**IMPLEMENTASI IOT (INTERNET OF THINGS) PADA SISTEM KENDALI MONITORING KIPAS DAN LAMPU PADA WISMA DENGAN PLATFORM**

**BLYNK BERBASIS NODEMCU**

**Amsamuel\*, Dr Zulfian Azmi \*\*, Ardiansyah S\*\***

\* Program StudiSistemKomputer, STMIK Triguna Dharma

\*\* Program StudiSistemKomputer, STMIK Triguna Dharma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Article Info** |  | **ABSTRACT** |
| **Article History:**  - |  | *Wisma adalah suatu tempat berbentuk rumah atau gedung besar yang biasanya disewa untuk adanya perayaan atau hal penting lainnya. Wisma terkadang meakukan pengatura kipas dan lampu menggunakan kondisi manual.*  *Dengan adanya teknologi IoT(Internet Of Things) dapat memberi teknologi menarik dan dapat membantu pemilik wisma dalam mengatur kondisi yang ada didalam wisma seperti kendali pada Kipas dan Lampu dan dapat dikendalikan dan dimonitoring dari jarak jauh dan bisa juga di atur kecepatan dan kecerahan pada lampu.*  *Pada sistem ini dikendalikan dan dimonitoring menggunakan platform blynk yang akan mempeprmuda pengguna saat digunakan. Disitem ini terdapat pengaturan kecepatan dan kecerahan pada sistem dengan metode PWM(Pulse Width Modulation). Pada sistem ini dapat dikendalikan dari jarak jauh dengan IoT(Internet Of Things) dengan terhubung dengan koneksi internet.* |
| **Keyword:**  *NodeMCU*  *Teknik, PWM (Pulse Width Modulation)*  *Kucing* |
| *Copyright © 2020 STMIK Triguna Dharma.  All rights reserved.* |
| **Corresponding Author :**  **Corresponding Author :**  Nama : Amsamuel Sitohang  Kantor : STMIK Triguna Dharma  Program Studi : Sistem Komputer  E-Mail : amsamuelsitohang96@gmail.com  Nama :Sepdo Pasaribu  Kantor :STMIK Triguna Dharma  Program Studi :SistemInformasi  E-Mail :sepdopasaribu123@gmail.com | | |
|  | | |

1. **PENDAHULUAN**

Kondisi wisma yang dapat dikendalikan serta dapat dimonitoring dengan teknologi IOT (*Internet Of Things*) sangat menghemat pembiayaan listrik yang saat ingin mengalami kenaikan. Untuk lampu pada wisma yang terkadang ditinggal oleh pemilik wisma dapat mengurangi pencahayaan pada jalan sehingga jalan yang dilalui masyarakat yang tidak ada lampu akan terganggu dengan kondisi jalan yang gelap. Kejadian tersebut sering terjadi karna saat sibuk atau saat kondisi jauh terkadang lupa saat bepergian. Pada saat ini teknologi IOT (*Internet Of Things*) sangat bermanafaat sekali dengan penerapannya terhadap masyarakat sehingga dapat membantu masyarakat dalam mengendalikan dan memonitoring *smarthome*

Diperlukan metode untuk merancang sebuah sistem pada sistem kendali dan monitoring pada *wisma* dengan menggunakan teknik *PWM* (*Pulse Width Modulation*). Teknik *PWM* (*Pulse Width Modulation*) adalah salah satu teknik modulasi dengan mengubah lebar pulsa (duty cylce) dengan nilai ampliutudo dan frekuensi yang tetap. Tekni *PWM* (*Pulse Width Modulation*) sangat penting dalam penelitian ini dikarenakan sistem yang akan dibangun ini terfokus dalam proses pengaturan kecerahan lampu dan kecepatan pada *Fan DC*.

Berdasarkan latar belakang di atas maka dibuatlah sebuah penelitian dan diangkatlah sebuah judul skripsi **“Implementasi IOT (Internet Of Things) Pada Sistem Kendali Monitoring Wisma Dengan Platform Blynk Berbasis NodeMCU ”.\**

**Analisa Sistem**

Pada penelitian ini diperlukan suatu penyelesaian permasalahan dalam mengimplementasikan sistem yang di rancang agar sistem dapat berjalan secara terstruktur dan sistematis untuk Implementasi IOT (Internet Of Things) Pada Sistem Kendali Monitoring *Wisma* Dengan Platform Blynk Berbasis NodeMCU tersebut dapat terkordinir secara efisien. Pada penelitia ini terdapat proses inut, proses, dan output dalam sistem berjalan, sehingga sistem dapat berjalan dengan baik. Inputan pada sistem ini diawali dengan menekan tombol dan pengaturan kecerahan/ kecepatan pada aplikasi blynk dan sensor LDR (*Light Destitance Resistor*) untuk pengaturan kerusakan pada LED. Untuk prosesnya digunakan sistem kendali jarak jauh NodeMCU yang dimana sistem kendali ini digunakan internet sehingga sistem ini bisa dikendalikan dan monitoring dari jarak jauh asal terhubung internet. Untuk outputnya digunakan Lampu LED dan Fan DC yang dimana untuk salah satu contoh marthome yang akan dibuat.Untuk aplikasi platform digunakan aplikasi blynk yag dimana aplikasi ini didownload secara gratis dan sangat mudah digunakan walau ada delay pada proses pengiriman datanya. Dalam meningkatkan dasar penelitian yang baik dan mendapatkan data yang akurat maka penelitian yang dilakukan menggunakan beberapa metode pengumpulan data untuk mendukung penelitian dan perancangan sistem.



Input, Proses. dan Output

Tegangan output pada sistem ini adalah tegangan total yang dikalikan dengan *duty cycle* yang telah yang ditentukan. Tegangan total yang digunakan adalah 12V. berikut nilai tegangan *output* pada masing-masing *duty cycle.*

1. *Duty cycle* = 50%

V *out* = *Duty cycle* x V *in*

= 50% x 12 *Volt*

= 6 *Volt*

Tegangan *output* yang dihasilkan dari nilai tiap *duty cycle* dengan total, tegangan total yang digunakan untuk *output* adalah 12 *Volt*. Maka tegangan *output* pada Kecerahan Lampu yang dihasilkan pada saat duty cycle 50% adalah 6 *Volt.*

1. *Duty cycle* = 80%

V *out* = *Duty cycle* x V *in*

= 80% x 12 *Volt*

= 9.6 *Volt*

Sama halnya dengan kondisi *duty cycle* 50%, pada saat *duty cycle* 80% tegangan total yang digunakan untuk *output* adalah 12 *Volt*. Maka tegangan *output* pada Kecerahan Lampu yang dihasilkan pada saat duty cycle 80% adalah 9.6 *Volt.*

1. *Duty cycle* = 90%

V *out* = *Duty cycle* x V *in*

= 90% x 12 *Volt*

= 10.8 *Volt*

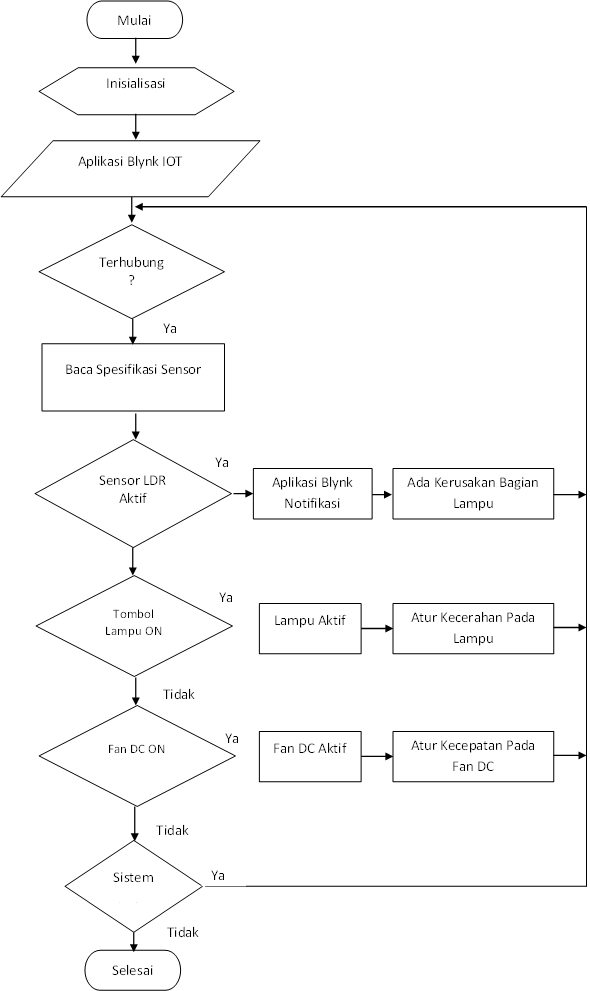
Sama halnya dengan kondisi *duty cycle* 50% dan 80%, pada saat *duty cycle* 90% tegangan total yang digunakan untuk *output* adalah 12 *Volt*. Maka tegangan

*output* pada Kecerahan Lampu yang dihasilkan pada saat *duty cycle* 90% adalah mencapai nilai sebesar 10.8 *Volt*

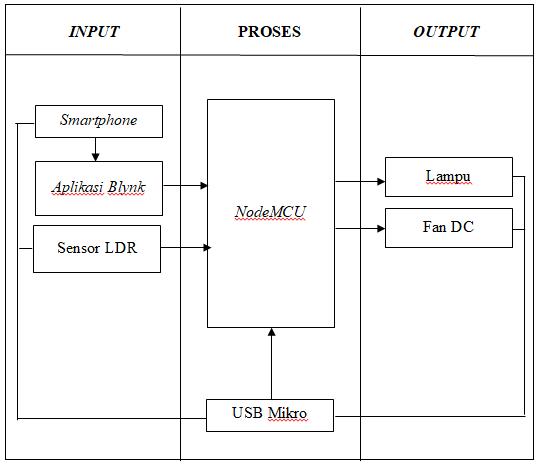
1. **PEMOFELAN SISTEM**
2. **PEMODELAN SISTEM DAN PERANCANGAN**

**Flowchart**

*Flowchart* digunakan untuk melihat proses secara detail. *Flowchart* dapat didefinisikan sebagai suatu gambaran yang menjelaskan proses yang akan dilihat atau dikaji. Selain itu, *flowchart* biasanya digunakan untuk merencanakan tahapan suatu kegiatan. Pembuatan *flowchart* harus dimulai dan diakhiri dengan poin yang jelas. Tanda panah menunjukkan kemana arah aliran atau proses selanjutnya.



Flowchart Sistem



Blok Diagram

**5. Implementasi Dan Pengujian**

**Tabel Pengujian**

Pengujian Sistem Kecepatan Pada *Fan DC*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Pilihan Tombol | PWM | Kondisi Fan DC | Berhasil / Tidak |
| 1 | Tombol Pelan | 100 | Pelan | Berhasil |
| 2 | Tobol Sendang | 150 | Sedang | Berhasil |
| 3 | Tombol Kencang | 200 | Kencang | Berhasil |
| 4 | Tombol Kencang | 200 | Kencang | Berhasil |
| 5 | Tombol Pelan | 100 | Pelan | Berhasil |
| 6 | Tombol Sedang | 150 | Sedang | Berhasil |
| 7 | Tombol Pelan | 100 | Pelan | Berhasil |
| 8 | Tombol Sedang | 150 | Sedang | Berhasil |
| 9 | Tombol Kencang | 200 | Kencang | Berhasil |
| 10 | Tombol Pelan | 100 | Pelan | Berhasil |

Tabel Pengujian Sistem Kecerahan Pada Lampu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Pilihan Tombol | PWM | Kondisi Lampu | Berhasil / Tidak |
| 1 | Slider Kiri | 100 | Redup | Berhasil |
| 2 | Slider Tengah | 150 | Terang | Berhasil |
| 3 | Slider Kanan | 200 | Sangat Terang | Berhasil |
| 4 | Slider Kanan | 200 | Sangat Terang | Berhasil |
| 5 | Slider Kiri | 100 | Redup | Berhasil |
| 6 | Slider Tengah | 150 | Terang | Berhasil |
| 7 | Slider Kiri | 100 | Redup | Berhasil |
| 8 | Slider Tengah | 150 | Terang | Berhasil |
| 9 | Slider Kanan | 200 | Sangat Terang | Berhasil |
| 10 | Slider Kiri | 100 | Redup | Berhasil |

**Kelebihan Sistem**

1. Sistem mampu mengendalikan kecepatan *Fan DC* dan kecerahan pada lampu.
2. Sistem mampu memonitoring keadaan suhu dan kelembaban didalam ruangan.
3. Sistem terhubung dengan koneksi internet.
4. Sistem terdapat pemberitahuan atau notifikasi apabila terjadinya kerusakan
5. Sistem mampu dikendalikan dan dimonitoring dari jarak yang jauh

**Kelemahan Sistem**

1. Sistem harus terkoneksi terus dengan internet.
2. Tidak ada pemberitahuan apabila terjadinya padam listrik dan sistem tidak akan berjalan.
3. Untuk *platform* pada aplikasi *blynk* terdapat *delay* saat mengirim data.
4. Koneksi internet pada NodeMCU mudah terganggu apabila terjadinya hujan
5. **KESIMPULAN DAN SARAN**

**Kesimpulan**

Kesimpulan dari hasil pembahasan dan pengujian dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penerapan Teknik *PWM (Pulse Width Moduation)* pada Implementasi Implementasi IOT (*Internet Of Things*) Pada Sistem Kendali Monitoring Wisma Dengan *Platform Blynk* Berbasis NodeMCU pada proses pengaturan kecepatan dan kecerahan pada sistem.
2. Pada sistem Implementasi *PWM (Pulse Width Moduation)* Pada Sistem Kendali Monitoring Wisma Dengan *Plaform Blynk* Berbasis NodeMCU terdapat sebuah inputan tombol button pada aplikasi blynk yang dimana untuk mengatur kecepatan kipas pada wisma dan terdapat juga inputan pada pengaturan kecerahan pada lampu menggunakan slider pada aplikasi blynk. Pada sistem ini terdapat sistem monitoring suhu pada ruangan dengan sensor *DHT11* yang dimana dapat membantu dalam proses pengamatan dari jarak jauh berbasis IoT (*Internet Of Things*). Untuk sistem kendalinya sendiri digunakan NodeMCU yang dimana sistem dapat terhubung ke IoT (*Internet Of Things*).
3. Pada proses kerja IOT (Internet Of Things) Pada Sistem Kendali Monitoring Wisma Dengan Platform Blynk Berbasis NodeMCU dengan menekan tombol button yang ada diplatform *blynk* yang dimana tombol button tersebut mengatur kecepatan pada *Fan DC* yang terdiri dari pelan, sedang, kencang, dan tombol *OFF* untuk mematikan *Fan DC*. Terdapat kendali kecerahan pada lampu dengan platform blynk dan terdapat juga sistem monitoring suhu dan kelembaban

**Saran**

1. Pada sistem ini dilakukan secara manual tidak menggunakan sistem otomatis. Diharapkan sistem mampu bekerja secara otomatis tanpa harus dikendalikan dari jarak yang jauh.
2. Untuk menggunakan aplikasi *platform blynk* terdapat *delay* dikarenakan koneksi internet. Diharapkan pada peneliti berikutnya mampu membuat *platform* sendiri sehingga bisa lebih cepat dan lebih praktis.
3. Untuk NodeMCU hanya terdapat tegangan 3V output. Diharapkan mampu menggunakan *Raspberry* yang dimana tegangan outputnya bisa digunakan 5V.
4. Design hanya berbentuk prototipe. Diharapkan pada penelitian berikutnya design nya harus berbentuk model sehingga dapat dijual kepasaran..

**REFERENSI**

|  |
| --- |
| "JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1, (2013) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print)"Analisis Pemindahan Moda Angkutan Barang di Jalan Raya Pantura Pulau Jawa(Studi kasus: Koridor Surabaya – Jakarta)"Ardyah Eko Prasetyo dan Firmanto hadi.". |
| Maria Ulfah et al., "PENINGKATAN KOMPETENSI GURU DENGAN PEMANFAATAN ICT MELALUI APLIKASI PROTEUS DI SMK SETIA BUDI BALIKPAPAN 1) 2) 3) 4) 5),". |
| Eka Mandayatma, Jurusan Teknik, and Politeknik Negeri Malang, "Peningkatan Resolusi Sensor,". |
| "Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB ISSN CETAK : 2477-2062 VOL. 2 No. 1, Januari 2017 ISSN ONLINE : 2502-891X 140 "SISTEM KONTROL PERTERNAKAN IKAN DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER BERBASIS ANDROID" Anip Febtriko.". |

**BIOGRAFI PENULIS**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Amsamuel Sitohang** Pria kelahiran medan 13 oktober 1997. Saat ini menempuh pendidikan Strata Satu (S-1) di STMIK Triguna Dharma Medan mengambil jurusan Program Studi Sistem Komputer. E-mail amsamuelsitohang96@gmail.com |
|  |  |
|  | **Dr Zulfian Azami, ST., M.Kom** Beliau merupakan dosen tetap STMIK Triguna Dharma, serta aktif sebagai dosen pengajar khusus pada bidang ilmu Sistem Komputer. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **M Ardiansyah Sembiring, S.pd, M.Kom** Beliau merupakan dosen tetap di STMIK Triguna Dharma serta aktif sebagai dosen pengajar khusus di bidang ilmu Sistem Informasi. |