rancangan Keseluruhan .....	37
3.5.7	<i>PCB</i> .....	37
3.5.8	Skematik dari <i>PCB</i> .....	38
3.8	Perancangan Sistem Pada <i>Smart Office</i> .....	38
3.8.1	Sistem Kendali Manual .....	39
3.8.2	Desain <i>Mockup</i> Aplikasi .....	40
3.8.3	Sistem Kendali Otomatis .....	40
BAB IV	HASIL DAN PENGUJIAN .....	43
4.1	Pembuatan <i>Prototype</i> .....	44
4.2	Tata Letak Komponen .....	45
4.3	Cara Kerja Alat .....	50
4.3.1	Sistem Kendali Otomatis .....	50
4.3.2	Sistem Kendali Manual .....	50
4.4	Pengujian Sistem Kendali Otomatis .....	52
4.4.1	Pengujian Sensor Cahaya Pada Lampu Dalam/Ruangan .....	52
4.4.2	Pengujian Sensor Suhu pada Kipas/ Fan .....	53
4.4.3	Pengujian <i>RFID</i> pada Selenoid Lockdoor .....	54
4.4.4	Pengujian Tombol pada Selenoid Lockdoor .....	55
4.4.5	Pengujian RTC pada Lampu Luar/Teras .....	56
4.5	Pengujian Sistem Kendali Manual .....	58
4.5.1	Pengujian Aspek Fungsionalitas .....	60
4.5.2	Pengujian Aspek Usability .....	61
4.5.3	Pengujian Aspek Portability .....	62
4.5.4	Pengujian Aspek Reliability .....	62
4.6	Kendala yang Dialami .....	64
BAB V	PENUTUP .....	65
5.1.	Kesimpulan .....	65
5.2.	Saran .....	65

DAFTAR PUSTAKA .....	67
----------------------	----

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1	Tabel Penelitian Terdahulu .....	6
Tabel 2.2	Spesifikasi <i>NodeMCU V3</i> .....	10
Tabel 2.3	Spesifikasi Arduino Nano .....	12
Tabel 3.1	Deskripsi Alur Penelitian .....	26
Tabel 3.2	Analisis Kebutuhan Fungsional .....	27
Tabel 3.3	Analisis Kebutuhan Non – Fungsional .....	28
Tabel 3.4	Aspek Fungsionalitas .....	29
Tabel 3.5	Aspek Usability .....	30
Tabel 3.6	Aspek Portability .....	30
Tabel 3.7	Aspek Reliability .....	30
Tabel 3.8	Pin Sensor DHT 22 .....	34
Tabel 3.9	Pin RFID .....	35
Tabel 3.10	Pin RTC .....	36
Tabel 3.11	Pin Sensor Cahaya LDR .....	37
Tabel 3.12	Pin Rangkaian Relay 4 Chanel .....	38
Tabel 4.1	Pengujian Pada Sensor Cahaya ( <i>LDR</i> ) .....	53
Tabel 4.2	Pengujian Sensor Suhu .....	54
Tabel 4.3	Pengujian <i>RFID</i> Pada <i>Solenoid</i> .....	55
Tabel 4.4	Pengujian Tombol Pada <i>Solenoid</i> .....	56
Tabel 4.5	Pengujian <i>RTC</i> Pada Lampu Luar/Teras .....	58
Tabel 4.6	Pengujian Kendali Manual Menggunakan Aplikasi .....	60
Tabel 4.7	Pengujian Aspek Fungsionalitas .....	61
Tabel 4.8	Pengujian Aspek <i>Usability</i> .....	61
Tabel 4.9	Pengujian Aspek Portability .....	62
Tabel 4.10	Pengujian Aspek <i>Reliability</i> Lampu Dalam .....	62
Tabel 4.11	Pengujian Aspek <i>Reliability</i> Lampu Teras .....	62
Tabel 4.12	Pengujian Aspek <i>Reliability</i> Kipas .....	63
Tabel 4.13	Pengujian Aspek <i>Reliability</i> Pintu .....	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	: Perkembangan Internet Of Things (IOT).....	1
Gambar 2.1	: Mekanisme Sistem Internet Of Things .....	8
Gambar 2.2	: Nodemcu Esp8266 V3.....	9
Gambar 2.3	: Pin Pada Board Nodemcu V3 .....	9
Gambar 2.4	: Arduino Nano .....	10
Gambar 2.5	: Skematik Arduino Nano .....	11
Gambar 2.6	: Pin Pada Board Arduino Nano .....	11
Gambar 2.7	: Sensor Cahaya LDR .....	13
Gambar 2.8	: Sensor Suhu DHT 22.....	14
Gambar 2.9	: Sensor Arus ACS 712 .....	15
Gambar 2.10	: Module RFID RC522 .....	16
Gambar 2.11	: Print Out RFID Reader.....	16
Gambar 2.12	: Solenoid .....	17
Gambar 2.13	: Cara Kerja Solenoid .....	17
Gambar 2.14	: Pergerakan Solenoid.....	18
Gambar 2.15	: Relay 4 Channel .....	18
Gambar 2.16	: Power Supply AC To DC .....	19
Gambar 2.17	: Resistor .....	20
Gambar 2.18	: Kapasitor .....	20
Gambar 2.19	: Module RTC .....	21
Gambar 2.20	: Gambar Logo WiFi .....	22
Gambar 2.21	: Logo Firebase .....	23
Gambar 2.22	: Logo MIT App Inventory.....	23
Gambar 3.1	: Alur Penelitian .....	25
Gambar 3.2	: Block Diagram .....	33
Gambar 3.3	: Desain Prototype <i>Smart Office</i> .....	33
Gambar 3.4	: Skema Sensor DHT 22 .....	34
Gambar 3.5	: Skema RFID .....	34
Gambar 3.6	: Skema RTC .....	35
Gambar 3.7	: Skema Sensor Cahaya LDR .....	36
Gambar 3.8	: Skema Rangkaian Relay 4 Chanel .....	36
Gambar 3.9	: Skema Rangkaian Keseluruhan .....	37
Gambar 3.10	: PCB Custom.....	38
Gambar 3.11	: Skematik Rangkaian PCB .....	38
Gambar 3.12	: Flowchart Alur Kendali Manual .....	39
Gambar 3.13	: Desain Mockup Aplikasi .....	39
Gambar 3.14	: Flowchart Sistem Kendali Otomatis .....	41

Gambar 4.1	: Prototype Tampak Samping Depan Kiri .....	43
Gambar 4.2	: Prototype Tampak Samping Depan Kanan .....	44
Gambar 4.3	: Tampak Atas .....	44
Gambar 4.4	: Tata Letak Komponen .....	45
Gambar 4.5	: Gambar Dari Samping 2 Lantai .....	45
Gambar 4.6	: Tata Letak Kipas/Fan Dan Sensor Suhu .....	46
Gambar 4.7	: Tata Letak Lampu Dalam/Ruangan .....	46
Gambar 4.8	: Tata Letak Sensor Cahaya LDR .....	47
Gambar 4.9	: Tata Letak Solenoid .....	47
Gambar 4.10	: Tata Letak Sensor RFID Dari Bawah.....	48
Gambar 4.11	: Tata Letak RFID Pada Atas .....	48
Gambar 4.12	: Tata Letak Tombol Pembuka Kunci .....	49
Gambar 4.13	: Tata Letak Lampu Luar Teras .....	49
Gambar 4.14	: Gambar Aplikasi Kendali Manual .....	51
Gambar 4.15	: Pengujian Sensor Cahaya Waktu Terang .....	52
Gambar 4.16	: Pengujian Sensor Cahaya Waktu Gelap .....	52
Gambar 4.17	: Pengujian Sensor Suhu Diatas 29 Derajat .....	53
Gambar 4.18	: Pengujian Sensor Suhu Dibawah 26 Derajat .....	53
Gambar 4.19	: Pengujian RFID Sebelum RFID Card Di Tap .....	54
Gambar 4.20	: RFID Saat RFID Card Di Tap .....	54
Gambar 4.21	: Tombol Tidak Ditekan .....	55
Gambar 4.22	: Tombol Ditekan .....	56
Gambar 4.23	: RTC Menyala.....	57
Gambar 4.24	: RTC Mati .....	57
Gambar 4.25	: Kondisi Mati Semua Fasiitas Off .....	57
Gambar 4.26	: Pengujian Kendali Manual Lampu Dalam .....	58
Gambar 4.27	: Pengujian Kendali Manual Kipas .....	59
Gambar 4.28	: Pengujian Kendali Manual Pengunci Pintu .....	59
Gambar 4.29	: Pengujian Kendali Manual Pada Lampu Luar .....	60