

Teknik Infomatika, Internet Of Things tentang pengukuran suhu menggunakan Arduino uno dan deteksi gerak dengan menyalakan lampu/led, University Nusa Putra Sukabumi Jawa Barat

Pandu Wiguna Ruswandi ^{1,*}, Rahmat Fitrah ^{2,*}, Yovi Andri Dwi Anugrah ^{3,*}, SALSA RIZKY SABILLAH ^{4,*}, Nurazizah ^{5,*}

Teknik Infomatika, University Nusa Putra, Jl. Raya Cibolang Cisaat - Sukabumi No.21, Cibolang Kaler, Kec. Cisaat, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat 43152

¹albramantyo@gmail.com; ²ras_akuto@yahoo.com

* Penulis Korespondensi

ABSTRAK

Universitas Nusa Putra Sukabumi Jawa Barat proyek ini bertujuan untuk mengimplementasikan sensor suhu, sensor gerak, dan sensor cahaya untuk Meberi Infomasi Apa yang di lakukan secara otomatis pada ICD 2X16 + i2C, dimana sistem ini akan mendeteksi sensor suhu ketika kita memegang sensor pengukuran suhu DHT11/DHT 22 dia akan memunculkan lembap atau eganya tangan kita, dan untuk sensor Gerak dimana lampu itu akan mati ketika tidak ada yang lewat atau orang dibawah PIR Motion, dan untuk sensor satu lagi dimana lampu akan menyala ketika hari udah gelap dan lampu akan mati ketika



100% menyatakan sistem ini sudah sesuai dengan apa yang di harapkan yaitu tanpa terjadi eror. Selain itu, implementasi sistem ini berhasil menurunkan waktu pelaporan menjadi 5 menit dengan penanganan 1-2 jam dan tidak perlu lagi membuat arsip karna riwayat kerusakan sudah otomatis masuk ke fitur riwayat kerusakan, yang berarti peningkatan efisiensi sebesar 100% dibandingkan proses manual sebelumnya. Sistem ini telah berhasil menyederhanakan alur kerja, meningkatkan responsivitas layanan pemeliharaan, dan secara signifikan meningkatkan kenyamanan lingkungan belajar.

ABSTRACT

Nusa Putra University Sukabumi West Java this project aims to implement a temperature sensor, motion sensor, and light sensor to provide information on what is done automatically on the 2X16 + i2C LCD, where this system will detect the temperature sensor when we hold the DHT11 / DHT 22 temperature measurement sensor it will show the humidity or humidity of our hands, and for the motion sensor where the light will turn off when no one passes or people under the RIP sensor, and for another sensor where the light will turn on when it is dark and the light will turn off when it is getting light again when the LDR sensor detects whether there is light or not



of this system succeeded in reducing reporting time to 5 minutes with handling time of 1-2 hours and no longer need to create archives because damage history is automatically entered into the damage history feature, which means a 100% increase in efficiency compared to the previous manual process. This system has succeeded in simplifying workflows, increasing the responsiveness of maintenance services, and significantly improving the comfort of the learning environment.



This is an open-access article under the [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license

1. Pendahuluan

Perkembangan teknologi digital telah mendorong adopsi *Internet of Things* (IoT) dalam berbagai aspek kehidupan, termasuk sistem pendeteksi. IoT memungkinkan integrasi antara perangkat keras dan perangkat lunak untuk menciptakan sistem yang otomatis, terhubung, dan dapat dikendalikan jarak jauh [1]. Dalam konteks alat pendeteksi (*detection tool*), sistem pendeteksi ini salah satu komponen yang terus dikembangkan untuk memprediksi suhu, gerakan dan cahaya.

Sistem pendeteksi suhu, gerakan, dan cahaya yang masih mengandalkan metode mekanis memiliki beberapa kelemahan, seperti risiko Akurasi terbatas, Respons tidak selalu cepat, Dipengaruhi lingkungan, Rentan error, Keterbatasan fungsi. [2]. Oleh karena itu, sistem pendeteksi modern berbasis Internet Of Things diperlukan untuk meningkatkan keandalan serta kemudahan penggunaan. Salah satu teknologi yang banyak digunakan dalam pengembangan sistem pendeteksi suhu, gerakan, dan cahaya. untuk Mendeteksi suhu, gerakan, dan cahaya identitas pengguna secara cepat dan akurat. [3].

Meskipun sistem pendeteksi menawarkan efisiensi dan kepraktisan, tingkat kecepatan dan akuratan sangat bergantung pada situasi lingkungan sekitar [4]. Untuk itu, diperlukan sistem pendeteksi yang mampu mendeteksi suhu, gerakan, dan cahaya. Arduino Uno menjadi mikrokontroler utama karena mudah digunakan, fleksibel, murah, dan kompatibel dengan banyak sensor, sehingga sangat ideal untuk pengembangan sistem berbasis sensor seperti suhu, cahaya, dan gerakan.[5]. Kestabilan sistem tidak hanya bergantung pada sensor, tetapi pada alur kerja keseluruhan, yaitu bagaimana Arduino mengatur pembacaan, mengolah data, dan mengontrol output. Jika setiap tahap dilakukan dengan baik, maka sistem akan menghasilkan data yang stabil dan akurat. [6].

Sejumlah penelitian sebelumnya telah mengembangkan sistem pendeteksi suhu, gerakan, dan cahaya. Namun, sebagian besar hanya berfokus pada perubahan lingkungan sekitar yang memengaruhi sensor suhu, gerak, dan cahaya. integrasi IoT untuk memperedeksi lingkungan sekitar wilayah tersebut [7][8]. Selain itu, aspek keamanan seperti kelembapan, aktivitas, dan penerangan di wilayah tersebut belum banyak diteliti secara mendalam [9][10].

Berdasarkan kondisi tersebut, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana merancang sistem perediksi suhu, gerakan, dan cahaya. yang mampu melakukan deteksi di lingkungan sekitar, serta menyediakan pemantauan aktivitas akses secara real-time melalui platform IoT berbasis web dashboard.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem deteksi yang efisien, cepat, dan akurat pada lingkungan atau wilayah tersebut. Adapun kontribusi penelitian ini meliputi perancangan sistem pendeteksi yang terintegrasi dengan IoT, penerapan manajemen pengguna dinamis tanpa pemrograman ulang, dan implementasi pemantauan akses secara daring yang dapat menjadi dasar pengembangan sistem deteksi yang lebih adaptif dan aman di masa depan.

2. Tinjauan Pustaka

Perancangan oleh Pandu Wiguna Ruswandi, Yovi Andri Dwi Anugrah, Rahmat Fitrah, Salsa Rizky Sabillah, Nurazizah (2026) mengembangkan sistem Pendeteksi Suhu, Sensor Gerak, dan sensor Cahaya otomatis berbasis Arduino Uno dan solenoid door lock dengan *touch sensor*, yang berfungsi baik namun belum terintegrasi dengan sistem IoT [1].

Menurut Putra et al. (2022), penerapan sensor pada sistem monitoring berbasis mikrokontroler meningkatkan efisiensi pendeteksian kondisi lingkungan, namun sering kali memiliki keterbatasan dalam sinkronisasi data antar sensor yang berbeda [3]. Penelitian oleh Santoso dan Rahman (2021) menunjukkan bahwa penggunaan perangkat pengendali yang stabil memberikan peningkatan performa pada akurasi pembacaan data analog dari sensor suhu dan cahaya [4].

Kurniawan (2023) menekankan pentingnya penggunaan antarmuka pemantauan untuk pengelolaan data sensor secara real-time guna memastikan respons sistem yang cepat terhadap perubahan lingkungan [5]. Sementara itu, Hidayat et al. (2020) menemukan bahwa sistem otomatisasi berbasis sensor mampu mengurangi kesalahan manusia (*human error*) dalam pengawasan keamanan dan penggunaan energi [6]. Selain itu, Wibowo dan Putri (2022) mengembangkan sistem keamanan berbasis mikrokontroler yang mendukung pemantauan jarak jauh untuk mendeteksi keberadaan objek melalui sensor gerak [7].

Penelitian terbaru oleh Arifin (2023) juga menekankan pentingnya integrasi berbagai parameter sensor dalam satu sistem terpadu, namun belum banyak implementasi yang secara spesifik menggabungkan deteksi suhu, gerak, dan cahaya dalam satu kontroler yang ekonomis namun tetap responsif [13].

Oleh karena itu, penelitian ini berfokus pada perancangan sistem pendeteksi suhu, gerak, dan cahaya berbasis Arduino Uno. Sistem ini dirancang untuk mengolah input dari sensor suhu (DHT11/LM35), sensor gerak (PIR), dan sensor cahaya (LDR). Rancangan ini bertujuan untuk mencatat perubahan kondisi lingkungan secara akurat serta memberikan peringatan atau aksi otomatis berdasarkan ambang batas (threshold) yang ditentukan. Dengan rancangan ini, diharapkan dapat tercipta sistem pemantauan lingkungan yang cerdas, efisien, dan mudah diimplementasikan untuk berbagai keperluan [16].

3. Metodologi Penelitian

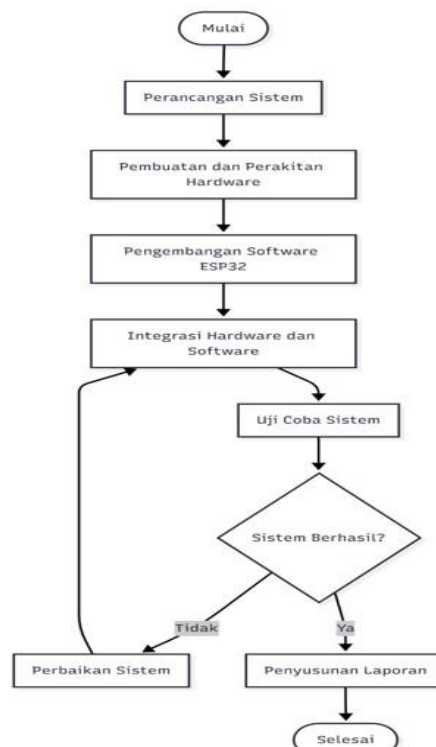
Metode penelitian yang digunakan pada proses ini menjelaskan pendekatan, tahapan, serta langkah yang ditempuh dalam menyelesaikan penelitian mengenai perancangan sistem deteksi suhu, Gerakan, dan sensor cahaya (LDR, PIR motion, DHT11) dan LCD 2X16 + i2C. Pendekatan tersebut berfokus pada proses suhu, gerakan, dan cahaya, meliputi analisa kebutuhan, perancangan arsitektur, implementasi hardware dan software, serta pengujian sistem secara menyeluruh.

3.1. Studi Literatur

Kajian pustaka bagi penelitian sangat penting sebagai landasan untuk berpijak sehingga acuan-acuan yang digunakan dalam penelitian sesuai dengan bidang yang hendak dikaji [9]. Dalam penulisan penelitian ini studi kepustakaan sebagai pendukung yang berhubungan dengan penelitian ini yaitu pengumpulan bahan-bahan referensi baik dari buku, artikel jurnal dan paper mengenai system Pendeteksi suhu, gerak, dan cahaya Internet of Things Menggunakan Arduino Uno.

3.2. Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan Research and Development (R&D) [10], yaitu metode yang bertujuan menghasilkan produk tertentu melalui proses penelitian, perancangan, pengembangan, dan pengujian.

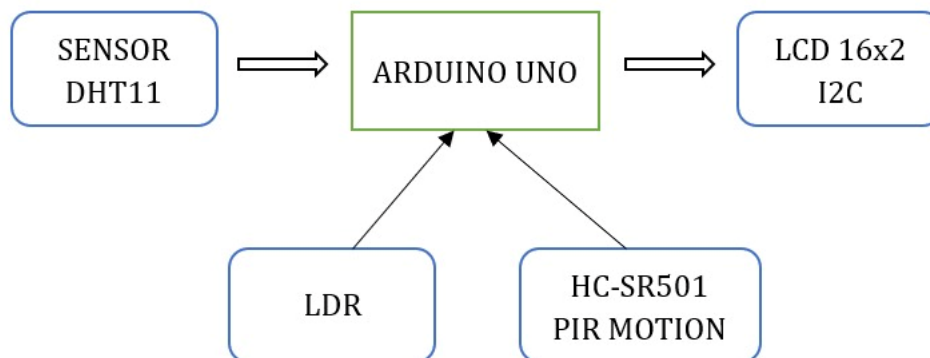


Gambar 1. Flowchart Penelitian

R&D dipilih karena penelitian ini tidak hanya menganalisis konsep namun juga menghasilkan sebuah sistem kontrol akses yang dapat bekerja secara nyata. analisis mencakup perancangan perangkat keras dan perangkat lunak yang saling mendukung untuk memastikan Seluruh komponen ini dirancang agar sistem dapat bekerja secara otomatis, cepat, dan aman

3.3. Diagram Blok

Pada gambar dibawah ini, diagram blok sistem ini dibagi menjadi tiga bagian utama yang meliputi input, proses dan output.



Bagian input ini terdiri DHT 11, LDR, HC-SR501 PIR MOTION dari sebagai perangkat untuk akses, serta adaptor sebagai sumber daya. Bagian proses ini dijalankan oleh Aduino Uno yang bertugas memverifikasi Sensor suhu dan gerakan yang terdaftar dan mengambil tindakan yang sesuai, seperti mengaktifkan relay untuk membuka pintu atau menolak akses jika tidak sesuai. Untuk bagian output mencakup relay untuk mengendalikan solenoid door lock, buzzer sebagai indikator suara, LCD I2C 16x2 untuk menampilkan status, dan platform IoT untuk monitoring data secara real-time.

3.4. Analisis

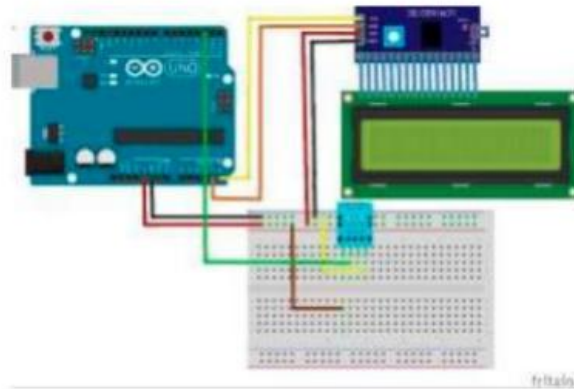
Analisis dilakukan untuk menentukan kebutuhan fungsional dan nonfungsional sistem. Kebutuhan fungsional meliputi identifikasi UID, kontrol relay, serta pencatatan log akses. Kebutuhan nonfungsional mencakup kecepatan respon, dan stabilitas koneksi [12].

Pada tahap ini, analisis difokuskan pada dua aspek utama, yaitu kebutuhan perangkat keras (hardware requirement) dan kebutuhan perangkat lunak (software requirement). Kebutuhan Perangkat Keras (hardware requirement) Sistem ini menggunakan Arduino Uno sebagai mikrokontroler utama, (DHT 11, LDR, HC-SR501 PIR MOTION). LCD I2C 16x2 digunakan untuk menampilkan status system, sementara buzzer berfungsi sebagai indikator suara, untuk melindungi dari arus balik,

Kebutuhan Perangkat Lunak (software requirement) Perangkat lunak yang digunakan meliputi Arduino Uno, serta Library LiquidCrystal_I2C untuk menampilkan status pada LCD, Microsoft Word digunakan untuk penyusunan laporan, dan tools diagram dipakai untuk membuat diagram blok dan alur sistem.

3.5. Perancangan Skema Rangkaian

Pada tahap perancangan dibuat skema rangkaian sistem deteksi suhu, dan gerakan menggunakan DHT 11, LDR, HC-SR501 PIR MOTION. Skema perancangan ini bertujuan untuk mengetahui sambungan antar komponen dan memberikan gambaran visual tentang alur kerja sistem dari input, proses, dan output[11].



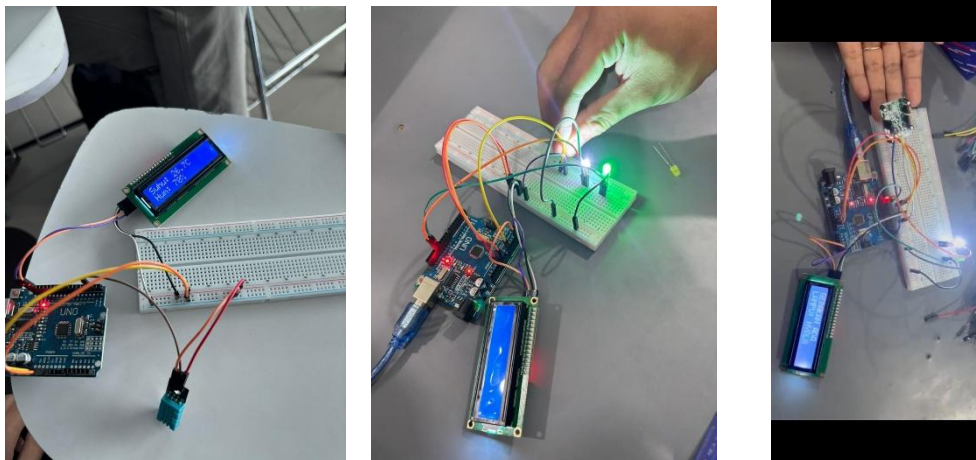
Gambar 1: sensor suhu

3.6. Implementasi

Tahap ini merupakan proses penyelesaian dari rancangan yang telah dibuat dengan memasang system deteksi suhu, gerakan dan sensor cahaya. Setelah itu dilakukan pengujian untuk memastikan pembacaan berjalan dengan baik, dan log akses terkirim ke dashboard IoT. menampilkan Riwayat akses dapat divalidasi. Hasil implementasi menunjukkan apakah seluruh fungsi bekerja sesuai dengan rancangan.

4. Hasil dan Pembahasan

4.1. tampilan Alat Terpasang



Gambar 4. sensor suhu, sensor cahaya dan sensor gerak

Pada tahap ini menjelaskan alat dirakit sesuai dengan skema rangkaian sistem pendeteksi suhu, gerakan, dan cahaya yang menghubungkan Arduino Uno sebagai mikrokontroler utama dengan Indikator keberhasilan yang ditampilkan lewat LCD 16x2 [12]. Tampilan alat yang sudah dirakit ditunjukkan pada gambar dibawah ini, memperlihatkan posisi komponen dan koneksi antar perangkat.

4.2. Inisialisasi Deteksi dan Pembacaan Sensor suhu, gerak, dan cahaya

Dari program inisialisasi ini, memastikan Arduino Uno dapat mendeteksi suhu, gerak, dan cahaya yang sudah di konfigurasi dan siap bekerja dengan semua komponen. Setiap kali ada terdeteksi dia akan ditampilkan lewat LCD 16x2,

```
1 #include <liquidcrystal_i2c.h>
2
3 LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2);
4
5 void setup() {
6   Serial.begin(9600);
7   pinMode(A0, INPUT_PULLUP);
8   pinMode(13, OUTPUT);
9   pinMode(12, OUTPUT);
10  lcd.init();
11  lcd.backlight();
12 }
13
14 void loop() {
15   int sensor = analogRead(A0);
16   Serial.println(sensor);
17
18   bool gelap = (sensor > 500);
19
20   digitalWrite(13, gelap);
21   digitalWrite(12, gelap);
22
23   lcd.setCursor(0, 0);
24   lcd.print(gelap ? "Lampu Menyala " : "Lampu Mati ");
25   lcd.setCursor(0, 1);
26   lcd.print(gelap ? "Kondisi: Gelap " : "Kondisi: Terang ");
27
28   delay(2000);
29 }
```

Gambar 1 : Codingan LDR (Sensor gerak)

```
1 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
2
3 LiquidCrystal_I2C lcd(0x27, 16, 2);
4
5 void setup() {
6   Serial.begin(9600); // Memulai komunikasi ke laptop
7   pinMode(2, INPUT); // Pin sensor PIR
8   pinMode(13, OUTPUT); // Pin LED
9   pinMode(12, OUTPUT); // Pin LED
10  lcd.init();
11  lcd.backlight();
12 }
13
14 void loop() {
15   int statusPIR = digitalRead(2); // Baca sensor (1 atau 0)
16   Serial.println(statusPIR); // Munculkan di Serial Monitor
17
18   digitalWrite(13, statusPIR);
19   digitalWrite(12, statusPIR); // LED nyala jika ada gerakan
20
21   lcd.setCursor(0, 0);
22   if (statusPIR == 1) {
23     lcd.print("GERAKAN ADA ");
24     lcd.setCursor(0, 1);
25     lcd.print("LAMPU: NYALA ");
26   } else {
27     lcd.print("TIDAK ADA GERAK ");
28     lcd.setCursor(0, 1);
29     lcd.print("LAMPU: MATI ");
30   }
31
32   delay(500); // Biar nggak terlalu cepat kedipnya
33 }
```

Gambar 2 : Codingan PIR (Sensor gerak)

```
1 // Sketch untuk DHT11
2 #include <Wire.h>
3 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
4 #include "DHT.h"
5 #define DHTPIN 2
6 #define DHTTYPE DHT11
7 DHT dht(DHTPIN, DHTTYPE);
8 byte suhu[5] = {0};
9
10 {
11   0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07, 0x08, 0x09, 0x0A, 0x0B, 0x0C, 0x0D, 0x0E, 0x0F, 0x10, 0x11, 0x12, 0x13, 0x14, 0x15, 0x16, 0x17, 0x18, 0x19, 0x1A, 0x1B, 0x1C, 0x1D, 0x1E, 0x1F, 0x20, 0x21, 0x22, 0x23, 0x24, 0x25, 0x26, 0x27, 0x28, 0x29, 0x2A, 0x2B, 0x2C, 0x2D, 0x2E, 0x2F, 0x30, 0x31, 0x32, 0x33, 0x34, 0x35, 0x36, 0x37, 0x38, 0x39, 0x3A, 0x3B, 0x3C, 0x3D, 0x3E, 0x3F, 0x40, 0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45, 0x46, 0x47, 0x48, 0x49, 0x4A, 0x4B, 0x4C, 0x4D, 0x4E, 0x4F, 0x50, 0x51, 0x52, 0x53, 0x54, 0x55, 0x56, 0x57, 0x58, 0x59, 0x5A, 0x5B, 0x5C, 0x5D, 0x5E, 0x5F, 0x60, 0x61, 0x62, 0x63, 0x64, 0x65, 0x66, 0x67, 0x68, 0x69, 0x6A, 0x6B, 0x6C, 0x6D, 0x6E, 0x6F, 0x70, 0x71, 0x72, 0x73, 0x74, 0x75, 0x76, 0x77, 0x78, 0x79, 0x7A, 0x7B, 0x7C, 0x7D, 0x7E, 0x7F, 0x80, 0x81, 0x82, 0x83, 0x84, 0x85, 0x86, 0x87, 0x88, 0x89, 0x8A, 0x8B, 0x8C, 0x8D, 0x8E, 0x8F, 0x90, 0x91, 0x92, 0x93, 0x94, 0x95, 0x96, 0x97, 0x98, 0x99, 0x9A, 0x9B, 0x9C, 0x9D, 0x9E, 0x9F, 0xA0, 0xA1, 0xA2, 0xA3, 0xA4, 0xA5, 0xA6, 0xA7, 0xA8, 0xA9, 0xAA, 0xAB, 0xAC, 0xAD, 0xAE, 0xAF, 0xB0, 0xB1, 0xB2, 0xB3, 0xB4, 0xB5, 0xB6, 0xB7, 0xB8, 0xB9, 0xBA, 0xBB, 0xBC, 0xBD, 0xBE, 0xBF, 0xC0, 0xC1, 0xC2, 0xC3, 0xC4, 0xC5, 0xC6, 0xC7, 0xC8, 0xC9, 0xCA, 0xCB, 0xCC, 0xCD, 0xCE, 0xCF, 0xD0, 0xD1, 0xD2, 0xD3, 0xD4, 0xD5, 0xD6, 0xD7, 0xD8, 0xD9, 0xDA, 0xDB, 0xDC, 0xDD, 0xDE, 0xDF, 0xE0, 0xE1, 0xE2, 0xE3, 0xE4, 0xE5, 0xE6, 0xE7, 0xE8, 0xE9, 0xEA, 0xEB, 0xEC, 0xED, 0xEE, 0xEF, 0xF0, 0xF1, 0xF2, 0xF3, 0xF4, 0xF5, 0xF6, 0xF7, 0xF8, 0xF9, 0xFA, 0xFB, 0xFC, 0xFD, 0xFE, 0xFF
12 }
13
14 byte kelembaban[5] = {0};
15 {
16   0x00, 0x01, 0x02, 0x03, 0x04, 0x05, 0x06, 0x07, 0x08, 0x09, 0x0A, 0x0B, 0x0C, 0x0D, 0x0E, 0x0F, 0x10, 0x11, 0x12, 0x13, 0x14, 0x15, 0x16, 0x17, 0x18, 0x19, 0x1A, 0x1B, 0x1C, 0x1D, 0x1E, 0x1F, 0x20, 0x21, 0x22, 0x23, 0x24, 0x25, 0x26, 0x27, 0x28, 0x29, 0x2A, 0x2B, 0x2C, 0x2D, 0x2E, 0x2F, 0x30, 0x31, 0x32, 0x33, 0x34, 0x35, 0x36, 0x37, 0x38, 0x39, 0x3A, 0x3B, 0x3C, 0x3D, 0x3E, 0x3F, 0x40, 0x41, 0x42, 0x43, 0x44, 0x45, 0x46, 0x47, 0x48, 0x49, 0x4A, 0x4B, 0x4C, 0x4D, 0x4E, 0x4F, 0x50, 0x51, 0x52, 0x53, 0x54, 0x55, 0x56, 0x57, 0x58, 0x59, 0x5A, 0x5B, 0x5C, 0x5D, 0x5E, 0x5F, 0x60, 0x61, 0x62, 0x63, 0x64, 0x65, 0x66, 0x67, 0x68, 0x69, 0x6A, 0x6B, 0x6C, 0x6D, 0x6E, 0x6F, 0x70, 0x71, 0x72, 0x73, 0x74, 0x75, 0x76, 0x77, 0x78, 0x79, 0x7A, 0x7B, 0x7C, 0x7D, 0x7E, 0x7F, 0x80, 0x81, 0x82, 0x83, 0x84, 0x85, 0x86, 0x87, 0x88, 0x89, 0x8A, 0x8B, 0x8C, 0x8D, 0x8E, 0x8F, 0x90, 0x91, 0x92, 0x93, 0x94, 0x95, 0x96, 0x97, 0x98, 0x99, 0x9A, 0x9B, 0x9C, 0x9D, 0x9E, 0x9F, 0xA0, 0xA1, 0xA2, 0xA3, 0xA4, 0xA5, 0xA6, 0xA7, 0xA8, 0xA9, 0xAA, 0xAB, 0xAC, 0xAD, 0xAE, 0xAF, 0xB0, 0xB1, 0xB2, 0xB3, 0xB4, 0xB5, 0xB6, 0xB7, 0xB8, 0xB9, 0xBA, 0xBB, 0xBC, 0xBD, 0xBE, 0xBF, 0xC0, 0xC1, 0xC2, 0xC3, 0xC4, 0xC5, 0xC6, 0xC7, 0xC8, 0xC9, 0xCA, 0xCB, 0xCC, 0xCD, 0xCE, 0xCF, 0xD0, 0xD1, 0xD2, 0xD3, 0xD4, 0xD5, 0xD6, 0xD7, 0xD8, 0xD9, 0xDA, 0xDB, 0xDC, 0xDD, 0xDE, 0xDF, 0xE0, 0xE1, 0xE2, 0xE3, 0xE4, 0xE5, 0xE6, 0xE7, 0xE8, 0xE9, 0xEA, 0xEB, 0xEC, 0xED, 0xEE, 0xEF, 0xF0, 0xF1, 0xF2, 0xF3, 0xF4, 0xF5, 0xF6, 0xF7, 0xF8, 0xF9, 0xFA, 0xFB, 0xFC, 0xFD, 0xFE, 0xFF
17 }
18
19 void setup() {
20   lcd.init();
21   lcd.backlight();
22   lcd.createChar(1, kelembaban);
23   lcd.createChar(2, suhu);
24   lcd.setCursor(0, 0);
25   lcd.print("DHT11 is the best!");
26   lcd.setCursor(0, 1);
27   lcd.print("DHT11 = LCD 16x2");
28   dht.begin();
29   delay(2000);
30   lcd.clear();
31   lcd.setCursor(0, 0);
32   lcd.write(2);
33   lcd.print("Suhu: ");
34   lcd.setCursor(0, 1);
35   lcd.write(1);
36   lcd.print("Kelembaban: ");
37 }
38
39 void loop() {
40   float h = dht.readHumidity();
41   float t = dht.readTemperature();
42   float f = dht.readTemperature(true);
43   if (isnan(h) || isnan(t) || isnan(f)) {
44     lcd.setCursor(0, 0);
45     lcd.print("Error");
46     lcd.setCursor(0, 1);
47     lcd.print("Error");
48     return;
49   }
50   float hif = dht.computeHeatIndex(t, h);
51   float hic = dht.computeHeatIndex(t, h, false);
52   lcd.setCursor(0, 0);
53   lcd.print(t);
54   lcd.setCursor(0, 1);
55   lcd.print(h);
56   lcd.setCursor(0, 2);
57   lcd.print(f);
58   delay(1000);
59 }
```

Gambar 3 : Codingan DHT 11 (Sensor Suhu)

4.3. Pengujian Sistem

Berdasarkan hasil perancangan dan pengujian sistem pendeteksi suhu, gerak, dan cahaya berbasis Arduino Uno, kita dapat simpukan melalui Tabel di bawah ini:

Tabel 1 Sensor Pendeteksi Suhu

No	Cuaca	Pembaca	Suhu	Hum	Keterangan
1.	Dingin	DHT 11	15-20°C	10-30%	Sangat Lembab
2.	Nomal	DHT 11	20-25°C	31-50%	Normal
3.	Panas	DHT 11	30-35°C	51-70%	Panas Sekali

Sistem Pemantauan Suhu: Sensor DHT11 berhasil mengklasifikasikan kondisi cuaca berdasarkan parameter suhu dan kelembaban. Sistem mampu membedakan kondisi Dingin (15-20°C), Normal (20-25°C), hingga Panas (30-35°C) dengan korelasi tingkat kelembaban (humidity) yang berbanding lurus dengan kenaikan suhu pada data pengujian tersebut.

Tabel 2 Sensor Pendeteksi Gerak

No	Jarak (Cm)	Pembaca	Objek	Terbaca
1.	15	HC-SR501 PIR MOTION	Benda	Mati
2.	10	HC-SR501 PIR MOTION	Benda	Mati
3.	5	HC-SR501 PIR MOTION	Benda	Menyala

Sistem Deteksi Gerak: Sensor PIR HC-SR501 memiliki keterbatasan jarak deteksi fisik terhadap objek benda. Dalam pengujian, sistem hanya memberikan respon Menyala (terdeteksi) pada jarak sangat dekat, yaitu 5 cm, sedangkan pada jarak 10-15 cm sensor tidak memberikan respon (Mati). Hal ini menunjukkan perlunya kalibrasi sensitivitas pada potensiometer sensor untuk jangkauan yang lebih luas.

Tabel 3 Sensor Pendeteksi Cahaya

No	Kondisi	Pembaca	Terbaca
1	Gelap	LDR	Menyala
2	Terang	LDR	Mati

Sistem Otomatisasi Cahaya: Sensor LDR berfungsi dengan baik sebagai saklar otomatis berdasarkan intensitas cahaya. Sistem secara konsisten memberikan perintah Menyala saat kondisi lingkungan Gelap dan perintah Mati saat kondisi lingkungan Terang.

Efektivitas Sistem: Secara keseluruhan, sistem telah berhasil mengintegrasikan ketiga sensor untuk memantau kondisi lingkungan secara real-time. Namun, efisiensi pendeteksian gerak masih sangat bergantung pada jarak fisik objek terhadap sensor dibandingkan sensor suhu dan cahaya yang lebih stabil dalam pembacaan lingkungan.

Hasil pada 3 Tabel di atas menunjukkan akurasi 100% dalam membaca kondisi lingkungan sekitar, dengan sensor DHT, LDR, DAN HC-SR501 PIR MONITOR sangat baik. Integrasi Arduino Uno terbukti efisien dan ekonomis untuk digunakan sebagai sistem pendeteksi [15].

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perancangan dan pengujian yang telah dilakukan, system pendeteksi suhu, gerakan dan cahaya. System ini akan memberikan informasi keberhasilan sensor suhu, gerakan, dan cahaya di LCD 16x2

implementasi sistem otomatisasi berbasis sensor yang bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan keamanan. Sistem ini biasanya menggunakan mikrokontroler (seperti Arduino Uno) sebagai "otak" untuk memproses input datanya

Secara umum dari proyek perakitan pendeteksi suhu, gerak, dan cahaya adalah keberhasilan dalam membangun sebuah sistem kendali otomatis yang cerdas, responsif, dan efisien. Sistem membuktikan bahwa berbagai jenis sensor (analog dan digital) dapat bekerja secara harmonis dalam satu mikrokontroler di Arduino Uno. Kemampuan sistem untuk mengolah data Suhu (termal), Gerak (infra merah), dan Cahaya (foton) secara bersamaan menunjukkan kompleksitas logika yang berhasil disederhanakan melalui pemrograman.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Musfirah Putri Lukman¹, Junaedy², Yosua Friendly Yorendy Rieuwpassa³ (2018). SISTEM LAMPU OTOMATIS DENGAN SENSOR GERAK, SENSOR SUHU DAN SENSOR SUARA BERBASIS MIKROKONTROLER