

KARYA TULIS ILMIAH

Inovasi Monitoring Efektivitas Silica Gel dalam Lemari Penyimpanan Berbasis IoT



Guru Pembimbing : Latifah Nurul Hidayati, S.Pd

Disusun Oleh:

Evelly Khanzania Putri

Raykenzie Nazaru Fatturahmansyah

Philip Rahmat

**SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) NEGERI 1
JAKARTA**

Jl. Budi Utomo No. 7 Jakarta Pusat Telp/Fax (021) 3813630/3455313

Website: www.smkn1jakarta.sch.id

2025

LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH
KARYA ILMIAH PEMUDA 2025

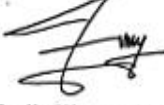
1. Judul : Inovasi Monitoring Efektivitas Silica Gel dalam Lemari Penyimpanan Berbasis IoT
2. Nama Tim : EROBO
3. Ketua Tim
 - a. Nama Lengkap : Evelly Khanzania Putri
 - b. NIS : 202422649
 - c. Asal Instansi : SMKN 1 Jakarta
4. Anggota Tim 1
 - a. Nama Lengkap : Raykenzie Nazaru Fatturahmansyah
 - b. NIS : 202422773
 - c. Asal Instansi : SMKN 1 Jakarta
5. Anggota Tim 2
 - a. Nama Lengkap : Philip Rahmat
 - b. NIS : 202422663
 - c. Asal Instansi : SMKN 1 Jakarta
6. Guru Pembimbing
 - a. Nama Lengkap : Latifah Nurul Hidayati, S.Pd
 - b. NIP : 19950416202212004

Menyetujui,

Guru Pembimbing


Latifah Nurul Hidayati, S.Pd

Ketua Tim


Evelly Khanzania Putri



SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Evelly Khanzania Putri.....
Tempat & tanggal lahir : Jakarta, 14 - 07 - 2008.....
Alamat Tempat Tinggal : KP. Muk. St/rw 003/004 Kel. kedatih kuli Tangke
Alamat email : Evellykhnz@gmail.com.....
HP : 0882.12.17.5461.....
Judul Karya Ilmiah : Inovasi Monitoring Silica gel Dalam Lemari Penyimpanan Berbusis IoT

Dengan ini saya mewakili kelompok saya yang terdiri atas Raykenzie N.F. Philip R., dan saya sendiri, menyatakan bahwa Karya Ilmiah yang kami sertakan dalam Lomba Karya Ilmiah Pemuda Tingkat Kota Administrasi Jakarta Pusat adalah benar-benar hasil karya kami sendiri, bukan jiplakan karya orang lain dan belum pernah diikutkan dalam segala bentuk perlombaan serta belum pernah dimuat di mana pun.

Apabila di kemudian hari ternyata Karya Ilmiah kami tidak sesuai dengan pernyataan ini, maka secara otomatis Karya Ilmiah kami dianggap gugur. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya.

Jakarta, 13 Juli 2025

Yang Menyatakan



Evelly Khanzania Putri.....

DETEKSI AI

The screenshot shows the isgen.ai web interface. On the left, a sidebar lists various tools: Detektor AI, Pemeriksa Plagiarisme, Pemeriksa Tata Bahasa AI, Generator Kutipan, Pemindai Massal, and Harga. The main content area has a search bar set to "bahasa Indonesia". Below it, two sections are visible: "1.1 LATAR BELAKANG" and "1.2 RUMUSAN MASALAH". The "1.1 LATAR BELAKANG" section contains a paragraph about silica gel usage. The "1.2 RUMUSAN MASALAH" section contains three numbered questions. To the right, a large circular progress bar indicates "Manusia" (Human) at 0% probability. Below the bar, a green progress bar shows "Human" at 100% and "AI" at 0%. A "Rincian Probabilitas" (Probability Breakdown) section below the bar states "Kemungkinan teks ditulis oleh AI, manusia, atau campuran keduanya" (Probability of text being written by AI, human, or mixed of both).

This screenshot shows the isgen.ai interface in English. The sidebar and layout are identical to the previous one. The main content area shows a section titled "BAB II LANDASAN TEORI" and a sub-section "2.1 MEKANISME SIGEMA MENJADI SOLUSI PENCEGAHAN:". Below this, there is a large block of text describing the SIGEMA system's effectiveness in monitoring documents and environments. To the right, a circular progress bar indicates "Human" at 0% probability. Below the bar, a green progress bar shows "Human" at 100% and "AI" at 0%. A "Probability Breakdown" section below the bar states "Probability of text being written by AI, human, or mixed of both". At the bottom, a status bar shows the date "25/08/2025" and time "11:45".

DETEKSI AI

The screenshot shows the isgen.ai website interface. On the left, there's a sidebar with various tools: AI Detector (selected), Plagiarism Checker, AI Grammar Checker, Citation Generator, Bulk Scan, Pricing, and Resources. The main area has a text input field set to "bahasa Indonesia". Below it, the document content is displayed:

BAB III
METODE PENELITIAN
3.1 DESAIN PENELITIAN
Studi menggunakan metode Research and Development (R&D) yang dipadukan dengan eksperimen teknologi, khususnya menganalisis, menciptakan, dan teknologi, pengujian menganalisis, membuat dan menguji SIGEMA (Silica Gel Effectiveness Monitoring and Assistant) berbasis Internet of Things.

3.2 ALAT DAN BAHAN
3.2.1 Alat

On the right, the "AI Scan" tab is active. It shows a circular progress bar with a green dot at the top labeled "Human". Below it, a chart indicates "0% Probability AI generated" with three colored dots (yellow, blue, green). A "Probability Breakdown" chart shows "Human 100%" in green and "AI 0%" in yellow. At the bottom, there's a "How do you like the results?" button with thumbs up and down icons.

This screenshot shows the same isgen.ai interface with a different document. The document content is:

BAB IV
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN
4.1 PEMBAHASAN
Penelitian yang kami lakukan sejak 6 Juli sampai 22 Agustus 2025 dengan judul penelitian "Inovasi Monitoring Efektivitas Silica Gel dalam Lemari Penyimpanan Berbasis IoT" telah selesai dilakukan dengan menghasilkan produk berupa alat yang dapat memonitoring kondisi kelembaban lemari arsip berikut hasil alat yang kami buat:

Arsip
Silica Gel

The "AI Scan" results are identical to the first screenshot, showing 100% Human and 0% AI probability.

KATA PENGANTAR

Pertama-tama, kami panjatkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini dengan tepat waktu.

Kami mengucapkan syukur atas nikmat sehat, baik fisik maupun akal pikiran, sehingga kami mampu menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah berjudul “Inovasi Monitoring Efektivitas *Silica Gel* dalam Lemari Penyimpanan Berbasis IoT. Pada penelitian ini, kami mengembangkan alat bernama SIGEMA (*Silica Gel Effectiveness Monitoring and Assistant*) yang berfungsi untuk memantau suhu dan kelembaban lemari penyimpanan guna menganalisis efektivitas *silica gel* dalam menjaga keawetan peralatan elektronik dan bahan kimia.

Kami menyadari bahwa penelitian ini tidak akan terselesaikan tanpa bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, kami mengucapkan terima kasih kepada guru pembimbing, kakak pembimbing, orang tua, serta teman-teman yang telah memberikan doa, dukungan, arahan, serta semangat selama proses penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

Kami juga menyadari masih banyak kekurangan dalam penulisan ini. Oleh karena itu, kami memohon maaf yang sebesar-besarnya dan mengharapkan kritik serta saran yang membangun untuk penyempurnaan di masa mendatang.

Terima kasih.

Jakarta, 10 Agustus 2025

Evelly Khanzania Putri dan Tim

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
DETEKSI AI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I.....	1
LATAR BELAKANG	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH.....	1
1.3 TUJUAN.....	2
1.3.1 Tujuan Jangka Pendek	2
1.3.2 Tujuan Jangka Menengah	2
1.3.3 Tujuan Jangka Panjang.....	2
1.4 MANFAAT	2
BAB II	3
LANDASAN TEORI.....	3
2.1 MEKANISME SIGEMA MENJADI SOLUSI PENCEGAHAN:	3
2.2 FUNGSI PERANGKAT	3
2.3 SUHU DAN KELEMBAPAN TINGGI: FAKTOR UTAMA KERUSAKAN	4
BAB III.....	6
METODE PENELITIAN	6
3.1 DESAIN PENELITIAN.....	6
3.2 ALAT DAN BAHAN	6
3.2.1 Alat.....	6
3.2.2 Bahan.....	6

3.3 SKEMA RANGKAIAN SIGEMA	7
3.4 FLOWCHART PROSES KERJA SIGEMA	7
3.5 PROSEDUR PEMBUATAN DAN IMPLEMENTASI	8
3.6 IMPLEMENTASI FITUR PRODUKSI.....	8
3.7 PROSEDUR PEMBUATAN DAN IMPLEMENTASI	8
BAB IV	9
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	9
 4.1 PEMBAHASAN	9
 4.2 HASIL PENELITIAN.....	9
BAB V.....	10
PENUTUP	10
 5.1 KESIMPULAN.....	10
 5.2 SARAN.....	10
DAFTAR PUSTAKA.....	11

DAFTAR GAMBAR

2.1 Masalah Korosi dan Oksidasi	3
2.2 Mekanisme SIGEMA	4
3.1 Skema <i>Wiring</i> SIGEMA	7
3.2 <i>Flowchart</i> Proses SIGEMA	7
4.1 Produk	9

BAB I

LATAR BELAKANG

1.1 LATAR BELAKANG

Silica gel banyak digunakan oleh masyarakat umum untuk mengurangi kelembapan dalam lemari atau penyimpanan kotak, terutama untuk melindungi arsip. Namun, karena tidak adanya indikator mengenai berapa banyak *silica gel* yang harus diaplikasikan, maka efektivitasnya sering dipertanyakan.

Oleh karena itu, perlu pemantauan efektivitas *silica gel* secara *real-time* untuk memastikan kondisi penyimpanan yang optimal. Dengan memanfaatkan teknologi *Internet of Things (IoT)*, kami mengembangkan SIGEMA (*Silica Gel Effectiveness Monitoring and Assistant*), yaitu sistem monitoring suhu dan kelembapan lemari berbasis ESP32 dan *Website SIGEMA* yang mampu memberikan informasi saat kelembapan melebihi ambang batas, sehingga pengguna dapat mengetahui kapan *silica gel* harus diganti atau diregenerasi.

Diharapkan, inovasi ini dapat memaksimalkan penggunaan *silica gel* untuk mengurangi risiko kerusakan aset berharga dan menjadi solusi praktis untuk sekolah, laboratorium, sekretariat, dan lingkungan penyimpanan arsip lainnya.

1.2 RUMUSAN MASALAH

1. Bagaimana bisa SIGEMA berbasis IoT dapat diimplementasikan dan dikelola untuk memantau efektivitas *silica gel*, memantau suhu, dan kelembapan lemari secara *real-time*?
2. Bagaimana memastikan akurasi dan keandalan sensor DHT22 terhadap pemeliharaan suhu di lemari penyimpanan?
3. Bagaimana pengguna SIGEMA memelihara arsip dan tindakan kesadaran yang krusial dalam pengendalian kelembapan?
4. Bagaimana desain SIGEMA IoT (sensor DHT22, mikrokontroler ESP32, dan Website SIGEMA) untuk mengumpulkan data suhu dan kelembapan secara *real-time* di rak buku dan di beberapa lemari?

1.3 TUJUAN

Mengembangkan inovasi *Internet of Things* berbasis *Smart Dry Cabinet* untuk melindungi arsip dari kerusakan akibat oksidasi dan korosi.

1.3.1 Tujuan Jangka Pendek

Melaksanakan uji coba SIGEMA di lingkungan sekolah seperti ruang arsip kesiswaan atau perpustakaan sekolah untuk menilai fungsionalitas pemantauan dan notifikasi berbasis IoT.

1.3.2 Tujuan Jangka Menengah

1. Optimalisasi kinerja dan efisiensi SIGEMA yang melibatkan identifikasi area untuk peningkatan desain, akurasi sensor, dan efisiensi energi berdasarkan data operasional.
2. Peningkatan fitur-fitur jangka panjang seperti membangun aplikasi mobile yang mampu memberikan prediksi notifikasi, membuat model *machine learning (AI)* untuk akurasi prediktif pemberitahuan analisis data dan perencanaan penggantian *silica gel* yang optimal dan efektif.

1.3.3 Tujuan Jangka Panjang

1. Memperkenalkan SIGEMA sebagai solusi standar pemantauan untuk efektivitas *silica gel* dalam aset sensitif kelembapan di lingkungan penyimpanan arsip dan sekolah.
2. Mengembangkan solusi alami dengan *Tawas*, Tawas (alum, $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$) dan arang Aktif (*activated charcoal*) ini alami dalam perkembangan jangka panjang.
3. Mendorong inovasi di bidang *smart cabinet*, seperti pengembangan sistem prediksi berbasis *AI* di masa depan.

1.4 MANFAAT

1. Kontribusi terhadap pengembangan model integrasi IoT untuk menjaga kemanjuran kelembapan, daya tahan, dan notifikasi kelembapan di dalam lemari penyimpanan dengan *silica gel*.
2. Dasar penelitian lebih lanjut di dalam bidang konservasi lingkungan dan sistem pemeliharaan berbasis teknologi dalam jangka panjang.
3. Perlindungan arsip, bahan-bahan kimia, dan perangkat elektronik dari kerusakan akibat kelembapan, korosi, dan oksidasi.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 MEKANISME SIGEMA MENJADI SOLUSI PENCEGAHAN:

Kami memperkenalkan SIGEMA (*Silica Gel Effectiveness Monitoring and Assistant*), lemari pintar berbasis IoT. SIGEMA berfungsi sebagai solusi penyimpanan dokumen, alat-alat elektronik serta bahan-bahan kimia. Jenis masalah ini biasanya muncul di tempat kerja, industri, Pendidikan. Berasal dari akibat oksidasi, korosi dan kelembapan tinggi yang tidak terkendali. Dengan sensor DHT22 dan mikrokontroler ESP32, sistem memantau aktivitas secara *real-time* dan memberikan peringatan melalui *buzzer* dan *website* SIGEMA selama *silica gel* jenuh.



Gambar 2.1 Masalah Korosi dan Oksidasi

2.2 FUNGSI PERANGKAT

1. Pemantauan kelembapan secara *real-time*.
2. Peringatan singkat secara *real-time* (alarm dan notifikasi *website* SIGEMA).
3. Pencegahan kerusakan akibat oksidasi, korosi dan kelembapan tinggi.
4. Perawatan *silica gel* secara efektif.
5. Menggunakan akses data berbasis IoT untuk jarak jauh.

2.3 SUHU DAN KELEMBAPAN TINGGI: FAKTOR UTAMA KERUSAKAN

Suhu tinggi mempercepat laju reaksi kimia serta memicu kondensasi, sedangkan kelembapan tinggi mempercepat oksidasi, korosi, dan pertumbuhan jamur. Menggabungkan keduanya dari meningkatkan kerusakan dokumen penting, alat-alat elektronik, serta bahan-bahan kimia.

Memahami mekanisme kerusakan ini, SIGEMA dirancang untuk menjadi bentuk pertahanan sistem cerdas bagi dokumen penting, alat alat elektronik dan bahan bahan kimia. Secara otomatis mengendalikan dan menstabilkan lingkungan internalnya.



Gambar 2.2 Mekanisme SIGEMA

2.4 KONSEP SIGEMA

1. Deteksi waktu nyata : Sensor DHT22 terus memeriksa kelembapan untuk menentukan apakah gel silika berfungsi dengan baik dan secara *real-time* serta ditampilkan melalui OLED .
2. Pengolahan Data : Mikrokontroler ESP32 menganalisis data dan dapat mendeteksi jika kelembapan telah melebihi batas yang ditentukan ($\geq 75\%$ RH).
3. Peringatan & Pemberitahuan: Sistem ini menyediakan alarm lokal dan mengirimkan pemberitahuan ke *website* SIGEMA.
4. Konektivitas IoT : Dengan ESP32 yang terhubung ke *Wi-Fi*, sistem ini dapat terhubung ke *website* SIGEMA, memungkinkan kendali jarak jauh dengan menampilkan dashboard dan notifikasi senyap.
5. Efisiensi Energi : Tanpa memerlukan aktuator tambahan, SIGEMA dirancang agar lebih praktis, sederhana, dan mudah digunakan di sekolah atau bahkan usaha kecil .

2.5 EFEKTIVITAS SIGEMA

1. Mencegah Korosi dan Oksidasi : SIGEMA membatasi kelembapan relatif di atas 75%RH, sehingga kita dapat mengurangi kemungkinan korosi pada logam, oksidasi pada kertas serta kelembapan tinggi.
2. Pengendalian Kondensasi dan Mikroorganisme : Dengan menciptakan lingkungan yang kering dan stabil, kita dapat mencegah kondensasi pada material dan juga mengurangi pertumbuhan bakteri dan mikroorganisme lain yang dapat merusak dokumen penting dan alat-alat elektronik.
3. Perlindungan Dokumen dan Peralatan : Dokumen tetap dapat dibaca, dokumen elektronik dapat digunakan, serta resiko kerusakan fisik dan bau tidak terlalu rendah.
4. Manajemen Aset yang Efektif : Dengan pemeliharaan waktu nyata dan analisis data historis, pemahaman yang lebih baik untuk menerapkan, mengevaluasi, serta menjadwalkan penggantian *silica gel* secara tepat waktu .

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 DESAIN PENELITIAN

Penelitian menggunakan metode *Research and Development (R&D)* yang dipadukan dengan eksperimen teknologi, khususnya menganalisis, menciptakan, dan teknologi, pengujian menganalisis, membuat dan menguji SIGEMA (*Silica Gel Effectiveness Monitoring and Assistant*) berbasis *Internet of Things*.

3.2 ALAT DAN BAHAN

3.2.1 Alat

No.	Nama Alat	Fungsi
1	<i>Laptop</i>	Untuk memprogram mikrokontroler <i>ESP32</i>
2	<i>ESP32 Dev Board</i>	Sebagai mikrokontroler utama dalam sistem
3	<i>Smartphone Android/iOS</i>	Mengakses dan memonitor data melalui website SIGEMA
4	Kabel <i>jumper</i>	Untuk membuat rangkaian elektronik sementara (<i>prototyping</i>)
5	Obeng kecil dan gunting kabel	Digunakan saat merakit atau mengatur kabel dan komponen

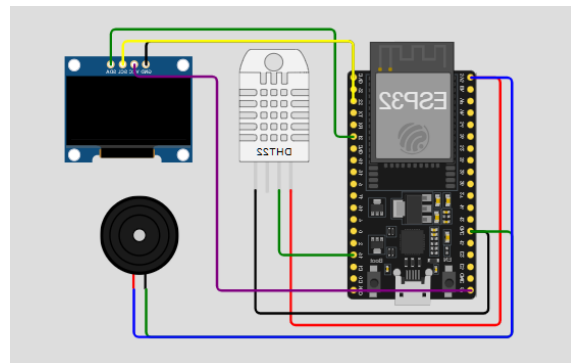
3.2.2 Bahan

No.	Nama Bahan	Fungsi
1	Sensor <i>DHT22</i>	Mengukur suhu dan kelembapan udara dalam <i>box</i> .
2	<i>Box projek abs</i>	Sebagai wadah simulasi lemari penyimpanan
3	<i>Baterai 18650 3.7V</i>	Sebagai catu daya untuk <i>ESP32</i>
4	<i>Silica gel</i> (kering & jenuh)	Variabel pengujian pengendalian kelembapan
5	<i>Switch</i>	Menyalakan atau mematikan rangkaian
6	<i>Holder</i>	Dudukan baterai agar aman dan mudah dipasang.
7	<i>TP4056</i>	Modul pengisi daya baterai <i>Li-Ion</i> 3,7 V dengan proteksi agar tidak <i>overcharge</i>
8	<i>PCB</i> (dilubangi)	Papan untuk menyusun dan menyolder komponen agar rapi dan kuat.
9	<i>OLED I2C</i> (1'3 inch)	Menampilkan teks atau data dari mikrokontroler.
10	<i>Buzzer aktif</i>	Penghasil bunyi sederhana untuk alarm atau notifikasi.
11	<i>MT3608</i>	Modul <i>step-up</i> untuk menaikkan tegangan baterai

3.3 SKEMA RANGKAIAN SIGEMA

Wiring:

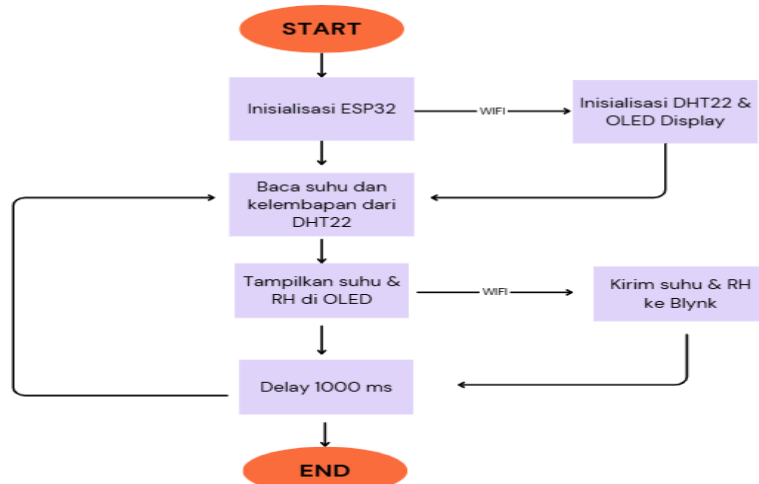
- *DHT22 => VCC 3V3, GND, Data => GPIO 4 ESP32*
- *OLED I2C => VCC 3V3, GND, SCL => GPIO 22, SDA => GPIO 21*
- *Buzzer (+) => VCC 3v3(ESP32), Buzzer (-) => GND (ESP32), Buzzer (in) GPIO 5 ESP32*



Gambar 3.1 Skema *Wiring* SIGEMA

3.4 FLOWCHART PROSES KERJA SIGEMA

FLOWCHART SIGEMA



Gambar 3.2 Flowchart Proses Kerja SIGEMA

3.5 PROSEDUR PEMBUATAN DAN IMPLEMENTASI

1. *Install library (DHT, OLED , dan Wi-fi) di ESP32.*
2. Buat program *ESP32* untuk membaca *DHT22*, tampil di *OLED*, kirim data ke *MQTT*, lalu tampilkan di website *SIGEMA*
3. Rakit final di kotak proyek abs.
4. Uji fungsi dengan *silica gel* kering & *tissue* basah (kelembapan naik).
5. Dokumentasi foto *wiring*, dan *dashboard website SIGEMA*.

3.6 IMPLEMENTASI FITUR PRODUKSI

Konsep:

- Ambang batas RH = 75%.
- Hitung kenaikan rata-rata RH/jam.
- Rumus:

$$WaktuTersisa(jam) = (ThresholdRH - RHSaatIni) / \Delta RH\text{perjam}$$

Implementasi:

- Baca RH tiap 2 detik, simpan data, hitung kenaikan/jam.
- Estimasi waktu habis *silica gel* ditampilkan di website *SIGEMA*.

Tujuan:

- Perkiraan waktu ganti *silica gel*.
- Hemat biaya & lebih efisien.
- Menambah nilai inovasi *SIGEMA*.

3.7 PROSEDUR PEMBUATAN DAN IMPLEMENTASI

Data dikumpulkan melalui observasi langsung pada website *SIGEMA*, dengan dua kondisi uji yaitu *silica gel* kering dan jenuh. Seluruh proses didokumentasikan melalui foto dan *screenshot*.

Analisis dilakukan secara deskriptif kuantitatif dengan membandingkan kelembapan hasil pembacaan dengan alat pembanding (*hygrometer*). Selain itu, dianalisis juga aspek fungsional sistem (kecepatan *update* dan kestabilan *Wi-Fi*).

BAB IV

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 PEMBAHASAN

Penelitian yang kami lakukan sejak 6 Juli sampai 22 Agustus 2025 dengan judul penelitian **“Inovasi Monitoring Efektivitas Silica Gel dalam Lemari Penyimpanan Berbasis IoT”** telah selesai dilakukan dengan menghasilkan produk berupa alat yang dapat memonitoring kondisi kelembapan lemari arsip berikut hasil alat yang kami buat:



Gambar 4.1 Produk

4.2 HASIL PENELITIAN

No	Kondisi Silica Gel	Isi Box	Suhu (°C)	Kelembapan (% RH)	Estimasi Sisa Waktu (Hari)
1	Baru	Arduino	28.0	30	<i>Stable</i>
2	Dipakai sehari	Arduino	28.0	35	<i>Stable</i>
3	Diberi air sedikit (setetes / dicampur lembap)	Barang elektronik dan buku paket (2 buah)	29.5	40	5 Hari
4	Direndam air 10 menit	Barang elektronik, <i>document</i> kertas HVS (40 lembar), buku paket (2 buah)	30.0	80	2 Hari
5	Direndam air semalaman	Barang elektronik, <i>document</i> kertas HVS (40 lembar), buku paket (2 buah)	31.5	85	0 (Jenuh, harus diganti yang baru)

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Studi ini menunjukkan bahwa monitoring efektivitas Silica Gel (SIGEMA) berhasil dikembangkan dan diterapkan sebagai alat pemantauan lemari penyimpanan berbasis *Internet of Things* (IoT). Sensor *DHT22*, *ESP32*, *buzzer*, dan *website* SIGEMA. *Website* ini digunakan oleh SIGEMA untuk menampilkan status dan kemajuan secara *real-time*, memprediksi waktu pemakaian *silica gel* berdasarkan resistansi linier sederhana, dan menentukan berapa lama *silica gel* harus dilindungi atau diregenerasi sebelum jenuh akibat tekanan *abrasive*. Akibatnya, SIGEMA dapat membantu mengurangi kerusakan arsip yang disebabkan oleh kelembapan yang tinggi.

5.2 SARAN

Penelitian yang lebih luas tentang apa yang dapat dilakukan untuk membantu SIGEMA berkembang dan masuk ke dalam proses jangka panjang adalah sebagai berikut:

1. Penyimpanan Data Historis

Data suhu dan kelembapan dapat disimpan secara lokal menggunakan *SD Card* atau *database* ringan seperti *SQLite*. Dengan adanya data historis, SIGEMA mampu melakukan analisis tren dan memprediksi waktu jenuh *silica gel* secara lebih akurat.

2. Prediksi Berbasis AI

Pengembangan *machine learning* memungkinkan SIGEMA memprediksi masa pakai *silica gel* berdasarkan pola historis kelembapan dan suhu. Fitur ini dapat memberikan rekomendasi regenerasi atau penggantian secara tepat waktu, sehingga efisiensi alat meningkat.

3. Pengontrolan Otomatis Silica Gel

Sistem regenerasi otomatis dapat diterapkan dengan kipas atau pemanas untuk mengembalikan *silica gel* ke kondisi optimal. Integrasi dengan prediksi *AI* memungkinkan SIGEMA melakukan regenerasi secara mandiri, khususnya untuk laboratorium besar atau ruang penyimpanan, sehingga intervensi manual dapat diminimalkan.

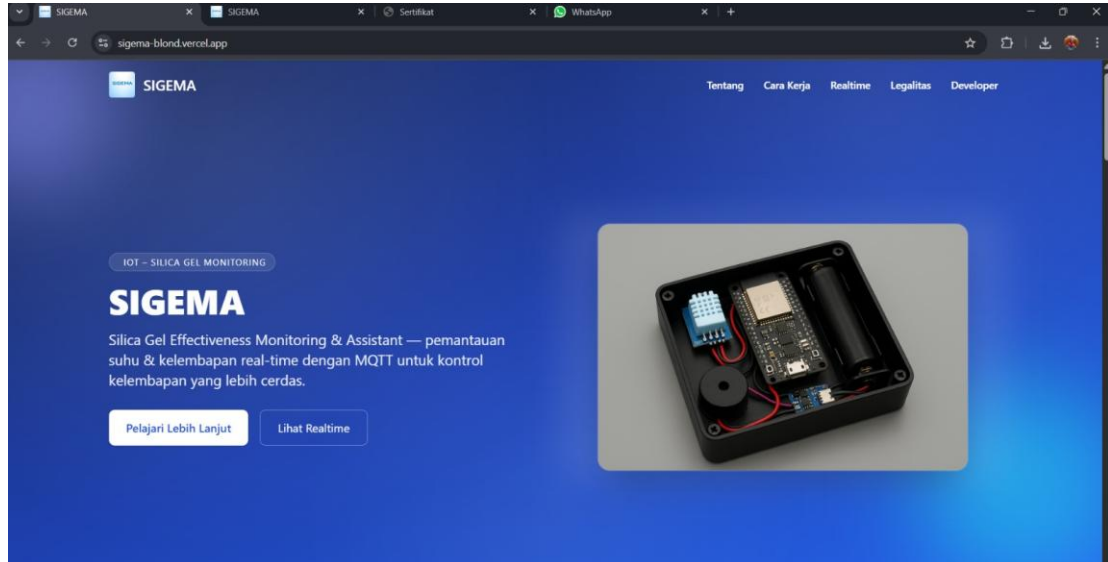
DAFTAR PUSTAKA

- Alfianti, P. (2016). *Sistem Monitoring RH di Tray Trap Silika Gel Kolom Water Scrubber System pada Alat Purifikasi Biogas* (Laporan Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya). Surabaya: Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lestari, N., Samsuar, Novitasari, E., & Rahman, K. (2025). Kinerja *Cabinet Dryer* pada Pengeringan Jahe Merah dengan Memanfaatkan Panas Terbuang Kondensor Pendingin Udara. Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar; Program Studi Keteknikan Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Nugroho, Andri, dan Adimas Sulistianto. 2025. Peranan dan Pembuatan *Dry Cabinet* Menggunakan Konsep *Internet of Things (IoT)*. *AKIRATECH: Journal Komputer dan Listrik Eteknik*, Vol. 2, No. 1, hlm. 33. Universitas PGRI Semarang.
- Pangestu, Jaka, Muhammad Yusro, dan Wisnu Djatmiko. 2023. Pembuatan *Dry Box* Pengatur Kelembaban Otomatis sebagai Penyimpanan Kamera *DSLR* dengan *RFID* Berbasis *Arduino AT Mega 2560*. Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.

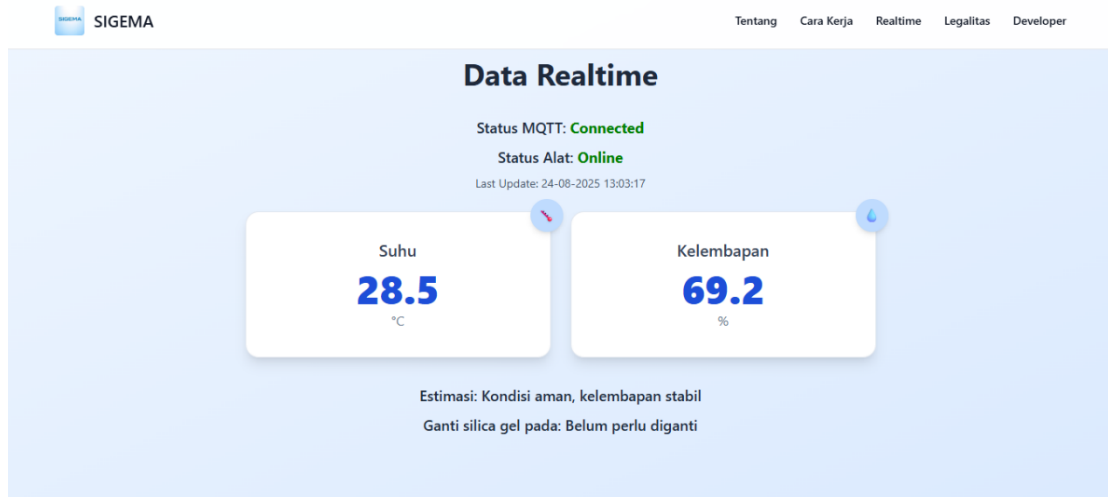
DAFTAR PUSTAKA

Septiyan, F. S., Anwar, R., & Hartaman, A. (2023). Perancangan Implementasi *Dry Cabinet* untuk Menyimpan Kamera *DSLR* atau *Mirrorless* dengan Sistem Pendekripsi Jumlah Kamera Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Telekomunikasi*, Vol. 9, No. 3, Juni 2023. Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi, Universitas Telkom.

LAMPIRAN



Lampiran 6.1 Web SIGEMA



Lampiran 6.2 Data Website Secara Real-Time