# Sistem Monitoring Greenhouse Untuk Genus Kantong Semar (Nephentes) Dataran Tinggi berbasis IoT

Jhagas Hana Winaya, Melania Suweni Muntini Departemen Fisika, Fakultas Sains dan Analitika Data, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111 Indonesia e-mail: jhagas@e.email

Abstrak—Percobaan Sistem Monitoring Greenhouse Untuk Genus Kantong Semar (Nephentes) Dataran Tinggi berbasis IoT dilakukan dengan tujuan bertujuan untuk mempermudah pembacaan kondisi lingkungan greenhouse secara nirkabel dengan akurat. Prinsip dari percobaan ini adalah kalibrasi sensor dengan menggunakan hubungan regresi linier. Langkah kerja percobaan adalah dengan menyusun rangkaian dan mengunggah kode ke mikrokontroler lalu data diukur dan data dari sensor dibandingkan dengan data dari kalibrator, lalu dicari hubungannya dengan metode regresi linier. Setelah itu, eror sebelum dikalibrasi dan sesudah dikalibrasi dibandingkan, dan setelah kalibrasi dicari toleransi dari sensor tersebut, persamaan regresi vang didapatkan adalah 1.0323x - 0.602. Setelah dikalibrasi ditemukan bahwa eror pengukuran menurun (akurasi meningkat) dan toleransi pengukuran juga menurun menjadi ± 0,5 °C. Setelah kalibrasi, data suhu juga digabungkan dengan data kelembapan relatif udara dari DHT22 serta data iluminans dari sensor BH1750. Data tersebut dikirimkan ke basis data PostgreSQL (Supabase) lalu diambil menjadi tampilan laman web yang juga bisa dilihat grafik Riwayat pengukurannya. Data dikirim setiap 5 menit sekali, dan apabila data tidak terkirim maka mikrokontroler akan mengulangi pengiriman data terus menerus hingga data terkirim.

Kata Kunci- DHT22, Internet of Things, Greenhouse, Kalibrasi, Sensor.

# I. PENDAHULUAN

ALAM menerapkan sebuah instrumen pengukuran, dibutuhkan suatu sensor yang dapat dengan akurat mengukur data. Untuk mencapai keakuratan tertentu, maka perlu dilakukan kalibrasi. Hal ini juga dapat diterapkan untuk membuat pengukuran berbasis IoT (Internet of Things) yang hasil pengukuran datanya bisa ditampilkan dalam bentuk digital, terlebih apabila dalam bentuk yang portabel, seperti laman website. Aplikasi sistem tersebut dapat juga diterapkan untuk memonitor kondisi rumah hijau, terlebih apabila tanaman yang terdapat pada rumah hijau sangat sensitif dengan kondisi lingkungan di sekitarnya seperti intensitas cahaya, suhu maupun kelembapan. Maka dari itu dibuatlah sistem monitoring terintegrasi IoT untuk tanaman kantong semar dataran tinggi (highland nephentes) dalam rumah hijau yang terdapat sensor intensitas cahaya, sensor suhu dan sensor kelembapan udara. Selama ini kolektor kantong semar hanya mengandalkan sensor offline yang hanya bisa dilihat secara langsung, sehingga pembuatan sistem terintegrasi ini menjadi sangat bermanfaat.

Suhu adalah ukuran panas atau dingin yang dinyatakan dalam beberapa skala sembarang dan menunjukkan arah di mana energi panas akan mengalir secara spontan (energi mengalir dari benda yang bersuhu tinggi ke benda bersuhu rendah). Sehingga dapat disimpulkan bahwa suhu adalah ukuran kualitatif (dapat diukur) seberapa panas atau dinginnya sesuatu. Secara mikroskopis, suhu disebabkan oleh energi kinetik dalam suatu benda yang diukur. Semakin besar energi kinetiknya, maka akan semakin tinggi pula suhunya. Tangan manusia dapat mendeteksi perubahan suhu, namun hal tersebut bersifat kuantitatif dan bukannya kualitatif. Rasa panas yang dirasakan seseorang, akan beda dengan orang lain. Sehingga diperlukan alat ukur suhu yang bisa mendeteksi suhu secara kualitatif dengan persepsi yang sama bagi semua pemakainya. Suhu kebanyakan diukur dengan satuan Celsius. Celsius adalah skala pengukuran suhu yang paling sering digunakan di seluruh dunia. Celsius memiliki satuan derajat Celsius (°C). Sebagai perbandingan, dalam skala Celsius air membeku pada suhu 0 °C dan mendidih pada suhu 100 °C [1].

Termistor NTC merupakan komponen Elektronika yang digolongkan sebagai Komponen Transduser, yaitu komponen ataupun perangkat yang dapat mengubah suatu energi ke energi lainnya. Termistor adalah salah satu jenis Resistor yang nilai resistansi atau nilai hambatannya dipengaruhi oleh Suhu. Suhu operasional Termistor berbeda-beda tergantung pada Produsen Termistor, tetapi pada umumnya berkisar di antara -90°C sampai 130°C. Beberapa aplikasi Termistor NTC di kehidupan kita sehari-hari antara lain sebagai pendeteksi Kebakaran, Sensor suhu di mesin mobil, Sensor untuk memonitor suhu Battery Pack (Kamera, Ponsel, Laptop) saat mengisi daya, Sensor untuk memantau suhu Inkubator, Sensor suhu untuk Kulkas, sensor suhu pada Komputer dan lain sebagainya [2].

Sensor DHT merupakan paket sensor yang berfungsi untuk mengukur suhu dan kelembaban udara sekaligus yang dialamnya terdapat termistor tipe NTC (Negative Temperature Coefficient) untuk mengukur suhu, sebuah sensor kelembapan dengan karakteristik resistif terhadap perubahan kadar air di udara serta terdapat IC yang di dalamnya melakukan beberapa konversi analog ke digital dan mengeluarkan keluaran dengan format single-wire bi-directional (kabel tunggal dua arah). Sensor suhu DHT22 memiliki karakteristik masukan tegangan



Gambar 1. Kaki Keluaran DHT22, digunakan resistor pullup 10K antara kaki 1 dan kaki 2.

3V hingga 5V. Konsumsi arus maksima12,5mA saat digunakan selama konversi (saat meminta data). Kelembaban 0-100% dengan akurasi 2-5%. Baik untuk pembacaan suhu -40 hingga 80 °C dengan akurasi  $\pm$  0,5 °C. Pengambilan data minima10.5 Hz (sekali setiap 2 detik) . Kaki keluaran dari DHT22 ditampilkan pada gambar 1 [3].

Untuk melakukan kalibrasi sensor dengan kalibrator yang lebih akurat dan presisi, digunakan metode regresi linier untuk menemukan hubungan antara data dari sensor dengan kalibrator. Analisis regresi linier adalah studi tentang masalah hubungan 2 variabel yang ditampilkan dalam persamaan matematika. Analisis regresi linier lebih akurat dalam melakukan analisis korelasi, peramalan atau perkiraan nilai variabel terikat pada nilai variabel bebas lebih akurat. Rumus dari analisis regresi linear sederhana adalah sebagai berikut

$$Y = aX + b \tag{1}$$

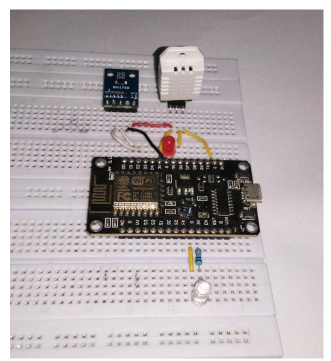
Dalam hal ini Y adalah nilai data kalibrator dan X adalah nilai dari sensor. Sedangkan a adalah koefisien dan b adalah konstanta yang menghubungkan antara nilai data sensor dan kalibrator [4].

Kelompok tumbuhan kantong semar dataran tinggi terdiri dari sebagian besar genus dan dapat ditemukan tumbuh di dataran tinggi di pegunungan. Mereka memiliki habitat dengan suhu siang hari antara 23-28 °C dan mengalami penurunan suhu 6-9 derajat di malam hari, biasanya pada 12-15 °C. Meskipun kelompok kantong semar ini dapat bertahan di suhu yang lebih hangat, suhu lebih rendah bermanfaat untuk pertumbuhan yang kuat dan kesehatan secara keseluruhan. Tingkat kelembaban harus di atas 75% pada siang hari dengan malam hari menjadi 100% [5]. Untuk intensitas cahaya, Sebagian besar kantong semar biasanya membutuhkan sekitar 3000 Lux hingga 25.000 Lux bergantung pada genus [6].

#### II. METODOLOGI PENELITIAN

# A. Alat dan Bahan

Alat dan bahan yang digunakan pada praktikum kali ini yaitu yang pertama *project board* yang berfungsi sebagai wadah atau tempat untuk merangkai rangkaian percobaan. Kabel *jumper* untuk menghubungkan rangkaian di *project board*. Alat yang digunakan selanjutnya yaitu catu daya DC 5V yang berfungsi



Gambar 2. Skema Rangkaian Percobaan DHT22 sebagai sensor pengukur suhu.

sebagai sumber tegangan pada rangkaian. Selanjutnya, DHT22 digunakan sebagai sensor untuk pengukuran suhu dan kelembapan relatif udara yang kemudian dikalibrasikan dengan kalibrator suhu berupa termometer digital dan kalibrator kelembapan udara yaitu higrometer. Digunakan BH1750 sebagai sensor intensitas cahaya yang kemudian dikalibrasikan dengan kalibrator berupa Luxmeter. Sebagai mikrokontroler digunakan ESP8266 yang dapat melakukan komunikasi nirkabel dengan Wi-Fi. Digunakan satu LED merah untuk indikator eror dan satu LED putih untuk indikator daya tersambung. Dibutuhkan pula laptop dan kabel data micro USB sebagai alat pemrogram ESP8266. Untuk ruang kalibrasi, dibutuhkan *chamber* suhu dengan kemampuan dapat meningkatkan suhu dalam *chamber* tersebut.

## B. Skema Rangkaian

Skema rangkaian yang digunakan pada percobaan praktikum kali ini akan ditampilkan pada gambar 2.

## C. Langkah Kerja

Percobaan kali ini hanya berfokus pada pengukuran dan kalibrasi suhu DHT22. Langkah kerja yang pertama adalah alat dan bahan disiapkan terma suk pemrograman Arduino atau ESP pada perangkat lunak Arduino IDE. Lalu rangkaian dirangkai sesuai gambar 2 dan sesuai dengan pin yang ada pada gambar 1 menggunakan kabel jumper. Pengambilan data dilakukan pada chamber suhu dengan menampilkan serial monitor di software Arduino IDE, suhu diatur (dilihat pada termometer digital) pada suhu 30 °C, 35 °C, 40 °C, 45 °C, 50 °C. Dilakukan kalibrasi sensor dengan data yang telah didapat diregresi dan di cari persamaan regresinya melalui Excel (dengan sumbu horizontal adalah data dari sensor DHT22 dan sumbu vertikal adalah data dari termometer digital), lalu dibuat grafik datanya. Selanjutnya, persamaan regresi dimasukkan ke dalam pemrograman. Terakhir, dilakukan pengambilan data setelah

Tabel 1.

Tabel data dari termometer dan DHT22 dengan 3 kali pengulangan pengambilan data serta rata-rata dari pengulangan dan nilai eror dari rata-rata (dibandingkan dengan data termometer) sebelum dikalibrasi.

Termometer (°C)						
	1	2	3	Rata- rata	Eror (%)	Toleransi
30	29.4	29.5	29.3	29.4	2.00	0.6
35	34.4	34.5	34.7	34.5	1.33	0.5
40	39.9	39.9	40	39.9	0.17	0.1
45	43.9	43.9	44	43.9	2.37	1.1
50	48.9	48.9	48.8	48.9	2.27	1.1
	0.68					

Tabel 2.

Tabel data dari termometer dan DHT22 dengan 3 kali pengulangan pengambilan data serta rata-rata dari pengulangan dan nilai eror dari rata-rata (dibandingkan dengan data termometer) sesudah dikalibrasi.

Termometer		D				
(°C)	1	2	3	Rata- rata	Eror (%)	Toleransi
30	29.85	29.85	29.75	29.8	0.61	0.2
35	34.39	34.5	34.5	34.5	1.53	0.5
40	39.45	39.55	39.55	39.5	1.21	0.5
45	44.2	44.3	44.3	44.3	1.63	0.7
50	49.36	49.46	49.46	49.4	1.15	0.6
	0.5					

sensor DHT22 dikalibrasi dengan menampilkan serial monitor di *software* Arduino IDE, lalu dibuat grafik.

#### D. Flowchart

Dia gram alir percobaan pada praktikum ini akan ditampilkan pada lampiran 1.

# E. Persamaan Yang Digunakan

Digunakan persamaan untuk menghitung nilai eror dan konstanta serta koefisien regresi linier. Persamaan untuk menghitung nilai eror adalah

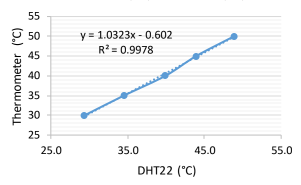
$$Err = \left[\frac{|\textit{data sensor} - \textit{data kalibrator}|}{\textit{nilai perhitungan}}\right] \times 100\%$$
 (2)

Sedangkan persamaan untuk menghitung nilai konstanta serta koefisien regresi linier (sesuai dengan persamaan 1) adalah

$$a = \frac{(\sum y)(\sum x^2) - (\sum x)(\sum xy)}{n(\sum x^2) - (\sum x)^2}$$
 (3)

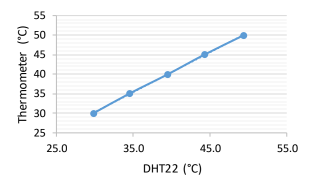
$$b = \frac{n(\sum xy) - (\sum x)(\sum y)}{n(\sum x^2) - (\sum x)^2}$$
(4)

# Termometer (°C) vs DHT22 (°C)



Gambar 3. Grafik data suhu dari DHT22 sebelum dikalibrasi (sumbu horizontal) dan dari Termometer

# Termometer (°C) vs DHT22 (°C)



Gambar 4. Grafik data suhu dari DHT22 sesudah dikalibrasi (sumbu horizontal) dan dari Termometer

# III. HASIL DAN PEMBAHASAN

## A. Analisis Data

Pada percobaan kali ini didapat data suhu dari Termometer digital dan DHT22 sebelum dan sesudah dikalibrasi. Data-data tersebut disajikan pada tabel 1 dan 2.

## B. Grafik

Dari data yang disajikan pada tabel 1 dan tabel 2, dibuat grafik dengan sumbu horizontal adalah rata-rata dari pengukuran suhu DHT22 dan sumbu vertikal adalah pengukuran suhu dari termometer digital. Grafik disajikan pada gambar 3 dan 4.

#### C. Pembahasan

Pembuatan Sistem Monitoring Greenhouse Untuk Genus Kantong Semar (Nephentes) Dataran Tinggi berbasis IoT bertujuan untuk mempermudah pembacaan kondisi lingkungan greenhouse secara nirkabel dengan akurat. Untuk menciptakan pembacaan yang akurat, diperlukan kalibrasi sensor dengan menggunakan kalibrator (instrumen pengukuran yang lebih akurat). Prinsip dari percobaan ini adalah kalibrasi sensor dengan menggunakan hubungan regresi linier. Langkah kerja percobaan adalah dengan menyusun rangkaian dan mengunggah kode Arduino ke mikrokontroler lalu data diukur

dan data dari sensor dibandingkan dengan data dari kalibrator, lalu dicari hubungannya dengan metode regresi linier. Setelah itu, eror sebelum dikalibrasi dan sesudah dikalibrasi dibandingkan dan setelah kalibrasi dicari toleransi dari sensor tersebut.

Dari datasheet DHT22, toleransi pengukuran suhu dari instrumen tersebut adalah ± 0,5 °C. Dari hasil yang didapat menunjukkan tingkat toleransi yang sedikit lebih tinggi dari datasheet. Namun setelah kalibrasi yang dilakukan dengan kalibrator termometer digital yang lazim dijumpai di pasaran, toleransi pengukuran bisa bervariasi namun rata-ratanya menunjukkan toleransi berada tepat di ± 0,5 °C, yang juga sesuai dengan datasheet. Dapat dilihat akurasi dari sensor DHT22 meningkat sesudah kalibrasi. Sebelumnya eror pengukuran bisa mencapai 2,4%, namun setelah kalibrasi nilai eror menurun sehingga eror maksimalnya hanya 1,6%. Hal ini menunjukkan bahwa kalibrasi bisa meningkatkan keakuratan dan mengurangi toleransi pengukuran dari sensor. Setelah kalibrasi, data suhu juga digabungkan dengan data kelembapan relatif udara dari DHT22 serta data iluminans dari sensor BH1750. Data tersebut dikirimkan ke basis data PostgreSQL (Supabase) lalu diambil menjadi tampilan laman web yang juga bisa dilihat grafik Riwayat pengukurannya. Kode sumber dari kode ESP8266 dan kode tampilan web dapat diakses dari https://github.com/jhagas/greenhouse-ui/. Tampilan web uji coba dapat diakses dari <a href="https://greenhousemu.netlify.app/">https://greenhousemu.netlify.app/</a>. Data dikirim setiap 5 menit sekali, dan apabila data tidak terkirim maka mikrokontroler akan mengulangi pengiriman data terus menerus hingga data terkirim.

Faktor eror yang terdapat pada percobaan pengukuran suhu ini adalah adanya ketidakmerataan suhu dalam chamber sehingga terjadi fluktuasi data. Selain itu DHT22 dikenal memiliki ketunakan, sehingga apabila dinyalakan dalam waktu yang lama, maka pengukuran akan banyak mengalami kesalahan karena perangkat pengukuran telah tunak.

## IV. KESIMPULAN

Dari percobaan Sistem Monitoring Greenhouse Untuk Genus Kantong Semar (Nephentes) Dataran Tinggi berbasis IoT yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa:

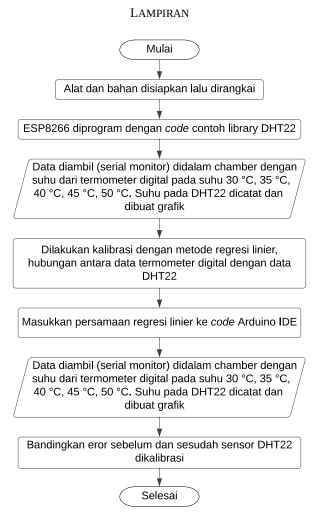
- Pengukuran yang akurat dapat dicapai dengan melakukan kalibrasi sensor. Kalibrasi adalah membandingkan hasil ukur dari sensor dengan data dari kalibrator yang merupakan instrumen pengukuran suhu yang lebih akurat (termometer digital). Kalibrasi dilakukan dengan metode regresi linier, persamaan regresi yang didapatkan adalah 1.0323x - 0.602. Setelah dikalibrasi ditemukan bahwa eror pengukuran menurun (akurasi meningkat) dan toleransi pengukuran juga menurun menjadi ±0,5 °C.
- Laman web dapat diakses dengan baik, dan pengiriman data dari sensor dan mikrokontroler dapat berjalan optimal meski seringkali terdapat putus jaringan karena mikrokontroler akan terus mencoba mengulangi pengiriman data apabila data tidak terkirim.

#### UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis J.W. mengucapkan syukur kepada Allah SWT karena berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan resmi ini dengan tepat waktu. Kemudian, penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu Melania Suweni Muntini sebagai dosen mata kuliah MBKM Akuisisi Data Digital yang telah memberikan tenaganya untuk memandu kelas MBKM ini. Selanjutnya, tidak lupa penulis ucapkan terima kasih untuk Mas Gusti sebagai Pemandu Laboratorium yang telah bersedia membimbing kelas ini di Laboratorium Elektronika. Terakhir, terima kasih juga diucapkan kepada Farid dan Wildan yang menjadi support system yang baik dan bisa diajak bekerja sama dalam praktikum ini.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Gischa, "Suhu: Pengertian, Alat Ukur, Satuan, dan Rumusnya all Kompas.com," Halaman KOMPAS.com. 2021, [Online]. Kompas.com, Available: https://www.kompas.com/skola/read/2021/07/19/1253 18069/suhu-pengertian-alat-ukur-satuan-danrumusnya?page=all.
- [2] D. Kho, "Pengertian Thermistor (NTC Dan PTC) Dan Karakteristiknya," Teknik Elektronika. 2015, [Online]. Available: https://teknikelektronika.com/pengertianthermistor-ntc-ptc-karakteristik/.
- M. Musbikhin, "Apa Itu Sensor DHT11 Dan DHT22 [3] Serta Perbedaannya," musbikhin.com. 2020, [Online]. https://www.musbikhin.com/apa-itu-Available: sensor-dht11-dan-dht22-serta-perbedaannya/.
- F. Huda, "Pengertian Dan Contoh Kasus Uji Regresi [4] Linear Sederhana Dan Berganda," Fatkhan.web.id. 2018, [Online]. Available: https://fatkhan.web.id/pengertian-dan-contoh-kasusuji-regresi-linear-sederhana-dan-berganda/.
- [5] R. Exotics, "Nepenthes Care Guide," RedLeaf Exotics. [Online]. Available: https://redleafexotics.com/pages/nepenthes-careguide#:~:text=Day temperatures between 84-88F, humidity in the 80%25 range.
- I. C. P. Society, "Fluorescent Indoor Plant Lighting," [6] Carnivorousplants.org. 2013, [Online]. Available: https://www.carnivorousplants.org/grow/SoilsWaterLi ght/FluorescentLighting.



Lampiran 1. Diagram Alir Praktikum Sensor Suhu DHT22



Lampiran 2. Proses pengambilan data dan kalibrasi sensor DHT22 dengan chamber suhu.



Lampiran 3. Rangkaian dalam chamber pada saat pengambilan data dan kalibrasi sensor DHT22 dengan chamber suhu.



Lampiran 4. Tampilan laman web dari Sistem Monitoring Greenhouse Untuk Genus Kantong Semar (Nephentes) Dataran Tinggi berbasis IoT, dengan nama web greenhousemu.