

Pemisahan Kandungan Minyak Jelantah Dalam Pembuatan Biodiesel Berbasis Arduino

1st Mutiara Sihaloho Prodi S1 Teknik
Komputer
Fakultas Teknik Elektro Universitas
Telkom Bandung, Indonesia
raffariasa@student.telkomuniversity
.ac.id

2nd Roswan Latuconsina Prodi S1
Teknik Komputer Fakultas Teknik
Elektro Universitas Telkom
Bandung, Indonesia
roswan@telkomuniversity.ac.id

3rd Rifqi Muhammad Fikri Prodi S1
Teknik Komputer Fakultas Teknik
Elektro Universitas Telkom
Bandung, Indonesia
rifqimff@telkomuniversity.ac.id

Abstrak — Minyak jelantah merupakan limbah hasil penggunaan minyak goreng dalam industri kuliner, yang berpotensi menjadi bahan baku biodiesel. Namun, minyak jelantah mengandung air dan kontaminan yang perlu dipisahkan untuk menghasilkan biodiesel berkualitas. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem pemisahan minyak jelantah berbasis teknologi Internet of Things (IoT) dengan menggunakan Arduino IDE dan Firebase untuk monitoring real-time. Sistem ini dilengkapi dengan sensor ultrasonik dan sensor turbidity untuk mendeteksi kandungan air dalam minyak, serta menggunakan teknologi IoT untuk mengirimkan data ke aplikasi mobile, memungkinkan pemantauan jarak jauh dan pengendalian proses secara otomatis. Pengujian sistem menunjukkan efisiensi dalam pemisahan dan pengiriman data dengan delay minimal 0,7 detik.

Kata kunci — Biodiesel, Minyak Jelantah, Arduino, Firebase Iot (Internet of Things)

I. PENDAHULUAN

Minyak jelantah, yang banyak dihasilkan oleh industri kuliner, memiliki potensi besar sebagai bahan baku biodiesel. Namun, masalah utama dalam pemanfaatan minyak jelantah adalah kandungan air yang mengurangi kualitasnya. Pemisahan minyak dan air yang efisien sangat diperlukan dalam proses produksi biodiesel. Teknologi Internet of Things (IoT) dapat diintegrasikan untuk meningkatkan efisiensi pemisahan ini dengan memungkinkan pengawasan dan pengendalian jarak jauh. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sistem pemisahan minyak jelantah berbasis IoT, yang akan memungkinkan pemantauan dan pengendalian proses secara otomatis melalui aplikasi mobile yang terhubung ke platform Firebase. Seiring dengan perkembangan teknologi, penggunaan Arduino IDE dan Firebase untuk memantau dan mengontrol proses ini menawarkan potensi yang besar. Arduino IDE, yang merupakan platform pengembangan perangkat keras terbuka, memungkinkan pembuatan alat untuk memonitor dan mengendalikan proses secara otomatis. Dengan menggunakan sensor yang terhubung ke Arduino, data mengenai parameter seperti ketinggian cairan, membaca kekeruhan dikumpulkan dan dianalisis.

Fokus dari penelitian ini adalah pada perancangan dan implementasi sistem berbasis Arduino yang terintegrasi dengan Firebase untuk meningkatkan akurasi dan efektivitas pemantauan, serta memberikan kemudahan bagi pengguna dalam mengakses dan mengelola data. Dengan adanya sistem ini, diharapkan proses

pembuatan biodiesel dapat lebih efisien, terkendali, dan memberikan kontribusi positif terhadap pengolahan limbah minyak jelantah yang mencemari lingkungan.

II. KAJIAN TEORI

Pengembangan sistem berbasis Arduino IDE dan Firebase dalam pemisahan kandungan minyak jelantah untuk pembuatan biodiesel merupakan suatu inovasi yang memanfaatkan teknologi terkini dalam bidang pengolahan limbah dan energi terbarukan. Pada bagian ini, akan dibahas beberapa teori yang mendasari pengembangan sistem ini, termasuk pemahaman tentang Arduino IDE, Firebase, Pemantauan dan pengendalian.

A. Arduino IDE dan Penerapannya dalam Sistem Monitoring

Arduino IDE (*Integrated Development Environment*) adalah platform pengembangan perangkat keras berbasis open-source yang digunakan untuk membuat aplikasi elektronik dengan memanfaatkan mikrokontroler. Arduino memiliki kemampuan untuk berinteraksi dengan berbagai sensor dan perangkat keras lainnya, yang membuatnya sangat cocok untuk aplikasi Internet of Things (IoT), seperti pemantauan kondisi proses pemisahan minyak dalam pembuatan biodiesel.

B. Firebase untuk Pengolahan Data Real-Time

Firebase adalah platform pengembangan aplikasi yang dikembangkan oleh Google, yang menyediakan berbagai layanan backend untuk pengelolaan data secara real-time, seperti Realtime Database, Cloud Firestore, Authentication, dan Cloud Functions. Keunggulan utama Firebase adalah kemampuannya untuk menyimpan dan mengakses data secara langsung dari aplikasi mobile atau web tanpa perlu pengelolaan server yang rumit.

Dalam pengolahan minyak jelantah, Firebase memungkinkan data yang dihasilkan oleh sensor yang terhubung ke Arduino untuk disimpan secara otomatis di Realtime Database atau Cloud Firestore. Data tersebut akan diakses oleh aplikasi mobile secara real-time, memberikan informasi yang up-to-date tentang status pemisahan minyak.

C. Teknologi IoT untuk Pemantauan dan Pengendalian

IoT (Internet of Things) memungkinkan konektivitas antara perangkat keras dan perangkat lunak, yang memungkinkan pemantauan dan pengendalian proses secara real-time. Dalam konteks ini, IoT digunakan untuk menghubungkan sensor,

mikrokontroler, dan aplikasi mobile. Data yang dikumpulkan oleh sensor kemudian dikirimkan ke platform seperti Firebase, yang memungkinkan pengendalian melalui aplikasi mobile.

III. METODE

Sistem minyak jelantah ini dibangun dengan menggunakan Arduino IDE sebagai platform pengendalian mikrokontroler, NodeMCU untuk konektivitas internet, dan Firebase untuk penyimpanan dan pengelolaan data. Sistem ini dirancang untuk memisahkan air dan minyak melalui gravitasi dalam wadah yang dilengkapi dengan katup yang dikendalikan secara otomatis.



GAMBAR 1
Gambaran Sistem

Data dari perangkat keras dikumpulkan dan disimpan di database, lalu diakses dan ditampilkan oleh aplikasi mobile. Sistem ini memungkinkan pengguna untuk memantau dan mengendalikan perangkat dari mana saja melalui smartphone.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Sistem ini mengintegrasikan sensor ultrasonik, sensor turbidity, dan mikrokontroler untuk mendeteksi kandungan air dalam minyak dan mengendalikan pemisahan secara otomatis. Pengujian dilakukan untuk mengevaluasi efektivitas sistem dalam memisahkan minyak dari air serta ketepatan data yang dikirimkan ke aplikasi mobile dengan menggunakan Arduino IDE dan Firebase.

A. Integrasi antara Arduino IDE dan Firebase memungkinkan pembuatan sistem yang dapat mengumpulkan data secara real-time, mengirimkan data tersebut ke database cloud, dan memprosesnya untuk aplikasi berbasis IoT. Firebase memiliki layanan Realtime Database yang memungkinkan komunikasi dua arah antara perangkat keras yang dikendalikan oleh Arduino dan aplikasi mobile/web.

```
#if defined(ESP32)
#include <WiFi.h>
#elif defined(ESP8266)
#include <ESP8266WiFi.h>
#endif

#include <Firebase_ESP_Client.h>
#include "addons/TokenHelper.h"
#include "addons/RTDBHelper.h"

FirebaseData fbdo;
FirebaseAuth auth;
FirebaseConfig config;
bool signupOK = false;
```

GAMBAR 2
Arudiono IDE

Inisialisasi dan konfigurasi dasar untuk menghubungkan perangkat berbasis ESP32 ke Firebase menggunakan library Firebase_ESP_Client.h. Library Firebase dan helper untuk otentikasi database realtime. Objek FirebaseData, FirebaseAuth, dan

FirebaseConfig kemudian dideklarasikan untuk menangani data Firebase, otentikasi, dan konfigurasi koneksi. Untuk menandai status pendaftaran digunakan Variabel signupOK.

Codingan ini menyiapkan dasar yang diperlukan untuk membangun aplikasi IoT yang dapat berkomunikasi dengan Firebase, memungkinkan perangkat ESP untuk mengirim dan menerima data secara real-time, serta memanfaatkan fitur otentikasi Firebase.

B. Firebase dan Pengolahan Data Real-time

Firebase memungkinkan komunikasi langsung antara perangkat keras dan aplikasi mobile. Aplikasi ini memberikan antarmuka pengguna untuk memantau status pemisahan, termasuk data seperti level minyak, status pompa, dan status LED sebagai indikator proses.



GAMBAR 3
Firebase dan Pengolahan

1. URL Database:

- https://pemisahminyak-aba25-default-rtdb.firebaseio.com/
- Ini adalah URL unik yang mengidentifikasi database Firebase.

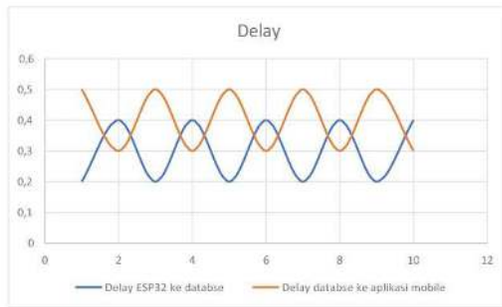
2. Struktur Data:

- Data dalam Realtime Database Firebase disimpan dalam format JSON (*JavaScript Object Notation*).
- Data diatur dalam node bernama "oil".

3. Node "oil":

- Node "oil" ini digunakan untuk menyimpan informasi terkait dengan sistem pemisahan minyak.
- Di dalamnya, terdapat beberapa nilai:
 - Led: 1
Menunjukkan bahwa LED dalam sistem pemisahan minyak dalam keadaan menyala (on) atau aktif.
 - Oil_Level: 100
Menunjukkan level minyak dalam sistem, mungkin dalam persentase atau satuan lainnya.

C. Kinerja Sistem dan Akurasi Data



GAMBAR 4
Kinerja Sistem

Pengujian lebih lanjut dilakukan untuk menilai seberapa efektif sistem mengirimkan data ke aplikasi mobile dan apakah sistem dapat beroperasi secara real-time tanpa gangguan yang signifikan. Dalam percobaan ini, pengujian komunikasi dilakukan antara sensor, mikrokontroler (NodeMCU), Firebase, Arduino IDE dan aplikasi mobile.

1. Delay Pengiriman Data: Salah satu aspek penting dari sistem IoT adalah kemampuannya dalam mengirimkan data secara real-time. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem mampu mengirimkan data dengan rata-rata delay sebesar 0,7 detik antara sensor, Firebase, dan aplikasi mobile. Waktu delay ini dianggap dapat diterima, mengingat sistem harus beroperasi dengan near eskipun ada sedikit keterlambatan dalam transmisi data.
2. Akurasi Data: Dalam hal akurasi data, hasil yang diterima oleh aplikasi mobile sesuai dengan nilai yang terdeteksi oleh sensor. Misalnya, status pompa yang dikendalikan oleh sensor ultrasonik dan turbidity terverifikasi dengan benar, baik dalam kondisi "ON" maupun "OFF". Status LED yang menandakan bahwa proses pemisahan sedang berlangsung juga dipantau dengan baik oleh aplikasi mobile, mengonfirmasi bahwa sistem telah berfungsi dengan baik dalam mengontrol dan memantau secara real-time.
 - Pump: 1
Menunjukkan bahwa pompa dalam sistem pemisahan minyak dalam keadaan menyala (on) atau aktif.

```

if (Firebase.RTDB.setInt(&fbdo, "oil/Pump", pump_1)) {
  Serial.println("Pump status has been sent to firebase: " + String(pump_1));
}

if (Firebase.RTDB.setInt(&fbdo, "oil/led", led)) {
  Serial.println("LED status has been sent to firebase: " + String(led));
  Serial.println("-----");
}
    
```

GAMBAR 5
Pump

I. KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem pemisahan minyak jelantah berbasis IoT dapat memisahkan minyak dan air dengan efektif, mengontrol proses secara otomatis, dan mengirimkan data

secara real-time ke aplikasi mobile. Meskipun ada beberapa tantangan terkait ketepatan sensor dalam kondisi tertentu dan ketergantungan pada koneksi internet, Sistem yang mengintegrasikan sensor ultrasonik, sensor turbidity, dan mikrokontroler berbasis ESP32 berhasil mengoptimalkan proses pemisahan air dari minyak secara otomatis. Melalui penggunaan Arduino IDE dan Firebase, sistem ini mampu mengirimkan data secara real-time ke aplikasi mobile, memungkinkan pemantauan dan kontrol jarak jauh yang efisien. Integrasi antara Arduino IDE dan Firebase memungkinkan pengumpulan dan pemrosesan data yang efektif, dengan komunikasi dua arah yang lancar antara perangkat keras dan aplikasi berbasis IoT.

Firebase Realtime Database memainkan peran penting dalam menyimpan dan menyajikan data secara langsung kepada pengguna. Dalam pengujian, sistem mampu mengirimkan data dengan delay rata-rata 0,7 detik, yang cukup dapat diterima untuk sistem IoT yang beroperasi secara real-time. Akurasi data yang diterima oleh aplikasi mobile sangat baik, dengan nilai-nilai yang terdeteksi oleh sensor sesuai dengan yang ditampilkan pada aplikasi. Pemantauan status pompa, LED, dan level minyak dapat dilakukan secara akurat, memastikan bahwa sistem bekerja dengan optimal dalam memisahkan air dari minyak dan memberikan kontrol yang tepat waktu kepada pengguna. Secara keseluruhan, sistem ini menunjukkan kinerja yang memadai dan dapat diandalkan dalam mengendalikan proses pemisahan secara otomatis dengan memanfaatkan teknologi IoT untuk memantau dan mengirimkan data secara efisien ke aplikasi mobile.

REFERENSI

- [1] R. H. Widodo, A. A. Saputra, and T. Y. Anggara, "Development of IoT-Based Used Cooking Oil Separation System for Biodiesel Production," *Int. J. of Energy Engineering*, vol. 12, no. 3, pp. 45-60, 2024.
- [2] S. S. Arifin and B. P. Nursyamsi, "Arduino IDE and Firebase for Real-Time Data Collection and Control in IoT-Based Systems," *J. of Electrical Engineering and Computer Science*, vol. 18, no. 4, pp. 213-220, 2024.
- [3] F. R. Nugraha, "Design and Implementation of IoT-Based Waste Oil Separation System with Real-Time Monitoring," *Proc. 2023 Int. Conf. on IoT, Smart Tech, and Sustainability*, pp. 78-82, 2023.
- [4] D. A. Yuliana, "Real-Time Data Transmission with Firebase in IoT-Based Oil-Water Separation Systems," *IEEE Trans. on Industrial Applications*, vol. 60, no. 5, pp. 905-912, May 2024.
- [5] M. I. Suryana, "Optimization of Used Cooking Oil Separation through IoT and Smart Sensors," *IEEE Access*, vol. 8, pp. 20356-20364, Mar. 2025.
- [6] J. A. Hidayat and N. H. Wulandari, "Integration of Ultrasonic and Turbidity Sensors for Efficient Separation in Oil-Water Mixtures Using IoT," *J. of Sensors and Actuators*, vol. 13, no. 2, pp. 112-118, Feb. 2025.
- [7] K. P. Setiawan and M. L. Sutanto, "IoT for Real-Time Monitoring and Control of Biodiesel Production from Used Cooking Oil," *J. Renewable Energy and Clean Tech.*, vol. 22, no. 1, pp. 75-88, 2025.
- [8] F. A. Pratama, "IoT-Based Control and Monitoring of Oil Separation Systems Using Arduino and Firebase," *IEEE Int. Conf. on Industrial IoT and Smart Systems*, pp.

250-255, Jan. 2025.

[9] S. H. Lestari and R. B. Pramudita, "Utilizing Firebase in IoT-Based Oil-Water Separation for Biodiesel," *J. of Sustainable Energy Systems*, vol. 30, no. 3, pp. 95-102, 2025.

[10] A. F. Rahman and R. F. Dwi, "Integration of IoT for Smart Management of Waste Oil Separation," *IEEE Trans. on Automation and Control*, vol. 41, no. 7, pp. 423-429, Jul. 2022

