

PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA ALAT PENYIRAM KEBUN CABAI DILENGKAPI KONTROL JARAK JAUH DAN MONITORING BERBASIS INTERNET

BIDANG KEGIATAN:

PKM KARSA CIPTA

Diusulkan oleh:

Ketua Kelompok:

Wanda Putri Faadillah (171331031) Angkatan 2017

Anggota:

Luthfiana Adam Maldini (181331046) Angkatan 2018

Muhammad Septianto Eko Putro (161331022) Angkatan 2018

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG

BANDUNG

2019

PENGESAHAN PKM-KARSACIPTA

1. Judul Kegiatan : Alat Penyiram Kebun Cabai Dilengkapi Kontrol

Jarak Jauh dan Monitoring Berbasis Internet

2. Bidang Kegiatan : PKM-KC

3. Ketua Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Wanda Putri Faadillah

b. NIM : 171331031 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah dan No Tel/HP: Perumahan Dian Anyar blok SE no.30,

Purwakarta 082213702320

f. Email : wandaputri87@gmail.com

4. Anggota Pelaksana Kegiatan : 3 orang

5. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap : Drs. Ashari, S.T, S.ST, M. Eng.

b. NIDN : 0012076605

c. Alamat Rumah dan No Tel/HP: Budi Luhur No.3 Cimahi

6. Biaya kegiatan total

Menyetujui,

a. Kemristekdikti : Rp. 11.535.000

b. Sumber lain : -

Ketua Jurusan Teknik Elektro

(Malayusfi, BSEE, M.Eng

NIP. 19600316198710100

NIP. 1954010119984031001

Direktur Politeknik Negeri Bandung,

7. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (Lima) bulan

Bandung, 7 Januari 2019

Ketua Pelaksana Kegiatan,

(Wanda Putri Faadillah)

NIM. 171331031

Dosen Pendamping,

Drs Ashari S.T, S.ST, M, Eng.)

NIDN. 0012076605

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN PKM-KARSACIPTA	ii
DAFTAR ISI	iii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB 3. TAHAP PELAKSANAAN	6
3.1 Perancangan	6
3.2 Realisasi	6
3.3 Pengujian	7
3.4 Analisis	7
3.5 Evaluasi	7
BAB 4. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN	8
4.1 Anggaran Biaya	8
4.2 Jadwal kegiatan	8
DAFTAR PUSTAKA	9
LAMPIRAN - LAMPIRAN	9
Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen PendampingError! Bookma	ark not defined.10
Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan	15
Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas	
Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana	18
Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan	19

BAB 1 PENDAHULUAN

Indonesia merupakan salah satu negara agraris papan atas dunia. Lahan pertanian yang luas membentang disekitar kita membuktikan bahwa bangsa ini merupakan sebuah bangsa yang hidup dengan pertanian sebagai salah satu penopang utama perekonomian negara. Indonesia memilik potensi yang besar dalam dunia pertanian mengingat salah satu penyumbang GDP (Gross Domestic Product) terbesar adalah sektor pertanian, dengan 14% pada tahun 2007. Namun, kenyataan berbicara bahwa sektor pertanian juga merupakan sektor dimana masih banyak rakyat yang menglami kemiskinan di tanah air kita. Sekitar 40% rakyat miskin di Indonesia didominasi oleh mereka yang berkerja disektor pertanian, perkebunan dan perikanan (hasisl studi maday Bank Indonesia 2008). Hal ini sungguh sangat disayangkan mengingat Indonesia merupakan sebuah negara yang diberikan kelimpahan sumber daya alam karena terletak pada garis khatulistiwa yang membuat bangsa ini memiliki iklim tropis.

Tetapi beda dengan negara maju seperti Jepang. Jepang merukan sebuah negara kecil di Asia dengan kemajuan teknologi yang dapat dibilang no.1 di dunia. Negara ini terus melakukan inovasi teknologi berbagai bidang agar dapat terus bersaing dengan negara lain dan mandiri dari sisi ekonomi. Dibalik betapa luar biasanya teknologi yang dikembangkan oleh Jepang, sebenarnya negara ini merupakan negara yang kurang beruntung. Negara ini pernah dihancurkan oleh Amerika Serikat pada perang dunia ke-2 dengan dijatuhkannya bom atom di Hiroshima dan Nagasaki yang membuat tanah Jepang saat ini tidak bisa ditanami karena memiliki kandungan radioaktif. Namun jepang tidak mudah menyerah, meski banyaknya bencana yang melanda, Jepang berinovasi dengan teknologi mereka. Pertanian menjadi salah satu ajang bagi Jepang untukterus berinovasi karena mereka sadar bahwa mereka memiliki kelemahan dari bidang tersebut. Salah satu teknologi Jepang dalam bidang pertanian yaitu menggunakan lampu Lede sebagai pengganti sinar matahari yang diciptakan perusahaan General Electric. Teknologi pada era globalisasi ini sungguh memiliki peran yang sangat besar. Untuk bangsa Indonesia yang sangat minim dalam perkembangan teknologi terutama bidang pertanian, inovasi jelas diperlukan agar bangsa ini mampu bersaing dikancah Internasional. Adanya teknologi yang mampu membantu kerja manusia agar menjadi lebih Efisien dan Efektif jelas perlu dikembangkan disektor pertanian.

Beberapa masalah utama dari para petani kebun cabai adalah pengolahan waktu, ketika mereka mengolah lahan dan banyaknya hama yang merusak tanaman cabai. Minimnya alat yang dapat digunakan untuk membantu kinerja mereka menjadi hal yang patut digaris bawahi.

Banyak permasalahan di industri perkebunan cabai dikarenakan hama contohnya pada kasus di Dusun Beji, Jetis, Bantul. Dalam waktu 3 hari tanaman cabai membusuk karena kondisi cuaca yang tidak stabil mengakibatkan banyaknya hama jamur jenis Colletotrichum yang merusak tanaman cabai, sehingga buah cabai menjadi busuk. Dilampung timur pun kejadian yang sama kembali terjadi yaitu munculnya kutu daun yang merusak tanaman sehingga menghasilka buah yang tidak segar (Supriyono, 2017). Dari

permasalahan ini seharusnya ada waktu berkala untuk menyiramkan pestisida guna membasmi hama yang merusak tanaman cabai.

Masalah lain yang dihadapi petani yaitu kurangnya keefektifan dan efisiensi waktu dalam mengolah lahan perkebunan. Petani menghabiskan banyak waktunya hanya untuk menyiram dan memupuk tanaman. Penyiraman tanaman secara manual dapat mengganggu efisiensi waktu dan tenaga. Penyiraman pada tanaman dengan kelebihan atau kekurangan air dapat pula mengurangi daya tahan maupun menyebabkan kematian pada tanaman itu sendiri, sehingga berpotensi kerugian pada petani tanaman. Perkembangan teknologi sudah demikian majunya merambah setiap bidang kehidupan.

Pemanfaatan teknologi moderen pada bidang pertanian diharapkan dapat meningkatkan hasil pertanian terutama budidaya tanaman (Kurniawan, 2015). Perawatan tanaman cabai juga tidak begitu mudah. Ada beberapa faktor yang memengaruhi tanaman cabai tersebut agar tumbuh dengan baik dan sesuai yang diinginkan. Salah satunya yaitu, faktor dari kelembapan tanah yang menjadi media penanaman. Apalagi dalam kapasitas untuk perkebunan, sangat merugikan jika cabai yang dihasilkan tidak sesuai yang diharapkan atau gagal panen. Para petani tentu membutuhkan alat yang memudahkan pekerjaan mereka, sekaligus menguntungkan bagi mereka.

Dari berbagai macam permasalahan yang ada, banyak solusi telah digunakan selama ini misalnya dengan menerapkan, Metode Vertikulur (Ardilla, 2016), memasukkan jari kita ke dalam tanah tanaman kira-kira sampai sedalam dua buku jari tangan untuk mengecek kelembapan tanah (Akhmad, 2017), mengukur kelembapan tanah dengan alat yang terpisah lalu disiram air sesuai dengan kebutuhannya (Azkia, 2016), menggunakan alat penyiram tanaman cabai otomatis sederhana (Wira, 2017), Teknologi Mulsa (Arga, 2010), Sistem Irigasi Tetes (Abdurachman, et al., 2008), penggunaan alat sprinkle (Usahamart, 2012), menganalisa kelembapan tanah untuk tanaman cabai dengan menggunakan citra dimana kamera menjadi alat untuk mengambil inputan (PENS, 1970), pembuatan alat penyiram tanaman otomatis dengan logika fuzzy berbasis atmega 16 (Kurniawan, 2015), dan yang terakhir yaitu prototype penyiram tanaman otomatis dengan sensor kelembapan tanah berbasis atmega 328 (Waworundeng, et al., 2017).

Cara-cara yang telah disebutkan di atas, masih belum efektif untuk menangani permasalahan pada tanaman. Maka dari itu, untuk mengatasi permasalahan yang ada, dilakukan inovasi dan pengembangan dari teknologi yang telah ada, yaitu dengan membuat sistem monitoring pada tanaman cabai untuk bagian kelembapan tanah dan sistem monitoring pada tangki air sebagai penampungan air.

Gambaran umum cara kerja dari teknologi ini yaitu, pada tanah tanaman cabai akan dipasangkan sensor kelembapan FC-28, lalu kelembapan tanah akan dimonitoring. Lalu ada aplikasi yang memberikan pemberitahuan jika tanah dalam keadaan tidak lembab. Kemudian kita tinggal meyiram tanaman tersebut melalui aplikasi. Tangki air juga akan dimonitoring, jika

tangki air tersebut kosong maka akan ada pemberitahuan dari sistem kepada aplikasi dan kita tinggal mengisi tangki air tersebut.

Dari latar belakang permasalahan diatas, diambilah sebuah judul yang berlandaskan teknologi terbarukan yaitu Alat Penyiram Kebun Cabai Dilengkapi Kontrol Jarak Jauh Dan Monitoring Berbasis Internet.

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

Banyak solusi telah diusulkan selama ini untuk megatasi permasalahan perawatan tanaman agar tanaman tersebut terjaga dengan baik, sehingga buah atau sayur yang dihasilkan menjadi baik pula, seperti berikut ini.

Alat penyiram tanaman cabai otomatis sederhana. Keuntungan utama dari teknik penyiraman otomatis sederhana ini adalah murah biayanya dan praktis penggunaannya karena pemilik tanaman tidak perlu terlalu sering mengurus atau menyiram tanaman cabai. Namun karena alat yang digunakan tidak begitu canggih, alat tersebut tidak bisa mengetahui kapan tanah dalam keadaan lembab atau tidak. Alat tersebut akan menyiram tanaman hanya secara kontinyu (Wira, 2017).

Mengukur kelembapan tanah dengan alat yang terpisah lalu disiram air sesuai dengan kebutuhannya (Azkia, 2016). Dengan cara tersebut tentunya kita membutuhkan alat tersendiri yang dapat mengukur kelembaban tanah dan kita tetap harus menyiram tanaman tersebut sendiri secara manual. Hal tersebut menjadi tidak efektif untuk dilakukan.

Metode penanaman cabai secara vertikulur. Penanaman cabai melalui teknik vertikultur sangatlah unik, selain berguna dalam menyiasati ketersediaan tempat, selain itu kita juga mudah dalam mengontrol atau memelihara tanaman. Sedangkan kekurangan dalam sistem ini adalah investasi awal cukup tinggi (jika tanpa barang bekas: botol) dan sistem penyiraman harus kontinyu serta memerlukan beberapa peralatan tambahan (Ardilla, 2016).

Memasukkan jari kita ke dalam tanah tanaman, kira-kira sampai sedalam dua buku jari tangan untuk mengecek kelembapan tanah (Akhmad, 2017). Dengan cara yang begitu sederhana kita dapat mengetahui kelembapan tanah. Kita tidak memerlukan alat bantuan apapun sehingga biaya yang dikeluarkan juga tidak akan besar. Namun, dengan cara seperti itu kita tidak tahu secara pasti berapa banyak air yang dibutuhkan oleh tanaman. Hal tersebut sangat tidak akurat untuk hasil yang ada.

Teknologi Mulsa, teknologi ini digunakan dengan cara menambahkan material penutup tanaman budidaya yang dimaksudkan untuk menjaga kelembapan tanah. Ada 2 macam mulsa yang digunakan. Yaitu yang pertama adalah mulsa organik. Kelebihannya meliputi, dapat di peroleh secara bebas/gratis dan mengonservasi tanah dengan menekan erosi. Kekurangannya meliputi, tidak tersedia sepanjang musim tanam, tetapi hanya saat musim panen dan hanya tersedia di sekitar sentra budidaya padi sehingga daerah yang jauh dari pusat budidaya padi membutuhkan biaya ekstra untuk transportasi, selain itu tidak dapat digunakan lagi untuk masa tanam berikutnya. Lalu yang

kedua mulsa kimia sintetik (plastik). Kelebihannya adalah dapat diperoleh setiap saat, memiliki sifat yang beragam terhadap suhu tanah tergantung plastik, mudah diangkut sehingga dapat digunakan di setiap tempat, dapat digunakan lebih dari satu musim tanam tergantung perawatan bahan mulsa. Kekurangannya adalah tidak memiliki efek menambah kesuburan tanah karena sifatnya sukar lapuk dan harganya relative mahal (Arga, 2010).

Sistem Irigasi Tetes (Abdurachman, et al., 2008), kita dapat membuat alat tersebut dengan sangat mudah dan sederhana, hanya menggunakan botol dan paralon pada tanaman-tanaman. Namun hal tersebut masih tidak efektif untuk mengetahui cukup atau tidaknya saat kita memberikan air pada tanaman.

Penggunakan alat Sprinkle (Usahamart, 2012), biasanya digunakan untuk menyiram rumput dan tanaman-tanaman secara otomatis. Namun tidak begitu merata.

Menganalisa kelembapan tanah untuk tanaman cabai dengan menggunakan citra dimana kamera menjadi alat untuk mengambil inputan (PENS, 1970). Dengan cara seperti itu, kita harus menganalisa data-data yang ada. Tetapi tidak semua orang mau mempelajarinya.

Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Logika Fuzzy Berbasis Atmega16. Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan, diketahui bahwa unjuk kerja Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Logika Fuzzy Berbasis ATMega16 secara keseluruhan sudah berhasil. Hanya saja hasil pembacaan sensor masih terdapat sedikit error, untuk sensor suhu memiliki error sebesar 0,0875% sedangkan sensor kelembaban tanah memiliki error sebesar 1,15%. Dalam perancangan program fuzzy, nilai output PWM untuk kecepatan motor dibandingkan dengan simulasi pada Matlab sehingga diperoleh error sebesar 2,34% (Kurniawan, 2015).

Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis berbasis Sensor dan Mikrokontroler. Kelemahan sistem ini yaitu, pertama alat tersebut belum bisa digunakan untuk tempat yang lebih luas. Lalu tidak adanya pemantauan kadar air untuk memantau kondisi air secara realtime. Dan juga tidak adanya notifikasi untuk user (Waworundeng, et al., 2017).

Beberapa solusi yang telah disebutkan relatif sederhana dan murah namun masih kurang handal dalam menjaga kelembaban tanah pada tanaman. Dan solusi lainnya sudah memakai teknologi yang modern untuk saat ini namun belum diaplikasikan untuk perkebunan dengan skala besar. Serta tidak adanya monitoring pada tempat penampungan air sehingga kita harus secara manual mengecek air pada penampungan. Hal tersebut menjadi kurang efektif apalagi jika kita lupa untuk mengisi air pada penampungan.

Untuk permasalahan tersebut, diusulkan pembuatan alat dengan skala yang lebih besar agar dapat diterapkan pada perkebunan. Ditambahkan juga monitoring pada penampungan airnya sehingga kita tidak perlu repot-repot mengecek atau mengontrol penampungan air.

BAB 3 TAHAP PELAKSANAAN

3.1 Perancangan

Banyak permasalahan yang ada pada bidang perkebunan, salah satunya yaitu masalah gagal panen karena kurangnya pasokan air untuk menyiram, terlambat menyiram kebun, kurangnya cahyaa untuk proses fotosintesis dan masalah yang sangat penting yaitu hama. Oleh karena itu kita memfokuskan pada kinerja untuk menyiram tanaman tepat waktu, dimana pada sistem ini kita memonitoring dan mengontrol dari jauh alat penyiraman tanaman.

Monitoring yang pertama yaitu pada level kelembapan tanah, dimana kita mengukur kelembapan tanah dari yang kering sampai lembab. Monitoring yang kedua yaitu pada system tangki air, dimana kita bisa memonitoring isi dari tangki air. Monitoring yang ketiga yaitu pada cahaya, apakah cahaya cukup untuk proses fotosintesis atau tidak, dan yang terakhir fitur real time clockuntuk mengatur waktu menyiramkan pestisida secara berkala.

Deskripsi fungsi masing-masing sub bagian:

- 1. Sensor Kelembapan Tanah Untuk melihat dan memonitoring level kelembapan tanah apakah tanah kering atau lembap.
- 2. Sensor Water Level Untuk mengetahui level volume isi dari tangki air apakah ksogn atau terisi penuh.
- 3. Sensor Cahaya
 Untuk mengetahui intensitas cahaya yang ada pada
 perkebunan.
- 4. Tangki Air Penyimpan air untuk bekal penyiraman tanaman.
- 5. Pompa Penyiram Tanaman Untuk mengambil air dari tangki air dan menyiramkan pada tanaman.
- 6. Lampu

Untuk menerangi dan membantu proses fotosintesis.

- 7. SmartPhone Untuk display monitoring dan kontrol jarak jauh oleh user.
- 8. Pompa Penyiram Pestisida Untuk menyiramkan pestisida secara berkala pada tanama.

3.2 Realisasi

Setelah didapat skema yang diperlukan dari sistem, selanjutnya akan dilakukan realisasi dari perancangan sistem tersebut, menggunakan komponen arduino, modul gsm, Node MCU, sensor kelembapan tanah, sensor level ketinggian air dan sensor cahaya.

3.3 Pengujian

Parameter yang akan diuji dari keseluruhan sistem yaitu, sistem sensor kelembapan tanah, sensor ketinggian air (water level), dan aplikasi pada smartphone yang akan dijalankan. Berikut penjelasan dari sistem yang akan diuji:

1. Sensor Kelempaban Tanah

Sensor FC-28 adalah sensor yang berfungsi untuk mendeteksi level kelembapan tanah, dimana sensor mendeteksi keadaan tanah yang kering ataupun lembap.

2. Sensor Ketinggian air

Sensor ini berfungsi sebagai pengukur level ketinggian air pada tangki air, Pada sensor ini akan ada tiga level yang mewakili keadaan volume pada tangki air pada tanaman, yaitu level 1, level 2 dan level 3. Pada level 1 tangki air dalam keadaan kosong dan pada level 3 tangki air dalam keadaan penuh

3. Sensor Cahaya

Sensor ini berfungsi untuk mengetahui intensitas cahaya pada perkebunan, disini kita memfokuskan pada malam hari dan pada saat mendung ketika tidak ada cahaya matahari. Setelah sensor mengirim data ke user, dari user langsung mengontrol lampu dari jarak jauh.

4. Aplikasi Monitoring pada SmartPhone

Aplikasi ini berfungsi sebagai alat untuk monitoring sistem penyiram tanaman cabai ini, dimana aplikasi ini dijalankan pada smartphone. Aplikasi akan memberikan pemberitahuan kepada pengguna bagaimana keadaan tanah di perkebunan cabai dan tangki air. Apabila kita mengetahui keadaan pada perkebunan itu kering maka kita bisa mengontrol sistem penyiraman tanaman tersebut dengan menggunakan aplikasi ini.

3.4 Analisis

Data yang diuji hasilnya akan direpresentasikan dalam bentuk sistem kemudian dianalisis. Pengiriman data akan diuji melalui pembacaan hasil data dari mikrokontroler. Data ditransmisikan melalui media internet. Data yang dikirimkan berupa data dari sensor yang memberitahukan keadaan tanah, volume tangki air dan intensitas cahaya. Dan user bisa mengkontrol alat penyiram tanaman, pengisi tangki air, menyalakan lampu dan memberi pestisida.

3.5 Evaluasi

Diharapkan sistem ini bisa memudahkan pekerja perkebunan untuk mengontrol sistem penyiraman tanaman cabai dan mengetahui bagaimana keadaan pada perkebunan cabai. Sehingga dengan menggunakan sistem ini, diharapkan tidak ada lagi masalah gagal panen karena kurangnya level kelembapan pada tanah diperkebunan cabai. Dari sistem secara keseluruhan, diharapkan sistem dapat bekerja secara cepat dan efisien, dengan toleransi kegagalan sistem kurang lebih 10% dari tujuan awal.

BAB 4 BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1 Anggaran Biaya

No	Jenis Biaya	Biaya (Rp)
1	Bahan habis pakai	7.140.000
2	Pelaratan penunjang	3.500.000
3	Biaya Perjalanan	500.000
4	Lain-lain Lain-lain	300.000
	TOTAL	11.440.000

4.2 Jadwal kegiatan

No	Jenis Kegiatan	Bulan Ke-1			Bulan Ke-2		Bulan Ke-3			Bulan Ke-4		-4	Bulan Ke-5		:-5						
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Tahap Perencanaan																				
2,	Tahap Analisis																				
3.	Tahap Pengembangan																				
4.	Tahap Implementasi																				
5.	Tahap Pengujian dan Uji Coba																				
6.	Pengujian sistem keseluruhan																				
7.	Analisis dan pemecahan masalah											_									
8.	Penulisan laporan akhir																				

DAFTAR PUSTAKA

Abdurachman, A., Dariah, A. & Mulyani, A., 2008. Strategi dan Teknologi Pengolahan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *Litbang Pertanian*, Volume 2008, p. 2.

Akhmad, 2017. *Pengaruh Kelembaban Terhadap Tanaman*. [Online] Available at: https://www.akhmadshare.com/2017/01/pengaruh-kelembaban-terhadap-tanaman.html.

[Accessed 12 Februari 2018].

Ardilla, L., 2016. *Menanam Cabe Rawit Vertikulur Konvensional*. [Online] Available at: http://www.kebunpedia.com/threads/menanam-cabe-rawit-vertikultur-konvensional.6432/

[Accessed 12 Februari 2018].

Arga, A., 2010. Mulsa . [Online]

Available at: http://anggi-arga.blogspot.co.id/2010/03/mulsa.html. [Accessed 12 Februari 2018].

Azkia, F., 2016. *Pahami Cara Menyiram Tanaman Yang Baik dan Benar*. [Online]

Available at: https://www.rumah.com/berita-properti/2016/6/127344/pahami-cara-menyiram-tanaman-yang-baik-dan-benar.

[Accessed 12 Februari 2018].

Kurniawan, B. A., 2015. *Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Logika Fuzzy Berbasi Atmega16*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

PENS, 1970. Analisa Pengaruh Kelembaban Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dengan Menggunakan Metode Analys of Variance. [Online] Available at: http://www.pens.ac.id/post/20130813144935-1687. [Accessed 12 Februari 2018].

Usahamart, 2012. *Membuat Alat Penyiram Kebun*. [Online] Available at: https://usahamart.wordpress.com/2012/02/23/membuat-alat-penyiram-kebun/

[Accessed 12 Februari 2018].

Waworundeng, J. M., Suseno, N. C. & Mahana, R. R. Y., 2017. *Perancangan ALat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Sensor dan Mikrokontroler*. MInahasa, Universitas Klabat.

Wira, 2017. *Alat Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Sederhana*. [Online] Available at:

http://www.duniacabe.com/wira/article/Penyiraman_Tanaman_Cabai_Secara_Oto matis.

[Accessed 12 Februari 2018].

Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pendamping

Biodata Ketua Pelaksana

1. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Wanda Putri Faadillah
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Program Studi	D3 Teknik Telekomunikasi
4	NIM	171331031
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Garut, 25 Oktober 1999
6	E-mail	Wandaputri87@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	082213702320

2. Kegiatan Mahasiswa Yang Sedang/Pernah Diikuti

NO	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1			

3. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pekan Kreativitas Mahasiswa Karsa Cipta.

Bandung, 7 Januari 2019 Pengusul,

(Wanda Putri Faadillah)

Biodata Anggota

1. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Luthfiana Adam Maldini
2	Jenis Kelamin	Laki – laki
3	Program Studi	D3 Teknik Telekmunikasi
4	NIM	181331046
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 11 Oktober 1999
6	E-mail	Luthfianaadam.m@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	087786387493

2. Kegiatan Mahasiswa Yang Sedang/Pernah Diikuti

NO	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1			

3. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pekan Kreativitas Mahasiswa Karsa Cipta.

Bandung, 7 Januari 2019

Pengusul,

(Luthfiana Adam Maldini)

Biodata Anggota

1. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Muhammad Septianto Eko Putro
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	D3-Teknik Telekomunikasi
4	NIM	161331022
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Cirebon, 13 September 1997
6	E-mail	septiantoeko111@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	08562284269

2. Kegiatan Mahasiswa Yang Sedang/Pernah Diikuti

NO	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1			

3. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pekan Kreativitas Mahasiswa Karsa Cipta.

Bandung, 7 Januari 2019 Pengusul,

(Muhammad Septianto Eko Putro)

Biodata Dosen Pembimbing

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Drs. Ashari, S.T, S.ST, M. Eng.
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Teknik Telekomunikasi
4	NIDN	0012076005
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Kebumen, 7 Desember 1960
6	E-mail	asharipolban@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	085221214733

B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Institusi	IKIP Yogyakarta, UNJANI, ITB	UGM	
Jurusan	Pendidikan Teknik Elektronika, Teknik Elektro, Teknik Elektronika	Teknik Elektronik Elektro Minat Utama Teknologi Informasi	
Tahun Masuk-Lulus	1983,1999,2002	2012	

C. Rekam Jejak Tri Dharma PT

C.1. Pendidikan/Pengajaran

No	Nama Mata Kuliah	Wajib/Pilihan	SKS
1	Pemeliharaan Perangkat Telekomunikasi	Wajib	2
2	Bengkel Elektronika dan Mekanik	Wajib	4
3	Elektronika Telekomunikasi	Wajib	2 dan 4

C.2. Penelitian

NO	Jenis Penelitian	Penyandang Dana	Tahun
1	Pengembangan Sistem Pengontrolan Intensitas dan On-Off Lampu - Lampu Penerangan Via Jala – Jala Listrik Secara	DIPA POLBAN	2018
	Terdistribusi Menggunakan Modem VLCC Untuk Aplikasi Smarthome		

C.3. Pengabdian Kepada Masyarakat

NO	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1	Perencanaan, Instalasi, Pengoperasian, dan Perawatan Sound System di Lingkungan Masjid	Yayasan YBTMA	2018

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Pekan Kreativitas Mahasiswa Karsa Cipta.

Bandung, 7 Januari 2019 Pengusul,

(Drs/Ashari, S.T, S.ST, M,Eng.) NIP. 195401011984031001

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

1. Perlengkapan Yang Diperlukan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
Arduino Uno	5 buah	200.000	1.000.000	
Pipa/Paralon	20 meter	15.000	300.000	
Node MCU	10 buah	100.000	1.000.000	
Selang	20 meter	25.000	500.000	
Sensor FC-28	5 buah	30.000	150.000	
Sensor ketinggian air	5 buah	50.000	250.000	
Modul GSM\	2 buah	120.000	240.000	
Box casing	3 buah	15.000	45.000	
Kabel	15 meter	20.000	300.000	
Sensor cahaya	10 buah	20.000	200.000	
Tanki Air 250L	1 buah	1.500.000	1.500.000	
Pompa Air	Air 1 buah		700.000	
Koneksi internet	5 bulan	100.000	500.000	
Tool set	1 buah	500.000	500.000	
Web hosting	5 bulan	500.000	2.500.000	
		SUB TOTAL (Rp)	10.185.000	
2. Bahan Habis Pakai	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
Kabel, Resistor, Push Button dan LED	Secukupnya	-	500.000	
Baut dan Mur	100 pasang	500	50.000	
		SUB TOTAL (Rp)	550.000	
3. Biaya Perjalanan		I	Biaya (Rp)	
Bahan Bakar Sepeda Motor			300.000	

Jasa pengiriman barang	200.000		200.000
yang dipesan			
	-1	SUB TOTAL	500.000
		(Rp)	
4. Lain-lain	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
Penulisan Laporan	1 Cat	200,000	200.000
Tonansan Zaperan	1 Set	300.000	300.000
Tonumoun Euporum	1 Set	SUB TOTAL	300.000
Tonumoun Euperun	1 Set		

No	Jenis Pengeluaran	Biaya (Rp)
1	Perlengkapan Yang Diperlukan	10.185.000
2	Biaya Habis Pakai	550.000
3	Biaya Perjalanan	500.000
4	Lain lain	300.000
	TOTAL1+2+3+4 (Rp)	11.535.000

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas

No	Nama/ Nim	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Uraian Tugas
1.	Wanda Putri Faadillah (171331031)	D3	T.Telekomunikasi	10-15 jam	Penelitian alat dan indikator pada tanaman
2.	Luthfiana Adam Maldini (181331046)	D3	T.Telekomunikasi	10-15 jam	Pembuatan sistem alat monitoring pada tangki air
3.	Muhammad Septianto Eko P (161331022)	D3	T.Telekomunikasi	10-15 jam	Pembuatan sistem alat monitoring pada tanaman dan pemrograman sistem

Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana



SURAT PERNYATAAN KETUA PENELITI/PELAKSANA

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Wanda Putri Faadillah

NIM : 171331031

Program Studi : D3 - Teknik Telekomunikasi

Fakultas/Jurusan : Teknik Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa usulan PKM KC saya dengan judul:

"ALAT PENYIRAM KEBUN CABAI DILENGKAPI KONTROL JARAK JAUH DAN MONITORING BERBASIS INTERNET"

yang diusulkan untuk tahun anggaran 2018 bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penelitian yang sudah diterima ke kas negara. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenarbenarnya.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Elektro

(Malayusfi, BSEE., M.Eng.)

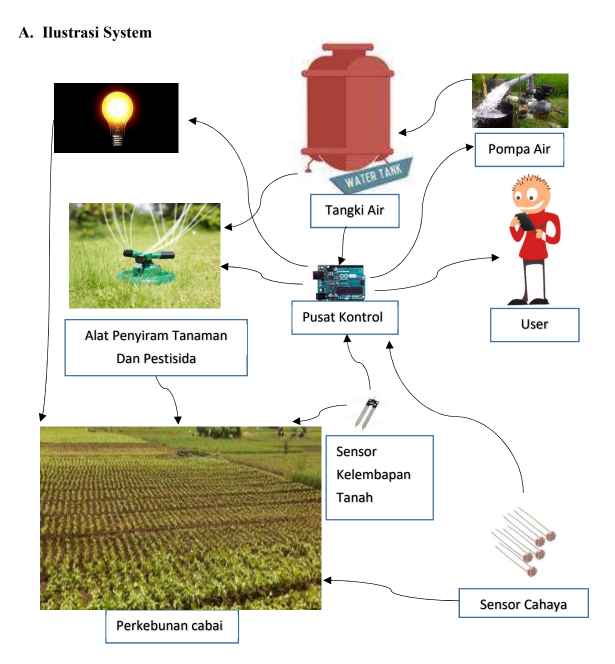
NIP. 1954010119984031001

Bandung, 7 Januari 2019 Yang menyatakan,



(Wanda Putri Faadillah) NIM. 171331031

Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang Hendak Diterapkembangkan.



Gambar 1.1 Ilustrasi Sisem Keseluruhan

Gambar 1.1 menunjukan sistem keseluruhan. Dalam Ilustrasi diatas dapat dijelaskan dimana sensor kelembapan tanah akan mengirim data level kelembapan tanah ke user melalui pusat kontrol, pusat kontrol akan mengirimkan data level kelembapan tanah dan volume tangki air kepada user. Ada beberapa level kelembapan tanah, diantaranya:

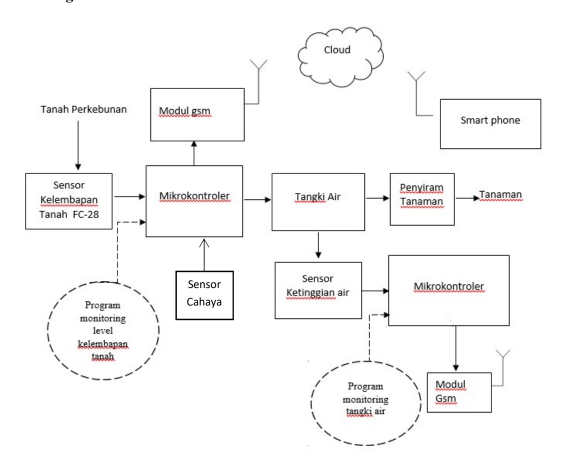
- 1. Level 2 = Lembap
- 2. Level 1 = Kering

Jika keadaan tanah ada pada level 1/ kering maka akan ada pemberitahuan ke user dimana user akan memberi perintah ke pusat control untuk menjalankan system penyiram tanaman. Kemudian pada Level volume tangki air ada beberapa Level Volume tangki air yang digunakan, diantaranya:

- 1. Level 2 = Penuh
- 2. Level 1 = Kosong

Jika keadaan volume tangki air ada pada level 1/kosong maka akan ada pemberitahuan ke user dimana user akan memberi perintah ke pusat control untuk menjalankan system pengisian tangki air melalui pompa air.

B. Diagram Blok

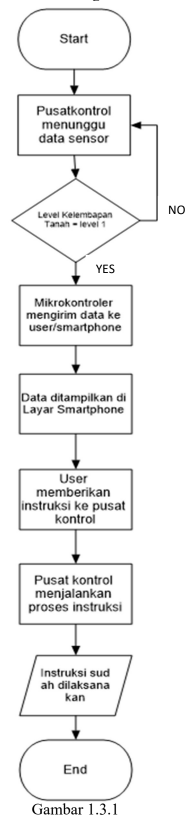


Gambar 1.2 Diagram blok sistem keseluruhan

Gambar 1.2 menunjukan diagram blok dari sistem keseluruhan dimana pada sistem ini tanah perkebunan akan dipasangkan sensor kelembapan tanah fc-28 yang terintegrasi dengan mikrokontroler (arduino). Selain dengan sensor kelembapan tanah fc-28, mikrokontroler juga akan dipasangkan dengan modul gsm sehingga alat bisa dimonitoring dari jarak jauh melalui web hosting yang terhubung ke aplikasi yang terdapat pada smartphone. Begitu pula pada sistem

yang terdapat pada tangki air, volume air dapat dimonotoring melalui aplikasi pada smartphone user. Pada aplikasi akan memberikan pemberitahuan untuk keadaan kelembapan tanah saat tidak lembab dan volume air pada tangki ketika kosong. Tangki air dan alat penyiram tanaman akan terhubung, yang nantinya akan dilakukan penyiraman air dan pengisian tangki air melalui aplikasi yang terdapat pada smartphone pengguna.

C. Flowchart Program



Flowchart Program Monitoring Monitoring Level Kelembaban Tanah



Flowchart Program
Level Volume Tangki Air

Gambar 1.3.1 menunjukan flowchart untuk program monitoring level kelembapan tanah dimana pusat kontrol akan menunggu data dari sensor kelembapan tanah, kemudian jika level kelembapan tanah adalah level 1 yang artinya kering, maka pusat kontrol akan mengirim dan menampilkan data ke layar smartphone. Lalu user akan memberikan intruksi kepada pusat kontrol untuk menjalankan alat penyiram tanaman dari jarak jauh.

Gambar 1.3.2 menunjukan flowchart untuk program monitoring level volume tangki air dimana pusat kontrol akan menunggu data dari sensor ketinggian air, kemudian jika level volume air pada tangki air adalah level 1 yang artinya kosong, maka pusat kontrol akan mengirim dan menampilkan data ke layar smartphone. Lalu user akan memberikan intruksi kepada pusat kontrol untuk menjalankan pompa air untuk mengisi tangki air dari jarak jauh.