

Pemanfaatan Air Buangan Ac Untuk Tanaman Hias Berbasis Internet Of Things

Eky Arjayanto Nurhasana¹, Hermansyah², Lely Aylia³, Kasim⁴

^{1,2,3,4} Jurusan Teknik Elektro Politeknik negeri Ujung Pandang

Email: purna.hermansyah²@gmail.com lelyaylia³@gmail.com

kasim@poliupg.ac.id⁴



Abstrak

Dalam kaitannya untuk memanfaatkan air buangan AC dan penggunaan air dalam menyiram tanaman khususnya tanaman hias serta memberikan kesadaran untuk upaya penghematan air. Dengan menggunakan aplikasi rangkaian elektronika berbasis Internet of Things (IoT) yang merupakan salah satu program yang dikembangkan untuk mempermudah proses penyiraman dan pemupukan pada tanaman secara otomatis. Salah satu cara yang dapat dilakukan adalah dengan menggunakan perangkat-perangkat IoT sebagai alat kontrol. Produk ini diharapkan dapat menjadi produk yang bisa dijual ke pasaran dengan harga yang terjangkau, dan memiliki fungsi yang ramah lingkungan dan dapat digunakan oleh seluruh kalangan ke depannya. Kegiatan pembuatan produk ini dimulai dengan tahap awal yakni observasi ruangan yang menggunakan AC dan membuat model desain, setelah mendapatkan ruangan yang tepat, selanjutnya adalah mempersiapkan perangkat yang akan digunakan untuk membuat produk baik alat elektronik maupun non elektronik dan terakhir mempersiapkan tools yang akan digunakan untuk instalasi dan konfigurasi alat. Setelah produk selesai, selanjutnya adalah pengujian produk. Tahap akhir mencakup cek fungsional untuk menentukan apakah alat berfungsi dengan baik berdasarkan desain sistem yang sudah dirancang.

Kata Kunci : Air Buangan AC, Internet of Things.

I. PENDAHULUAN

Air Conditioner (AC) merupakan suatu modifikasi pengembangan teknologi mesin pendingin yang dimanfaatkan untuk berbagai tujuan terutama yang bertempat tinggal di wilayah subtropis (Samik, Setiarso dan Sanjaya, 2017). AC menghasilkan limbah berupa air buangan. Air buangan AC tersebut berasal dari udara panas yang diserap dari satu tempat kemudian dikeluarkan ke tempat lain melalui evaporasi (penguapan) dan kondensasi (Sarbu, 2014). Kondensasi (pengembunan) udara yang mengandung uap air menghasilkan air dalam bentuk cair. (Hari P, Anakorin dan Retno, 2016) menemukan bahwa kondensasi AC biasanya hanya dibuang begitu saja, padahal air yang keluar dari AC merupakan air murni hasil kondensasi dari udara lingkungan, yang

kandungan pengotornya hanya berasal dari udara saja dan dapat dimanfaatkan. Oleh karena itu salah satu pemanfaatan kondensasi air AC dapat digunakan untuk menyiraman tanaman hias.

Tanaman hias mencakupi semua tumbuhan, yang sengaja ditaman sebagai komponen taman, kebun rumah, tanaman hias ataupun sebagai komponen karangan bunga. Perawatan tanaman hias harus secara intensif dan berkala agar tanaman selalu terlihat sehat dan indah sepanjang waktu. Penyiraman, air merupakan unsur penting untuk proses metabolik pada tanaman. Pemupukan, tanaman memerlukan berbagai unsur hara (nutrisi) agar dapat tumbuh dan berkembang (Syahriefal, Harsani dan Mulyana, 2014). Salah satu metode penyiraman

tanaman dengan menggunakan prinsip Drip Irrigation atau irigasi tetes.

Prinsip irigasi tetes atau yang sering disebut dengan Trickle Irrigation atau Drip Irrigation adalah irigasi yang menggunakan jaringan aliran dengan memanfaatkan gaya gravitasi. Jaringan irigasi tetes terdiri dari pipa utama, pipa sub utama dan pipa lateral. Pada ujung pipa lateral terdapat pemancar (emitter) yang digunakan untuk mendistribusikan air secara merata pada tanaman sesuai kebutuhan. Sistem irigasi tetes mempunyai cara pengontrolan yang baik sejak air dialirkan sampai diserap tanaman. Di samping itu sistem irigasi tetes mengurangi proses penguapan (evaporasi), di mana nutrisi dapat langsung diberikan ke tanaman melalui irigasi. (Fitriana, Arianti dan Semipermas, 2015). Penggunaan air pada irigasi tetes dapat menggunakan air buangan kondensasi AC.

Solusi yang ditawarkan yaitu model irigasi tetes untuk buangan kondensasi air AC yang dapat dimanfaatkan secara penuh untuk menyiram tanaman. Dengan menggunakan aplikasi rangkaian elektronika berbasis Internet of Things (IoT) yang merupakan salah satu program yang dikembangkan untuk mempermudah proses penyiraman dan pemupukan pada tanaman secara otomatis. Salah satu cara yang dapat dilakukan adalah dengan menggunakan perangkat-perangkat IoT sebagai alat kontrol. Sehingga alat ini bisa diprogram untuk melakukan penyiraman pada tanaman secara otomatis berdasarkan perintah yang telah ditentukan.

II. Kajian Literatur

2.1 Air Conditioning (AC)

Laju alir dari kondensat AC semakin besar dengan penurunan suhu operasi AC, hal ini dikarenakan bahwa bila semakin kecil suhu yang kita inginkan maka semakin banyak udara yang diserap oleh AC pada ruangan tersebut yang akan dikonversi pada bagian evaporator AC menjadi refrigerant yang akan dialirkan ke dalam kondensor sehingga kondensat yang dihasilkan akan menjadi lebih banyak.

2.2 Tanaman Hias

Tanaman hias merupakan salah satu komoditas potensial yang dapat dikembangkan

baik dalam skala kecil maupun besar terbukti dari semakin tingginya minat masyarakat terhadap agribisnis berbagai tanaman hias. Hal ini mendorong meningkatnya jumlah pelaku usaha tanaman hias, produk tanaman hias, luas areal dan daerah pengembangan baru tanaman hias (Dingu, 2017).

2.3 Irigasi Tetes

Prinsip irigasi tetes atau yang sering disebut dengan Trickle Irrigation atau Drip Irrigation adalah irigasi yang menggunakan jaringan aliran dengan memanfaatkan gaya gravitasi. Jaringan irigasi tetes terdiri dari pipa utama, pipa sub utama dan pipa lateral. Pada ujung pipa lateral terdapat pemancar (emitter) yang digunakan untuk mendistribusikan air secara merata pada tanaman sesuai kebutuhan. Sistem irigasi tetes mengurangi proses penguapan (evaporasi), di mana nutrisi dapat langsung diberikan ke tanaman melalui irigasi. (Fitriana, Arianti and Semipermas, 2015).

2.4 Internet of Things

Internet of Things merupakan segala aktifitas yang pelakunya saling berinteraksi dan dilakukan dengan memanfaatkan internet. Dengan menerapkan sebuah konsep komputasi yang menggambarkan masa depan dimana setiap obyek fisik dapat terhubung dengan internet dan dapat mengidentifikasi dengan sendirinya antar perangkat yang lain (Sulistyanto dkk., 2015).

2.5 Mikrokontroler

Mikrokontroler adalah sebuah sistem komputer fungsional dalam sebuah chip. Di dalamnya terkandung sebuah inti prosesor, memori (sejumlah kecil Random Access Memory, memori program, atau keduanya), dan perlengkapan input output. Dengan kata lain, mikrokontroler adalah suatu alat elektronika digital yang mempunyai masukan dan keluaran serta kendali dengan program yang bisa ditulis dan dihapus dengan cara khusus, cara kerja mikrokontroler sebenarnya membaca dan menulis data (Ginting, 2012).

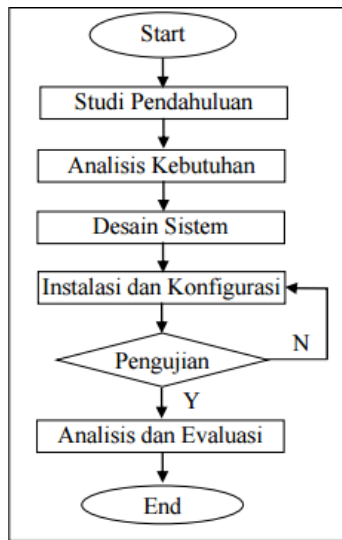
2.6 Sensor

Sensor adalah suatu peralatan yang berfungsi untuk mendeteksi gejala-gejala atau sinyal-sinyal yang berasal dari perubahan suatu energi seperti energi listrik, energi fisika, energi

kimia, energi biologi, energi mekanik dan sebagainya (Adrinta dkk., 2017). Sensor yang digunakan antara lain Soil Moisture Sensor, Water Flow Sensor, Solenoid Valve dan Real Time Clock (RTC).

III. Metode Penelitian

Tahapan proses untuk melaksanakan program ini diawali dengan proses studi pendahuluan hingga tahap akhir yaitu implementasi. Gambar 1 merupakan gambaran tahapan proses program.



Gambar 1. Tahap Proses

Berikut ini merupakan uraian dari setiap tahapan proses penelitian yang akan dilakukan:

3.1 Studi Pendahuluan

Studi pendahuluan dilakukan dengan berbagai teknik seperti pengumpulan data yang akurat, relevan, dan reliable guna memperlancar proses perancangan sistem. Pengumpulan data dilakukan dengan cara studi literatur untuk mengumpulkan dan memperoleh data yang tepat dengan cara mempelajari, membaca, dan mencatat literatur dari beberapa buku, jurnal maupun dari internet baik berupa teori, laporan atau penemuan sebelumnya yang berkaitan dengan permasalahan serta mengkaji literatur ilmiah yang berkaitan dengan tujuan kegiatan.

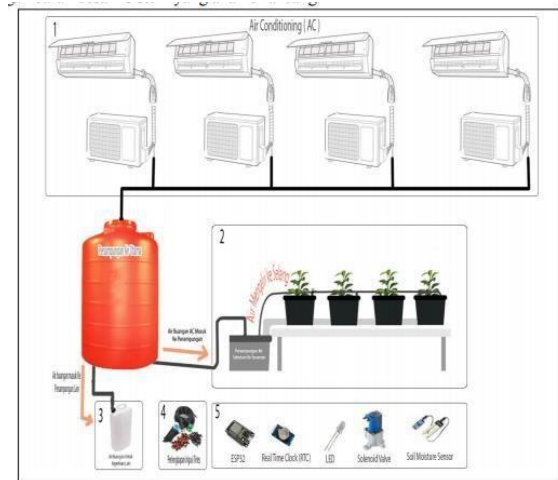
3.2 Analisis Kebutuhan

Analisis dilakukan guna memperoleh gambaran tentang model rancangan perangkat

yang nantinya akan digunakan. Rancangan dengan menggunakan 1 buah AC dan menggunakan penampungan sementara untuk menampung semua air buangan dari AC.

3.3 Desain Sistem

Desain sistem merupakan tahap pendefinisian dari analisis kebutuhan yang menggambarkan desain sistem yang akan dirancang. Gambar 2 merupakan gambaran desain sistem yang akan dirancang.



Gambar 2. Desain Sistem

- 1) Air buangan dari Air Conditioning (AC) yang masuk ke penampungan utama.
- 2) Air AC masuk ke tempat penampungan sebelum di teruskan ke tanaman.
- 3) Air AC digunakan untuk keperluan lain seperti untuk air radiator mobil.
- 4) Perlengkapan irigasi tetes.
- 5) Perlengkapan mikrokontroler.

3.4 Instalasi dan Konfigurasi

Pada tahap ini dilakukan implementasi sistem mulai dari pengadaan perangkat yang dibutuhkan sistem, konfigurasi, pengkodean script, compile dan upload hingga pengujian sistem sesuai dengan kebutuhan. Pada Gambar 3 merupakan tahap instalasi dan konfigurasi.

4.2 Pengujian Perangkat Penyiraman



Gambar 6. Instalasi Alat dan Tanaman

Persentasi > 50% tanah dinyatakan basah, persentasi 25 % - 49 % tanah dinyatakan lembab dan persentasi 0% - 24 % tanah dinyatakan kering.

```

COM3
|
Nilai Kelembaban Analog = 860
Tanah Kering
Presentasi Kelembaban = 16.11%
Nilai Kelembaban Analog = 859
Tanah Kering
Presentasi Kelembaban = 16.21%
Nilai Kelembaban Analog = 859
Tanah Kering
Presentasi Kelembaban = 16.21%
Nilai Kelembaban Analog = 857
Tanah Kering
Presentasi Kelembaban = 16.31%
Nilai Kelembaban Analog = 856
Tanah Kering
Presentasi Kelembaban = 16.41%
Nilai Kelembaban Analog = 856
Tanah Kering
Presentasi Kelembaban = 16.41%
Nilai Kelembaban Analog = 855
Tanah Kering
Autoscroll
    
```

Gambar 7. Data Kelembaban Tanah Kering

```

COM3
|
Nilai Kelembaban Analog = 643
Tanah Lembab
Presentasi Kelembaban = 36.04%
Nilai Kelembaban Analog = 654
Tanah Lembab
Presentasi Kelembaban = 35.25%
Nilai Kelembaban Analog = 663
Tanah Lembab
Presentasi Kelembaban = 34.57%
Nilai Kelembaban Analog = 670
Tanah Lembab
Presentasi Kelembaban = 34.08%
Nilai Kelembaban Analog = 674
Tanah Lembab
Presentasi Kelembaban = 33.89%
Nilai Kelembaban Analog = 677
Tanah Lembab
Presentasi Kelembaban = 33.69%
Nilai Kelembaban Analog = 679
Tanah Lembab
Presentasi Kelembaban = 33.59%
Nilai Kelembaban Analog = 680
Tanah Lembab
Autoscroll
    
```

Gambar 8. Data Kelembaban Tanah Lembab

```

COM3
|
Nilai Kelembaban Analog = 432
Tanah Basah
Presentasi Kelembaban = 57.42%
Nilai Kelembaban Analog = 436
Tanah Basah
Presentasi Kelembaban = 57.13%
Nilai Kelembaban Analog = 439
Tanah Basah
Presentasi Kelembaban = 56.64%
Nilai Kelembaban Analog = 444
Tanah Basah
Presentasi Kelembaban = 56.15%
Nilai Kelembaban Analog = 449
Tanah Basah
Presentasi Kelembaban = 55.47%
Nilai Kelembaban Analog = 456
Tanah Basah
Presentasi Kelembaban = 54.69%
Nilai Kelembaban Analog = 464
Tanah Basah
Presentasi Kelembaban = 54.00%
Nilai Kelembaban Analog = 471
Tanah Basah
Autoscroll
    
```

Gambar 9. Data Kelembaban Tanah Basah

V. Kesimpulan

Air buangan AC dapat dimanfaatkan untuk menyiram tanaman. Kondensasi AC biasanya hanya dibuang begitu saja, padahal air yang keluar dari AC merupakan air murni hasil kondensasi dari udara lingkungan, yang kandungan pengotornya hanya berasal dari udara saja dan dapat dimanfaatkan. Oleh karena itu salah satu pemanfaatan kondensasi air AC dapat digunakan untuk penyiraman tanaman hias dengan metode. Pada penelitian ini berhasil dilakukan penyiraman otomatis berbasis Internet of Things dengan memanfaatkan air AC dengan batas nilai kelembaban basah < 50 %, lembab 25% - 49% dan kering 0 – 24%.

Daftar Pustaka

- [1] Adrinta, M. A. et al. (2017) 'Sensor', Universitas Sumatera Utara, 1.
- [2] Dingu, R. U. (2017) 'Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan KCl Pada Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*)', Universitas Warmadewa, Bali, Indonesia, p. 300.
- [3] Fitriana, N., Arianti, F. D. and Semipermas, M. N. (2015) 'Irigasi Tetes: Solusi Kekurangan Air pada Musim Kemarau', Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, (40), pp. 273–277.
- [4] Ginting, B. N. (2012) 'Penggerak Antena Modem USB Tiga Dimensi Berbasis Mikrokomputer Menggunakan Arduino Uno', Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara.
- [5] Hari P, B., Anakorin, D. and Retno, T. M. (2016) 'Studi Pemanfaatan Kondensat Air Conditioning (AC) Menjadi Air Layak Minum', Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia 'Kejuangan', pp. 1–4.
- [6] Samik, Setiarso, P. and Sanjaya, I. G. M. (2017) 'Pemanfaatan Air Buangan AC (Air Conditioner) Sebagai Pengganti Akuades', Department of Chemistry, Universitas Negeri Surabaya, Ketintang, Surabaya, 60243, Indonesia, (1), pp. 1–8.
- [7] Sarbu, I. (2014). A review on substitution strategy of non-ecological refrigerants from vapour compression based refrigeration, air-conditioning and heat pump systems. *International Journal of Refrigeration*, 46, 123-141.
- [8] Sulistyanto, M. P. T. et al. (2015) 'Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang', *SMARTICS Journal*, Universitas Kanjuruhan Malang, 1(1), pp. 20–23
- [9] Syahriefal, M. A., Harsani, P. and Mulyana, I. (2014) 'Model Sistem Pemeliharaan Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler', *Jurnal Online Mahasiswa*.