RIP 10.8 Robotika

PROPOSAL PENELITIAN TUGAS AKHIR RACANG BANGUN PROTOTIPE SISTEM INFORMASI IRIGASI PADA SMART VILLAGE MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS BERBASIS MIKROKONTROLLER

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Mengambil Mata Kuliah Tugas Akhir (TA)



Oleh:

Usup Suparma 14.14.1.0148

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MAJALENGKA
2018

1.1. Latar Belakang

Perkembangan teknologi informasi yang semakin pesat di saat ini dipicu oleh kebutuhan informasi secara cepat, tepat, dan terkini. Teknologi informasi telah menjadi fasilitas utama bagi kegiatan berbagai sektor kehidupan dimana teknologi informasi memberikan andil besar terhadap perubahan-perubahan yang mendasar. Teknologi informasi telah dimanfaatkan sebagian manusia untuk melihat peluang bisnis dengan adanya teknologi informasi tersebut. Dampak yang diperoleh dari pemanfaatan teknologi informasi adalah memberikan kemudahan dalam melakukan pengolahan data.

Seiring dengan kemajuan di bidang teknologi informasi, kita dapat mengetahui tentang berbagai macam inovasi teknologi yang diciptakan demi membantu kehidupan manusia. Salah satunya adalah teknologi *internet of things*. Menurut ernita dewi meutia bahwa konsep *internet of things* adalah sebuah kemampuan untuk menghubungkan objek-objek cerdas dan memungkinkannya untuk berinteraksi dengan objek lain, lingkungan maupun dengan peralatan komputasi cerdaslainnya melalui jaringan internet. Salah satu komponen teknologi *internet of things* tersebut salah satunya adalah mikrokontroller . Mikrokontroller merupakan sebuah *chip* yang berfungsi sebagai pengontrol rangkaian elektronik dan umunya dapat menyimpan program didalamnya. Teknologi tersebut beberapa tahun belakangan ini banyak dimanfaatkan untuk suatu sistem keamanan salah satunya menyangkut sistem irigasi.

Indonesia adalah negara agraris, dimana luas lahan sawah di Indonesia 8.087.393 Ha berikut ini data lahan sawah per provinsi yang ada di Indonesia menurut Badan Pusat Statistik adalah sebagai berikut:



para petani mengolah pertanian sawah tersebut dengan memanfaatkan saluran air irigasi. Irigasi merupakan proses pengairan buatan untuk membantu pertumbuhan tanaman ataupun padi. Namun Ketersediaan air yang digunakan untuk mengairi sawah petani tersebut yang menjadi perhatian. Pasalnya para petani sering berebut air ketika kondisi air yang kurang. Terutama di daerah yang yang sumber air permukaannya sangat terbatas, air bawah tanah sangat dalam atau sumber air yang luas dan memiliki intensitas ketinggian air yang tidak tentu (naikturun).

Pada umumnya lahan kering karena sumber air naik turun, di Indonesia sumber air lahan pertanian untuk pemenuhan kebutuhan airnya bersumber dari air hujan. Karena ketika petani mengandalkan air hujan maka ketika petani akan mengaliri sawah petani sering terjadi perebutan air untuk mengaliri sawahnya dengan petani yang lain

Berdasarkan hal tersebut, maka perlunya suatu sistem yang dapat memonitoring pengairan irigasi sawah secara realtime untuk memaksimalkan air dan memberitahukan kepada pemilik sawah bahwa sawah mereka telah teraliri air. Berdasarkan keadaan yang demikian, perlunya sebuah solusi untuk mengatur irigasi sawah secara realtime, maka penulis mencoba merancang sebuah penelitian yang berjudul "RACANG BANGUN PROTOTIPE SISTEM INFORMASI IRIGASI PADA SMART VILLAGE MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS BERBASIS MIKROKONTROLLER".

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian pada latar belakang di atas, maka berikut rumusan masalah dalam penelitian ini:

- 1. Bagaimana cara merancang dan membuat prototipe sistem monitoring irigasi sawah pada *smart village* menggunakan teknologi *Internet Of Things* berbasis mikrokontroller?
- 2. Bagaimana cara kerja prototipe sistem informasi irigasi pada *smart village* menggunakan teknologi *Internet Of Things* berbasis mikrokontroller?
- 3. Bagaimana cara mengintegrasikan perangkat pada prototipe sistem informasi monitoring irigasi pada *smart village* menggunakan teknologi *Internet Of Things* berbasis mikrokontroller?

1.3. Tujuan dan Manfaat

Pada sub bab ini akan dibagi menjadi dua bagian, yaitu tujuan dan manfaat.

1.4.1. Tujuan

Tujuan dari penelitian ini yaitu sebagai berikut :

- 1. Merancang dan membuat prototipe sistem informasi monitoring irigasi pada *smart village* menggunakan teknologi *Internet Of Things* berbasis mikrokontroller?
- 2. Mengetahui cara kerja prototipe sistem informasi monitoring irigasi pada *smart village* menggunakan teknologi *Internet Of Things* berbasis mikrokontroller?
- 3. Mengintegrasikan perangkat pada prototipe sistem informasi monitoring irigasi pada *smart village* menggunakan teknologi *Internet Of Things* berbasis mikrokontroller?

1.4.2. Manfaat

Manfaat dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

- 1. Membantu petani dalam mengelola irigasi sawah;
- 2. Membuat pihak dasa dalam mengelola irigasi sawah;
- 3. Mampu memonitoring irigasi sawah dari jarak jauh;
- 4. Belajar merancang dan membangun sebuah sistem yang terintegrasi.

1.4. Batasan dan Asumsi Masalah

Dalam pembuatan laporan penelitian ini diperlukan batasan masalah, agar permasalahan yang ditinjau tidak terlalu luas dan sesuai dengan tujuan yang dicapai. Adapun batasan-batasannya adalah sebagai berikut :

- 1. Dalam hal ini hanya akan dibahas mengenai konsep prototipe sistem informasi monitoring irigasi pada *smart village* menggunakan teknologi *Internet Of Things* berbasis mikrokontroller;
- 2. Asumsi saklar adalah kunci kontak sepeda motor;

3.

1.5. Metodologi Penelitian

Pada metodologi penelitian ini dibagi menjadi dua bagian yaitu metodologi pengumpulan data dan metodologi pengembangan sistem.

1.5.1. Metodologi Pengumpulan Data:

Dalam mengumpulkan data penulis menggunakan 2 (dua) Metode yaitu :

1. MetodeLapangan (Field Research)

Metode ini dilakukan penulis secara langsung dengan mengumpulkan data yang berhubungan dengan sistem keamanan sepeda motor. Data-data tersebut penulis kumpulkan dengan cara :

a. Wawancara (*Interview*)

Wawancara (*Interview*) yaitu pengumpulan data dengan mengajukan pertanyan – pertanyaan dan tanya jawab kepada orang-orang yang pernah terkena tindak pencurian sepeda motor.

b. Oservasi

Observasi adalah metode pengumpulan data melalui pengamatan langsung atau peninjauan secara cermat dan langsung di lapangan atau lokasi kerja praktek.

2. Metode Perpustakaan (*Library research*)

Dalam metode ini penulis mengutip dari beberapa bacaan yang berkaitan dengan pelaksanaan tugas akhir tentang sistem irigasi sawah. Yang dikutip dapat berupa teori ataupun beberapa pendapat dari beberapa buka bacaan dan buku diktat yang diperguakan selama kuliah. Ini dimaksudkan untuk memberikan landasan teori yang kuat melalui buku buku atau literature yang

tersedia di perpustakaan baik berupa bahan kuliah dan buku yang berhubungan dengan penulisan tugas akhir.

1.7.2. Metodologi Pengembangan Sistem

Metode penelitian yang digunakan dalam pengembangan sistem ini adalah Metode RUP mengikuti beberapa proses sebagai berikut :

1. insepsi (*Inception*)

Pada tahap ini pengembang mendefinisikan batasan kegiatan, melakukan analisis kebutuhan *user*, dan melakukan perancangan awal perangkat lunak (perancangan arsitektural dan *Use Case*).

2. elaborasi (*Elaboration*)

Tahap ini lebih difokuskan pada perencanaan arsitektur sistem berupa analisis dan desain sistem yang akan digambarakan dengan *Activity Diagram*, *Class Diagram*, dan *Sequence Diagram*.

3. konsturksi (Construction)

Tahap mengembangkan komponen dan fitur-fitur sistem. Implementasi (dari desain antarmuka sistem) dan pengujian sistem yang fokus pada implementasi pada kode program.

4. transisi (*Transition*)

Tahap instalasi sistem agar dapar dimengerti oleh *user*. Aktifitas pada tahap ini termasuk pelatihan *user* dan pemeliharaan.

1.6. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan penelitian ini adalah sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab pendahuluan akan membahas mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, manfaat penelitian, sistematika penulisan, dan jadwal penelitian.

BAB II : LANDASAN TEORI

Bab landasan teori membahas tentang teori-teori dasar yang mendukung terhadap perancangan dan pembangunan sistem yang akan dibuat.

BAB III: METODE PENELITIAN

Pada bab metodologi penelitian ini membahas tentang metode pelaksanaan yang digunakan, serta bagaimana menganalisis sistem yang akan dibuat dari awal penelitian sampai akhir penelitian.

BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian dan pembahasan adalalah membahasas hasil dari metode penelitian apakah sudah sesuai dengan apa yang diharapkan atau belum.

BAB V:PENUTUP

Bagian bab penutup ini menjelasakan hasil akhir dari penelitian dimana dalam bab ini berisikan mengenai kesimpulan dan saran.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1.7. Jadwal Penelitian

Pada jadwal penelitian ini akan membahas waktu penelitian.

1.7.1. Waktu Penelitian

Berikut ini adalah tabel dan grafik jadwal rencana kegiatan (*Time Schedule*) yang akan dilakukan :

No	Kegiatan	Bulan 1				Bulan 2				Bulan 3				Bulan 4			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Inception																
2	Elaboration																
3	Construction																
4	Transtition																