**SKRIPSI**

***SMART* LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS IOT (*INTERNET OF THINGS)* GUNA MENDUKUNG IMPLEMENTASI *SMART CITY***



DHARMA DUTALUHUR ARTHA LESMANA

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO**

**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS UDAYANA**

**JIMBARAN**

**2022**

**SKRIPSI**

***SMART* LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS IOT (*INTERNET OF THINGS)* GUNA MENDUKUNG KONSEP IMPLEMENTASI *SMART CITY***



**DHARMA DUTALUHUR ARTHA LESMANA**

**NIM 1905541104**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO**

**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS UDAYANA**

**JIMBARAN**

**2022**

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

**Skripsi/Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri,  
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk  
telah saya nyatakan dengan benar.**

**Nama : ...............................  
NIM : ...............................  
Tanda Tangan : ...............................  
Tanggal : ............................**

*SMART* LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS IOT (*INTERNET OF THINGS)* GUNA MENDUKUNG KONSEP IMPLEMENTASI *SMART CITY*

Skripsi Diajukan Sebagai Prasyarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana S1 (Strata 1) pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana

DHARMA DUTALUHUR ARTHA LESMANA  
NIM 1905541104

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS UDAYANA  
JIMBARAN  
2022**

**Lembar Persetujuan Pembimbing**

**USULAN SKRIPSI INI TELAH DISETUJUI  
PADA TANGGAL... ..................**

Pembimbing I,

Nama ....................  
NIP .............

**Lembar Pengesahan**

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Dharma Dutaluhur Artha Lesmana

NIM : 1905541104

Program Studi : Teknik Elektro

Judul Skripsi : *SMART* LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS IOT (*INTERNET OF THINGS)* GUNA MENDUKUNG IMPLEMENTASI *SMART CITY*

**Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana**

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : ................................ ( .........tanda tangan...........)  
Pembimbing II : ................................ (.......... tanda tangan .........)  
Penguji : ................................ ( .......... tanda tangan ........)  
Penguji : ................................ ( .......... tanda tangan ........)  
Penguji : ................................ ( .......... tanda tangan ........)

Ditetapkan di :

Tanggal :

**Mengetahui**

**Ketua Program Studi Teknik Elektro**

**Nama**

**NIP**

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS 3](#_Toc116316974)

[DAFTAR ISI 7](#_Toc116316975)

[BAB 1 PENDAHULUAN 8](#_Toc116316976)

[1.1. Latar Belakang 8](#_Toc116316977)

[1.2. Rumusan Masalah 10](#_Toc116316978)

[1.3. Tujuan Penelitian 10](#_Toc116316979)

[1.4. Manfaat Penelitian 10](#_Toc116316980)

[1.5. Batasan Masalah 10](#_Toc116316981)

[1.6. Sistematika Penulisan 11](#_Toc116316982)

[BAB 2 KAJIAN PUSTAKA 12](#_Toc116316983)

# BAB 1 PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Perkembangan yang saat ini memasuki era digitalisasi membawa perubahan yang signifikan dan menyebabkan pelayanan yang semakin efektif dan efisien berbagai inovasi teknologi bermunculan seperti dalam hal ini yaitu inovasi teknologi berbasis IoT dalam melakukan pemeliharaan dan penanganan lampu PJU yang disebut dengan *Smart* lampu Penerangan Jalan Umum. *Smart* lampu Penerangan Jalan Umum atau disingkat *Smart* PJU merupakan sebuah *Embedded System* berbasis IoT (*Internet of Things)* yang dibangun sebagai *interface* untuk diterapkan pada sebuah Lampu PJU dengan manfaat secara umum yaitu pemantauan / *monitoring* kondisi Lampu PJU , membuat efektif dalam hal *maintenance* lampu PJU.serta memungkinkan pemerintah *cost efficiency* dalam hal penanganan maupun pemeliharaan Lampu PJU.

Dari manfaat Smart PJU dapat menimbulkan dampak positif bagi sebuah perkotaan seperti kualitas kinerja sampai pada hal *management cost*, sehingga penerapan *Smart* PJU menjadi salah satu inovasi berbasis IoT dengan tujuan untuk penerapan *Smart City*. Adapun pengertian dari *Smart City* Menurut Chandra Eko Wahyudi Utomo (2020) “*Smart City* adalah visi pembangunan perkotaan untuk mengintegrasikan beberapa teknologi informasi dan komunikasi (ICT) dan solusi Internet of Things (IOT) dalam sebuah bentuk yang aman untuk mengelola aset kota. Dengan tujuan untuk meningkatkan kualitas hidup dengan menggunakan informasi perkotaan dan teknologi untuk meningkatan efisiensi layanan dan memenuhi kebutuhan warga. ( Chandra,2020 ) Jurnal Strategi Pembanguan *Smart City* dan Tantangannya bagi Masyarakat Kota.

Dengan membangun dan mengintegrasi *Smart* PJU secara langsung dapat meringankan permasalahan yang dihadapi mengenai pengelolaan lampu PJU saat ini, menurut Kadek Suardana selaku Staff Manager Teknik Jasamarga Bali Tol terdapat beberapa permasalahan pada saat proses penanganan / maintenance berlangsung yang diselesaikan dengan etos kerja yang masih konvesional seperti pada minimnya personil ketika pemantauan kondisi lampu PJU yang minim sehingga menyulitkan untuk melakukan pemantauan maupun pemeliharaan terhadap titik titik lampu PJU, perbaikan lampu PJU yang kurang efektif dari segi waktu dan keputusan dalam memperbaiki komponen yang terkait, serta ketika menghidupkan / pemadaman lampu PJU yang masih harus datang ke lapangan, ( Kadek Suardana, 2022 ) dalam pernyataanNya mengenai permasahalan mengelola lampu PJU. Sehingga diperlukan sebuah inovasi dalam hal pemeliharaan,penanganan serta pemantauan lampu PJU yaitu *Smart* PJU berbasis IoT (*Internet of Things)*,dengan penerapan *Smart* PJU diharapkan menjadi solusi dari permasalahan yang terkait khususnya pada pemeliharaan,penanganan serta pemantauan lampu PJU. Dengan adanya penerapan *Smart* PJU berbasis IoT memungkinkan personil terkait dalam melakukan pemantauan kondisi lampu PJU dengan metode jarak jauh / secara *online.*

Untuk membangun sebuah *Smart* PJU terdapat 3hal utama yang terdiri antara lain *Software, Hardware,* serta *Network.* Pada bagian *Software* terdiri dari beberapa komponen yang digunakan diantaranya Codeigniter 4 sebagai *Web Framework*, MySQL sebagai DBMS (*Database Management System)*. Sehingga *output* pada bagian *Software* yaitu *Website* yang berbentuk Dashboard.Pada bagian *Hardware Smart* PJU menggunakan ESP32 sebagai *microcontroller*  ,DHT22 sebagai sensor *temperature ,*PZEM004Tv30 sebagai sensor *Energy Consumption*, SIM Communication A7600C1 sebagai modul pertukaran data serta terdiri dari beberapa komponen lain seperti resistor , transistor , IC (*Integrated Circuit*) sehingga *output* dari bagian *Hardware* yaitu papan PCB (*Printed Circuit Board*) yang terangkai dari beberapa komponen.Pada bagian *Network* *Smart* PJU terdiri dari *protocol* MQTT sebagai pengiriman / penerimaan data serta menggunakan GCP (*Google Cloud Platform*) sebagai server berbasis cloud yang digunakan sebagai penyimpan *file* serta konfigurasi *Software.*

Dari beberapa uraian mengenai permasalahan ,dampak positif serta untuk membangun sebuah sistem *Smart* PJU, sistem pintar berbasis IoT ini diharapkan menjadi sebuah inovasi untuk solusi dari permasalahan yang sering dihadapi ketika pemeliharaan serta pemantauan lampu PJU yang dapat diakses secara *online* selain itu dengan penerapan *Smart* PJU juga dapat menimbulkan dampak positif bagi sebuah perkotaan untuk mengintegrasikan konsep IoT sehingga secara tidak langsung mendukung upaya untuk implementasi *Smart City.*

## Rumusan Masalah

Berdasarkan pemaparan latar belakang yang tertera diatas , rumusan masalah yang diangkat dalam penelitian ini adalah menciptakan sebuah inovasi pada bidang teknologi untuk mendukung implementasi *Smart City* yaitu sebuah sistem pintar berbasis IoT yang diterapkan pada lampu PJU.

## Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitan ini adalah untuk membangun sistem pintar berbasis IoT (*Internet of Things)* yang diterapkan pada lampu PJU untuk memudahkan dalam hal pemeliharaan , pemantauan serta penanganan kondisi lampu PJU serta sebagai salah satu komponen untuk mendukung implementasi *Smart City.*

## Manfaat Penelitian

Manfaat dilaksanakannya penelitan ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem pintar yang dibangun berbasis IoT dapat mempermudah dalam hal pemantauan dan pemeliharaan lampu PJU yang dapat diakses secara *online.*
2. *Embedded system* yang dibangun berbasis IoT merupakan salah satu inovasi di bidang teknologi yang memungkinkan untuk mendukung upaya implementasi *Smart City.*
3. *Embedded System* yang dibangun berbasis IoT menimbulkan dampak adanya perubahan etos kerja serta *cost management* yang efektif dan efisien.

## Batasan Masalah

Berdasarkan latar belakang serta rumusan masalah maka dalam pembahasan akan dibatasi pada beberapa hal sebagai berikut :

1. Sistem pintar yang dibangun terdapat dua bagian *Software* dan *Hardware,* pada bagian *Software* akan berbentuk *website* sedangkan bagian *Hardware* akan berbentuk PCB yang menggunakan ESP32 sebagai *microcontroller* serta terdapat beberapa komponen lainnya.

## Sistematika Penulisan

Penulisan skripsi ini diatur secara sistematis yang disusun dalam lima bab. Secara ringkas uraian materi dari bab pertama hingga bab akhir dijabarkan sebagai berikut :

BAB 1 : PENDAHULUAN

Bab 1 …

BAB 2 : KAJIAN PUSTAKA

Bab2 …

BAB 3 : METODELOGI PENELITAIN

Bab3 …

BAB 4 : HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab4 …

BAB 5 : PENUTUP

Bab5 …

# BAB 2 KAJIAN PUSTAKA

.1. Jelaskan: Apa itu Smart PJU, vaiabel yang menentukan Smart PJU,  
dan untuk apa Smart PJU  
itu dimanfaatkan secara umum.

2. Jelaskan secara umum apa yang anda maksukan denga Smart CITY, bagaimana  
implemantasinya, mengapa dikatakan mendukung Smart CITY  
3. Jelaskan apa masalahnya, apa solusinya, dan mengapa membangun aplikasi Smart PJU Berbasis IoT ?  
4. Apa bahan bahan yang digunakan, mengapa menggunakan bahan bahan tersebut, dan bagaimana proses kerjanya ?  
5. Apa hasil dari implementasi SMART PJU Berbasis IoT ?  
6. Apa yang dapat anda simpulkan