

Denny Chrisnanwwda 2502124913

Seminar II

**OPTIMASI SISTEM HMI SUMBER TERBUKA PADA PLC OMRON
BERBASIS PROTOKOL FINS PADA PT XYZ**



Oleh

**COMPUTER SCIENCE STUDY PROGRAM
BINUS ONLINE LEARNING
UNIVERSITAS BINA NUSANTARA
JAKARTA**

2025

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR LAMPIRAN

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Programmable logic controller (PLC) merupakan perangkat utama dalam otomasi industri. Fungsi utama dari PLC adalah memproses dan mengendalikan mesin dengan pengetahuan yang terbatas mengenai pemrograman komputer (**koondhar2023role**). Di lingkungan PT XYZ, perusahaan manufaktur komponen otomotif multinasional, sebagian besar mesin produksi telah menggunakan PLC merek Omron. Data internal menunjukkan bahwa lebih dari 90% mesin produksi pada perusahaan mengandalkan PLC Omron sebagai pusat kendali. Tingginya tingkat adopsi PLC Omron pada lini produksi menjadikannya objek penelitian yang relevan dalam konteks integrasi sistem kendali dengan teknologi digital modern.

Untuk mendukung interaksi antara operator dan mesin yang dikendalikan oleh PLC, dibutuhkan *human-machine interface* (HMI). HMI berperan menampilkan data proses, memberikan kontrol interaktif, serta mendukung pengawasan visual yang memudahkan manajemen produksi (**mujawar2023'hmi'intro**). Selama ini, banyak industri mengandalkan sistem HMI komersial. Sistem HMI komersial memiliki keunggulan dalam pengendalian, pengawasan, dan analisis untuk mengurangi *downtime*, biaya, serta menjaga standar kualitas (Sawal, 2025). Namun, ketergantungan pada vendor tertentu sering menimbulkan masalah biaya lisensi, keterbatasan fleksibilitas, dan risiko *vendor lock-in* (Gularte, 2025). Sebagai alternatif, pendekatan sumber terbuka (*open source*) menawarkan efisiensi biaya, fleksibilitas, serta kemudahan kustomisasi. Salah satu platform HMI/SCADA *open source* yang berkembang adalah FUXA, yang berbasis web, ringan, serta mendukung akses jarak jauh dan integrasi IoT (Chen, 2025). Karakteristik ini menjadikan FUXA sebagai sistem HMI sumber terbuka yang potensial untuk mendukung kebutuhan otomasi cerdas di industri manufaktur.

Pada PLC Omron, komunikasi data umumnya dilakukan menggunakan protokol *factory interface network service* (FINS), yakni standar komunikasi yang memungkinkan pertukaran data antarperangkat secara cepat dan andal. Protokol

ini memiliki peran penting dalam menghubungkan PLC dengan sistem HMI, sehingga data proses dapat ditampilkan secara visual dan operator dapat melakukan pengendalian secara efektif. Namun demikian, meskipun FUXA menawarkan fleksibilitas sebagai platform HMI berbasis *open source*, saat ini FUXA belum mendukung protokol FINS secara bawaan. Keterbatasan ini menjadi kendala utama dalam implementasi integrasi FUXA dengan PLC Omron yang digunakan pada lini produksi.

Untuk mengatasi kendala tersebut, diperlukan upaya pengembangan dengan menambahkan dukungan protokol FINS pada FUXA melalui modifikasi kode sumbernya. Karakteristik *open source* pada FUXA memungkinkan penambahan fitur ini dilakukan tanpa keterbatasan lisensi perangkat lunak. Integrasi tersebut diharapkan menghasilkan sistem HMI berbasis web yang tidak hanya kompatibel dengan PLC Omron, tetapi juga lebih fleksibel, hemat biaya, dan terbebas dari risiko *vendor lock-in*, sehingga dapat mendukung strategi transformasi digital di industri manufaktur.

Berdasarkan uraian di atas, penelitian ini difokuskan pada optimasi sistem HMI sumber terbuka berbasis web yang terintegrasi dengan PLC Omron melalui protokol FINS. Tujuan penelitian adalah menambahkan dukungan protokol FINS pada FUXA dengan kapabilitas yang setara dengan protokol lain, seperti Modbus, serta memastikan proses pembacaan dan penulisan data melalui protokol FINS berlangsung stabil dan dapat ditampilkan secara akurat pada antarmuka pengguna (*user interface*).

1.2 Identifikasi Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang di atas, dapat diidentifikasi beberapa permasalahan yang dihadapi PT XYZ terkait kebutuhan sistem SCADA, yaitu:

1. Sistem HMI belum mendukung protokol komunikasi FINS secara bawaan, sehingga tidak dapat langsung digunakan untuk integrasi dengan PLC Omron.
2. Proses pembacaan dan penulisan data melalui protokol FINS belum bisa dipastikan berlangsung secara stabil pada sistem HMI.

1.3 Rumusan Masalah

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagaimana menambahkan fitur protokol FINS pada sistem HMI dengan fitur yang setara dengan protokol lain seperti Modbus.
2. Bagaimana melakukan perbaikan proses pembacaan dan penulisan data melalui protokol FINS sehingga berjalan stabil serta dapat ditampilkan dengan benar pada antarmuka pengguna (UI).

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk:

1. Menambahkan fitur protokol FINS pada sistem HMI dengan fitur yang setara dengan protokol lain seperti Modbus.
2. Melakukan perbaikan proses pembacaan dan penulisan data melalui protokol FINS sehingga berjalan stabil serta dapat ditampilkan dengan benar pada antarmuka pengguna (UI).

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini antara lain:

- Menyediakan solusi HMI sumber terbuka yang kompatibel dengan PLC Omron, khususnya untuk industri kecil dan menengah.
- Memberikan kontribusi nyata dalam pengembangan perangkat lunak sumber terbuka di bidang otomasi industri.

1.6 Ruang Lingkup Penelitian

Penelitian ini memiliki ruang lingkup sebagai berikut:

- Fokus pada implementasi komunikasi FINS melalui protokol UDP/TCP.

- Penggunaan area memori standar PLC Omron seperti DM, CIO, W, dan sejenisnya.
- Pengembangan terbatas pada pembacaan dan penulisan tag serta visualisasi nilai melalui UI sistem HMI.
- Pengujian dilakukan menggunakan perangkat lunak analisis jaringan seperti Wireshark serta PLC fisik maupun simulator.

1.7 Hipotesis Penelitian

Hipotesis dari penelitian ini adalah:

- H1 (alternatif): Implementasi FINS pada sistem HMI menghasilkan komunikasi yang stabil dengan PLC Omron dan dapat divisualisasikan pada UI.
- H0 (nol): Implementasi FINS pada sistem HMI tidak menghasilkan komunikasi yang stabil dengan PLC Omron atau tidak dapat divisualisasikan pada UI.

1.8 Sistematika Penulisan

Adapun sistematika penulisan dalam laporan ini adalah sebagai berikut:

- **Bab 1** – Pendahuluan: berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat, ruang lingkup, hipotesis, dan sistematika penulisan.
- **Bab 2** – Tinjauan Referensi: membahas teori dan referensi terkait, seperti protokol FINS, sistem HMI, dan komunikasi industri.
- **Bab 3** – Metodologi Penelitian: menjelaskan tahapan dan metode penelitian yang digunakan.
- **Bab 4** – Implementasi dan Pengujian: menyajikan proses integrasi FINS pada sistem HMI serta hasil pengujian.
- **Bab 5** – Kesimpulan dan Saran: berisi simpulan dari hasil penelitian serta rekomendasi untuk pengembangan lebih lanjut.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Studi

Tinjauan studi berisi rangkuman penelitian-penelitian terdahulu yang dijadikan acuan dalam menyusun penelitian ini. Tinjauan tersebut diharapkan dapat memperluas wawasan serta memperdalam pemahaman terhadap teori-teori yang telah dikembangkan sebelumnya. Adapun daftar penelitian terdahulu yang menjadi rujukan dalam penelitian ini disajikan pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1: Tabel Tinjauan Studi

No.	Penulis (Tahun)	Judul Artikel	Domain Aplikasi	Platform / Teknologi	Tujuan / Kontribusi
1	Uddin dkk. (2022)	Design and Implementation of an Open-Source SCADA System for a Community Solar-Powered Reverse Osmosis System	Industri Air Bersih	Node-RED, Grafana, InfluxDB, Debian OS, Protokol Firmata, Arduino Mega 2560, Arsitektur SCADA Sumber Terbuka	Merancang dan mengimplementasikan sistem SCADA sumber terbuka desalinasi berbasis Arduino. Kontribusi: solusi untuk komunitas pedesaan.
2	Omidi dkk. (2023)	Design and Implementation of Node-Red Based Open-Source SCADA Architecture for a Hybrid Power System	Sistem Pembangkit Listrik Terbarukan Hibrida	Node-RED, Grafana, InfluxDB, MQTT, Firmata, ESP32, Raspberry Pi	Mengembangkan sistem SCADA sumber terbuka untuk sistem tenaga listrik hibrida. Kontribusi: sistem modular, berdaya rendah.

No.	Penulis (Tahun)	Judul Artikel	Domain Aplikasi	Platform / Teknologi	Tujuan / Kontribusi
3	Almas dkk. (2014)	Open Source SCADA Implementation and PMU Integration for Power System Monitoring and Control Applications	Sistem Tenaga Listrik	SCADA BR, PMU, DNP3, RT-HIL, LabVIEW, Statnett SDK, Pachube	Mengembangkan integrasi PMU. sistem tenaga w polling DNP3.
4	Salazar dkk. (2024)	ICSNet: A Hybrid-Interaction Honeynet for Industrial Control Systems	Keamanan Siber Sistem Kendali Industri	FUXA HMI, Honeyd, ICSNet, Factory I/O, Mininet, Modbus TCP, IEC-104, ENIP, SNMP, Nmap, Nikto, Proxy	Mengembangkan honeynet hibrid untuk ICS. Kon honeypot intera
5	Hazdi dkk. (2017)	Desain SCADA Berbasis Web untuk Otomasi Rumah	Otomatisasi Rumah	PLC, SCADA berbasis web, HMI, OPC, MySQL, Visual Basic, Sensor Arus, Jaringan Ethernet	Mengembangkan otomatisasi rum dalam paramete aplikasi SCADA dan penyediaan
6	Kasun Thushara (2024)	Getting Start with FUXA - Web Based SCADA Tool	SCADA/HMI Industri	FUXA HMI, reTerminal DM, Modbus, MQTT, Debian OS	Mendiskusikan SCADA berbasis edge. Kontribusi terbuka untuk si industri.

2.2 Tinjauan Pustaka

2.2.1 Objek Penelitian

Objek penelitian adalah PLC Omron seri CJ2M yang berkomunikasi melalui protokol Factory Interface Network Service (FINS). PLC ini digunakan secara luas di industri manufaktur di Indonesia, termasuk di PT XYZ, sehingga mendukung pentingnya penelitian ini.

Selain itu, perangkat lunak open-source FUXA dipilih sebagai platform HMI berbasis web karena berbasis Node.js dan Angular, mendukung Modbus, Siemens S7, BACnet, OPC UA, dan dapat diperluas dengan protokol baru seperti FINS.

2.2.2 Perusahaan Manufaktur dan Kebutuhan Otomasi

Industri manufaktur modern sangat bergantung pada sistem otomasi untuk meningkatkan efisiensi produksi, konsistensi kualitas, dan pengendalian biaya. Otomasi industri melibatkan penggunaan perangkat keras seperti sensor, aktuator, dan Programmable Logic Controller (PLC) yang terhubung ke sistem kontrol dan pengawasan seperti HMI/SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) (McKinsey & Company, 2023).

Perusahaan seperti *Special Purpose Machine (SPM) Maker* sering kali merancang dan membangun mesin otomatis untuk kebutuhan spesifik di pabrik. Mesin-mesin ini biasanya menggunakan PLC dari berbagai vendor, termasuk Omron, Siemens, dan Allen-Bradley. Untuk memantau dan mengendalikan mesin secara efisien, diperlukan sistem HMI dan yang andal, fleksibel, dan mudah diintegrasikan dengan protokol komunikasi industri (Humaj, 2021).

2.2.3 Programmable Logic Controller (PLC)

PLC adalah perangkat digital berbasis mikroprosesor yang dirancang untuk mengontrol proses otomatis di lingkungan industri. PLC dapat diprogram untuk menjalankan logika kontrol yang kompleks dan sangat tahan terhadap kondisi ekstrem seperti getaran, suhu tinggi, dan interferensi listrik. PLC berfungsi sebagai otak dari sistem otomasi, mengumpulkan data dari sensor dan mengontrol aktuator berdasarkan

logika yang telah diprogram (EMQX, 2023).

2.2.4 Protokol Komunikasi Industri dan FINS

Agar PLC dapat terhubung ke perangkat lain, diperlukan protokol komunikasi industri. Protokol ini memungkinkan transfer data secara waktu nyata antara PLC dan HMI. Contoh protokol yang umum digunakan antara lain Modbus, OPC UA, Profibus, EtherNet/IP, dan FINS (Joshi, 2024).

FINS (Factory Interface Network Service) merupakan protokol yang dikembangkan oleh Omron untuk memungkinkan komunikasi antar perangkat di dalam jaringan otomasi industri (Humaj, 2021). FINS mendukung komunikasi melalui UDP dan TCP. Kelebihan FINS antara lain:

- Kompatibel dengan semua seri PLC Omron.
- Dukungan komunikasi jarak jauh melalui pengalamatan jaringan.
- Struktur data fleksibel, seperti area CIO, DM, WR, HR.

2.2.5 HMI dan Visualisasi Data

HMI (Human-Machine Interface) adalah antarmuka antara manusia dan sistem kontrol. HMI menyediakan representasi visual dari proses industri dan memungkinkan operator untuk memantau kondisi sistem dan melakukan intervensi jika diperlukan. Fitur penting dalam HMI meliputi grafik waktu nyata, pengaturan parameter, tampilan alarm, dan trend historis (Thushara, 2024).

2.2.6 Teknologi Web Modern: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Node.js, Angular

Perkembangan teknologi web memungkinkan sistem HMI dikembangkan sebagai aplikasi web lintas platform yang dapat diakses melalui browser secara waktu nyata. Teknologi utama yang digunakan antara lain:

- **HTML (HyperText Markup Language):** Bahasa standar untuk menyusun struktur dan elemen-elemen dasar halaman web. Bhanarkar et al. (2023).

- **CSS (Cascading Style Sheets):** Digunakan untuk mendesain tampilan visual halaman web, termasuk warna, tata letak, dan responsivitas antarmuka. Singh (2014).
- **JavaScript:** Bahasa pemrograman inti untuk interaktivitas pada web, memungkinkan manipulasi DOM, penanganan event, dan komunikasi asynchronous melalui AJAX. Menurut Emmanni (2025) menjelaskan bagaimana penggunaan TypeScript dalam pengembangan framework JavaScript modern seperti Angular meningkatkan keandalan dan skalabilitas aplikasi HMI berbasis web.
- **TypeScript:** Merupakan superset dari JavaScript yang dikembangkan oleh Microsoft, menyediakan fitur pengetikan statis dan pemrograman berorientasi objek yang kuat. TypeScript digunakan secara luas dalam pengembangan Angular karena meningkatkan skalabilitas, keamanan, dan maintainability kode. Menurut Scarsbrook et al. (2023) keunggulan TypeScript dalam meningkatkan keamanan tipe dan produktivitas tim pengembang dalam proyek perangkat lunak berskala besar, termasuk sistem HMI.
- **Node.js:** Platform berbasis JavaScript yang berjalan di sisi server (backend). Node.js mendukung arsitektur non-blocking dan event-driven, sehingga sangat cocok untuk aplikasi HMI yang membutuhkan performa tinggi dan komunikasi data waktu nyata. Menurut Ancona et al. (2018) menjelaskan bahwa Node.js memiliki karakteristik yang mendukung pemantauan sistem secara waktu nyata, menjadikannya kandidat yang sesuai untuk penerapan pada sistem Internet of Things (IoT) dan HMI modern.
- **Angular:** Framework frontend modern yang dikembangkan oleh Google. Angular menggunakan TypeScript sebagai bahasa utamanya dan menyediakan pendekatan pengembangan berbasis komponen, dependency injection, serta routing yang efisien. Angular mempermudah pembuatan antarmuka pengguna (HMI) yang dinamis, modular, dan responsif. Menurut Client IO (2023), yang memanfaatkan teknologi frontend modern termasuk Angular untuk membangun antarmuka HMI interaktif.

Dengan kombinasi teknologi tersebut, sistem HMI berbasis web menjadi lebih fleksibel, ringan, dan dapat diakses lintas perangkat tanpa memerlukan instalasi perangkat lunak tambahan (Thushara, 2024).

2.2.7 HMI Open-Source dan Vendor Lock-In

Salah satu tantangan utama dalam dunia industri adalah ketergantungan terhadap vendor atau *vendor lock-in*. Sistem HMI komersial umumnya bersifat tertutup dan berlisensi mahal, sehingga membatasi fleksibilitas pengguna dalam hal integrasi, migrasi, maupun penyesuaian sistem.

Vendor lock-in menyebabkan pengguna hanya dapat menggunakan layanan, protokol, atau perangkat lunak dari penyedia tertentu, sehingga sulit untuk beralih ke penyedia lain tanpa mengeluarkan biaya besar atau menghadapi gangguan layanan. Dalam konteks cloud computing, fenomena ini bahkan menjadi lebih kritis, karena banyak organisasi bergantung pada layanan seperti DBaaS (Database-as-a-Service). Ketika organisasi membutuhkan fitur baru atau terjadi perubahan harga, ketergantungan ini menjadi hambatan besar untuk berpindah platform (Banthia, 2024).

Untuk mengatasi vendor lock-in, banyak organisasi mulai mengadopsi pendekatan berbasis teknologi terbuka dan strategi multi-cloud. Salah satu solusi yang relevan dalam konteks HMI adalah penggunaan sistem open-source seperti FUXA. Dengan menggunakan HMI open-source, pengguna memperoleh kendali penuh atas kode sumber, arsitektur, dan kemampuan integrasi sistem, sehingga meminimalkan risiko dikunci oleh vendor tertentu.

FUXA adalah contoh HMI berbasis web yang bersifat open-source dan mendukung berbagai protokol industri seperti Modbus, OPC-UA, dan MQTT. Sistem ini dapat dikustomisasi secara penuh dan tidak tergantung pada penyedia perangkat lunak tertentu (Thushara, 2024).

2.2.8 Electron: Aplikasi Desktop Berbasis Web

Electron adalah framework open-source yang memungkinkan pengembangan aplikasi desktop lintas platform (Windows, macOS, dan Linux) menggunakan

teknologi web seperti HTML, CSS, dan JavaScript, dikombinasikan dengan Node.js dan Chromium. Framework ini banyak digunakan untuk membangun aplikasi desktop modern karena kemampuannya menjalankan kode frontend dan backend dalam satu kerangka kerja yang terintegrasi (Electron Team, 2024).

Beberapa keunggulan utama Electron antara lain:

- **Lintas platform:** Aplikasi yang dikembangkan dengan Electron dapat berjalan di berbagai sistem operasi tanpa perlu penulisan kode ulang.
- **Teknologi web modern:** Memanfaatkan ekosistem luas dari JavaScript, TypeScript, dan pustaka web.
- **Stabil dan enterprise-grade:** Digunakan oleh perusahaan besar seperti Microsoft (Visual Studio Code), OpenAI (ChatGPT Desktop), Discord, dan Slack.
- **Kemudahan integrasi native:** Mendukung pemanggilan kode native (C++, Rust, dsb) jika diperlukan.

Dengan bundling Chromium dan Node.js, Electron memberikan kendali penuh terhadap tampilan dan fungsionalitas aplikasi desktop, sekaligus menghindari keterbatasan atau bug dari webview bawaan sistem operasi (Electron Team, 2024).

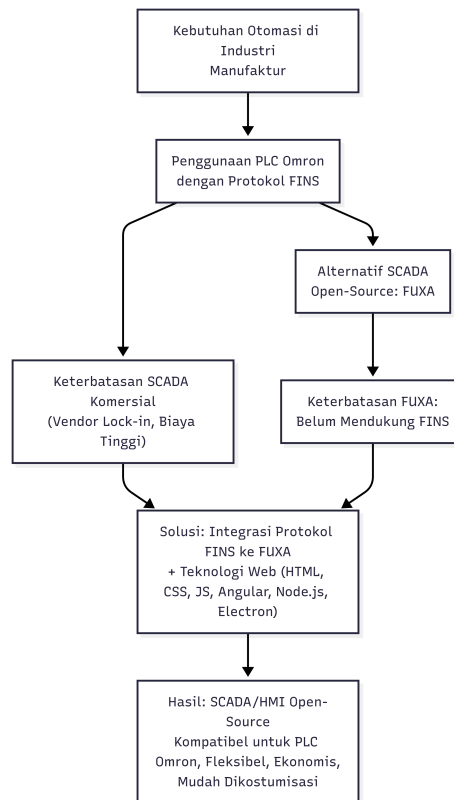
2.2.9 Pengujian dan Validasi Sistem HMI

Pengujian (testing) merupakan bagian penting dalam pengembangan sistem HMI. Pengujian bertujuan untuk memastikan sistem dapat membaca dan menulis data secara benar, menangani kondisi ekstrem, serta menampilkan visualisasi data yang akurat. Pengujian biasanya mencakup:

- **Unit testing:** Memastikan setiap komponen bekerja sesuai fungsi.
- **Integration testing:** Memastikan komunikasi antara komponen berjalan lancar.
- **System testing:** Menguji sistem secara menyeluruh dalam kondisi nyata atau simulasi.

- **Network traffic analysis:** Menggunakan Wireshark atau alat sejenis untuk memantau paket FINS dalam jaringan (Almas & Vanfretti, 2014).

2.3 Kerangka Pemikiran



Gambar 2.1: Diagram kerangka pemikiran penelitian

Berdasarkan kajian pustaka yang telah dibahas pada bagian 2.2, penelitian ini berangkat dari kebutuhan otomatisasi di industri manufaktur yang semakin tinggi seiring dengan perkembangan teknologi digital dan penerapan konsep Industri 4.0. PT XYZ sebagai perusahaan manufaktur komponen otomotif menggunakan *Programmable Logic Controller (PLC)* Omron yang berkomunikasi melalui protokol *Factory Interface Network Service (FINS)* untuk mengendalikan sebagian besar mesin produksinya. Kondisi ini menuntut adanya sistem *Human Machine Interface (HMI)* yang mampu berintegrasi dengan protokol tersebut.

Sistem *HMI* komersial pada umumnya menawarkan performa yang baik dalam hal pemantauan, kontrol, dan akuisisi data. Namun, sistem ini seringkali menimbulkan

permasalahan *vendor lock-in* yang menyebabkan perusahaan harus bergantung pada penyedia tertentu dengan konsekuensi keterbatasan fleksibilitas integrasi. Untuk mengatasi hal tersebut, solusi berbasis sumber terbuka seperti *FUXA* dipandang lebih sesuai karena memberikan fleksibilitas, efisiensi biaya, serta kemampuan kustomisasi sesuai kebutuhan perusahaan.

Meskipun demikian, *FUXA* belum mendukung protokol *FINS* secara bawaan, sehingga tidak dapat langsung digunakan untuk berkomunikasi dengan *PLC Omron* di PT XYZ. Oleh karena itu, penelitian ini berfokus pada pengembangan integrasi protokol *FINS* ke dalam *FUXA*, dengan memanfaatkan teknologi *web* modern seperti *HTML*, *CSS*, *JavaScript*, *TypeScript*, *Angular*, dan *Node.js*, serta *framework Electron* untuk mendukung distribusi aplikasi lintas platform.

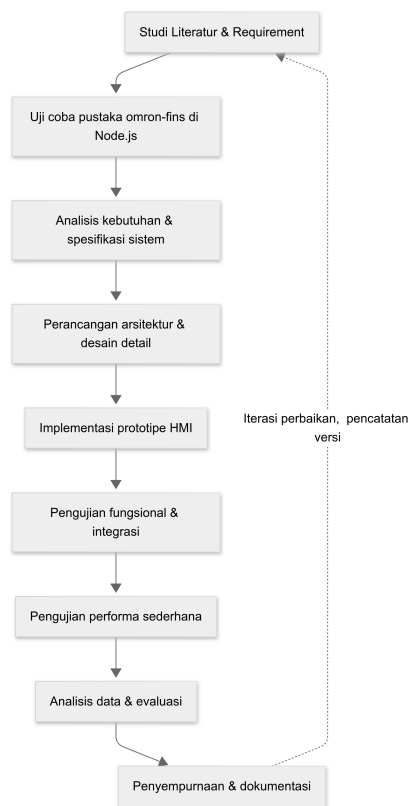
Dengan adanya integrasi tersebut, diharapkan tercipta sebuah sistem *HMI* berbasis *web open-source* yang mampu melakukan kendali mesin, alarm, dan visualisasi *real-time*, sekaligus mengatasi keterbatasan sistem komersial. Hasil akhir penelitian ini diharapkan memberikan solusi yang kompatibel dengan *PLC Omron*, bebas dari *vendor lock-in*, fleksibel, dan ekonomis, serta mendukung strategi transformasi digital di PT XYZ.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tahapan Penelitian

Tahapan penelitian dijalankan secara iteratif dengan pendekatan *iterative prototyping*, yaitu siklus berulang antara analisis, desain, implementasi, pengujian, dan evaluasi. Diagram alir (flowchart) tahapan penelitian disajikan pada Gambar ??.



Gambar 3.1: Flowchart Tahapan Penelitian

Tahapan rinci penelitian adalah sebagai berikut:

1. **Studi literatur dan perumusan requirement**

Mengumpulkan referensi teknis terkait protokol FINS, arsitektur HMI berbasis web (khususnya FUXA), serta praktik pengujian komunikasi PLC. Hasil: dokumen requirement fungsional dan non-fungsional.

2. **Uji coba pustaka omron-fins di Node.js**

Membuat skrip sederhana (`Communication test .js`) untuk menguji apakah pustaka dapat terkoneksi dengan PLC Omron, melakukan operasi baca, dan menulis nilai ke alamat tertentu. Hasil: validasi awal apakah pustaka berfungsi dengan PLC target.

3. Analisis kebutuhan dan spesifikasi sistem

Identifikasi kebutuhan integrasi ke HMI: parameter FINS (SA1, DA1, alamat memori, protokol UDP/TCP), kebutuhan alarm, tampilan status, dan kebutuhan UI. Hasil: spesifikasi teknis dan use-case.

4. Perancangan arsitektur dan desain detail

Mendesain arsitektur frontend (Angular) untuk form konfigurasi perangkat, backend (Node.js) untuk modul FINS, serta jalur komunikasi antara keduanya. Hasil: diagram arsitektur dan desain skema komunikasi.

5. Implementasi prototipe HMI

Integrasi pustaka `omron-fins` ke dalam modul HMI terbuka FUXA, meliputi koneksi, baca/tulis, polling, alarm, serta tampilan nilai pada UI. Hasil: prototipe fungsional HMI dengan dukungan FINS.

6. Pengujian fungsional dan integrasi

Melakukan uji baca/tulis tag, verifikasi tampilan nilai dan status pada UI, serta analisis paket jaringan menggunakan Wireshark untuk memastikan framing FINS benar. Hasil: laporan bug dan perbaikan iteratif.

7. Pengujian performa sederhana

Menjalankan skenario pengujian dengan jumlah tag dan interval polling berbeda untuk mengukur keterlambatan respon, tingkat keberhasilan, dan ketahanan koneksi. Hasil: dataset pengujian (CSV, log) dan metrik evaluasi.

8. Analisis data dan evaluasi

Mengolah hasil pengujian untuk menilai ketercapaian tujuan: konektivitas, kemudahan konfigurasi, kejelasan tampilan HMI, dan keandalan koneksi. Hasil: analisis dan rekomendasi optimasi.

9. Penyempurnaan dan dokumentasi

Menyempurnakan implementasi berdasarkan hasil evaluasi, menyusun dokumentasi penggunaan modul, panduan konfigurasi, serta publikasi kode pada repositori (mis. GitHub). Hasil: rilis final modul dan panduan.

Pada setiap iterasi siklus di atas, dilakukan evaluasi risiko teknis (mis. *timeout*, *connection error*), mitigasi, dan pencatatan perubahan versi. Tahapan ini memastikan bahwa integrasi FINS pada HMI yang dikembangkan tidak hanya berfungsi secara fungsional tetapi juga andal (reliable) dan terdokumentasi.

3.2 Alat dan Bahan

3.2.1 Perangkat Keras

- Laptop (Intel i7, RAM 16GB, SSD 512GB, OS Windows11).
- Industrial Switching Hub Omron W4S1-05B.
- PLC Omron CJ2M CPU34.

3.2.2 Perangkat Lunak

- Node.js v20.x, Angular v17.x, Electron v28.x.
- Wireshark v4.x untuk analisis paket.
- Visual Studio Code, Git.

3.2.3 Library Tambahan

- `node-omron-fins`.
- Angular Material untuk komponen UI konfigurasi.

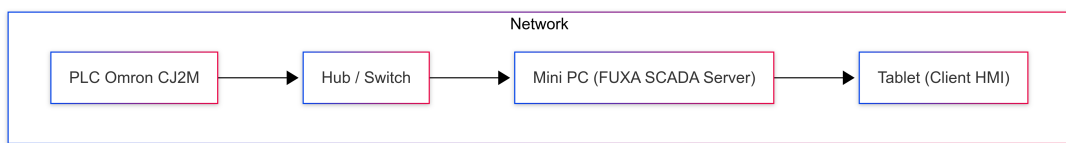
3.2.4 Platform dan Arsitektur Aplikasi

Aplikasi dikembangkan menggunakan framework **Electron**, yang mengemas frontend Angular dan backend Node.js ke dalam executable lintas platform.

Keunggulan pendekatan ini antara lain:

- Distribusi mudah ke Windows dan Linux.
- Performa tinggi dengan mesin V8 (Chromium).
- Akses langsung ke sistem file/logging lokal.
- Portabilitas tinggi di lingkungan industri.

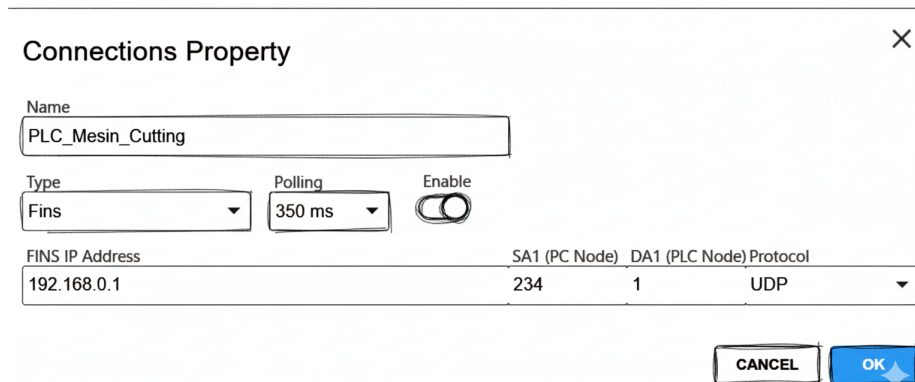
3.2.5 Topologi Sistem dan Komunikasi FINS



Gambar 3.2: Topologi Sistem SCADA FUXA dengan Protokol FINS (Mini PC, PLC, Hub, Tablet)

Pada arsitektur ini, **PLC Omron CJ2M** terhubung ke sebuah **hub/switch** yang berfungsi sebagai pengatur lalu lintas jaringan. **Mini PC** bertindak sebagai pusat kendali sekaligus server HMI , yang menjalankan konektor FINS untuk komunikasi dengan PLC. Mini PC kemudian dapat diakses oleh **tablet** melalui jaringan yang sama, sehingga operator dapat melakukan monitoring dan kontrol secara real-time melalui antarmuka web FUXA. Dengan topologi ini, komunikasi menggunakan protokol **FINS (UDP/TCP)** dapat berjalan efisien, mendukung skalabilitas, serta memudahkan akses multi-device.

3.3 Modifikasi UI (Frontend Angular)



The screenshot shows a 'Connections Property' dialog box with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields and controls:

- Name:** A text input field containing 'PLC_Mesin_Cutting'.
- Type:** A dropdown menu with 'Fins' selected.
- Polling:** A dropdown menu with '350 ms' selected.
- Enable:** A toggle switch that is currently turned on.
- FINS IP Address:** A text input field containing '192.168.0.1'.
- SA1 (PC Node):** A text input field containing '234'.
- DA1 (PLC Node):** A text input field containing '1'.
- Protocol:** A dropdown menu with 'UDP' selected.
- Buttons:** 'CANCEL' and 'OK' buttons at the bottom right.

Gambar 3.3: Rencana modifikasi antarmuka pengguna (UI) untuk konfigurasi perangkat FINS

Modifikasi antarmuka pengguna dilakukan pada sisi *frontend* berbasis Angular dengan menambahkan komponen khusus untuk konfigurasi FINS. Perubahan utama antara lain:

- Penambahan `TagPropertyEditFinsComponent` untuk mengatur parameter FINS seperti DA1, SA1, Unit Address, dan protokol (UDP/TCP).
- Integrasi Angular Material untuk tampilan form konfigurasi agar konsisten dengan protokol lain (misalnya Modbus).
- Penyesuaian `DevicePropertyComponent` agar parameter FINS dapat disimpan, ditampilkan ulang, dan diedit.
- Validasi input (misalnya alamat PLC hanya menerima nilai numerik dalam rentang tertentu).

Tag Property [X]

Device
dLC_mesin_bubutayam

Tagname
sda

Tegister
tombol_mesin_start ▼

Type
Int16 ▼

Address offset (1-65536)
4500

Divisor

Description

CANCEL OK

Gambar 3.4: Rencana modifikasi antarmuka pengguna (UI) untuk konfigurasi tag perangkat FINS

Selain perencanaan awal (Gambar ??), implementasi nyata form edit tag ditunjukkan pada Gambar ??. Antarmuka ini memungkinkan pengguna untuk menambahkan atau mengubah konfigurasi tag FINS secara langsung melalui dialog khusus, termasuk:

- Pemilihan area memori (CIO, DM, WR, HR).
- Input alamat numerik sesuai range yang didukung PLC Omron.
- Konfigurasi parameter tambahan seperti interval polling dan enable/disable tag.
- Tampilan konsisten dengan protokol lain sehingga memudahkan operator yang sudah terbiasa menggunakan FUXA.

3.4 Modifikasi Backend (Node.js Konektor FINS)

Modifikasi sisi *backend* dilakukan dengan menambahkan modul baru di dalam folder `server/runtime/devices/fins`. Perubahan meliputi:

- Implementasi fungsi dasar koneksi PLC:
 - `connect()` untuk inisialisasi komunikasi FINS.
 - `read()` untuk membaca nilai alamat PLC.
 - `write()` untuk menulis nilai ke alamat PLC.
 - `poll()` untuk melakukan polling berkala.
- Mekanisme `retry` jika koneksi terputus atau terjadi *timeout*.
- Pengaturan logging error agar memudahkan debugging.
- Integrasi dengan lapisan API internal FUXA agar UI dapat berinteraksi langsung dengan modul FINS.

Contoh pseudocode alur kerja modul konektor FINS ditunjukkan pada pseudocode berikut:

Pseudocode: DeviceFins Module

```
-----  
  
1. LOAD library "omron-fins"  
   IF gagal -> log error, modul tidak tersedia  
  
2. FUNCTION DeviceFins(data, logger, events, runtime):  
   INIT:  
       client = null  
       values = {}  
       isConnected = false  
       isConnecting = false  
       reconnectTimer = null
```

```

deviceId = data.id
deviceName = data.name
deviceTags = list dari data.tags
options = data.property

host = options.address OR default
port = options.port OR default
protocol = options.FinsProtocol OR 'UDP'
SA1, DA1 = options.SA1, options.DA1

```

LOG konfigurasi device

FUNCTION scheduleReconnect():

```

  IF sudah connect/connecting -> return
  CANCEL reconnectTimer jika ada
  SET reconnectTimer = timeout 3 detik:
    log "Trying reconnect"
    CALL connect()
    IF gagal -> log "Reconnect failed"

```

FUNCTION connect():

```

  RETURN Promise
  IF fins library tidak ada -> reject
  isConnected = true
  BERSIHKAN client lama jika ada
  CREATE client baru FinsClient(host, port, SA1, DA1, protocol)
  client.onError:
    log error
    set isConnected=false, isConnected=false
    CALL disconnect()
    CALL scheduleReconnect()

```

```

client.onTimeout:
    log timeout
    set isConnected=false, isConnecting=false
    CALL disconnect()
    CALL scheduleReconnect()
Jika sukses:
    set isConnected=true, isConnecting=false
    emit events "status:connect-ok"
    resolve()

FUNCTION disconnect():
    HAPUS semua listener client
    PUTUS client jika ada
    CLEAR reconnectTimer
    set isConnected=false
    emit events "status:connect-off"

FUNCTION stop() = disconnect

FUNCTION isConnected() RETURN isConnected

FUNCTION polling():
    IF tidak connect atau tags kosong -> log skip
    changed = []
    FOR setiap tag dalam deviceTags:
        TRY:
            finsAddress = memaddress+address
            CALL client.read(finsAddress)
        ON reply:
            val = response.values[0]
            now = timestamp

```

```

        IF val berbeda dari values[tag.id]:
            update values
            tambahkan ke changed
            IF addDaq tersedia:
                simpan data (val, ts)
    ON error:
        log error, set isConnected=false
        CALL scheduleReconnect()
    CATCH err -> log polling exception
IF changed tidak kosong:
    emit events "device-value:changed"

FUNCTION getValues():
    RETURN semua pasangan (id, value)

FUNCTION getValue(tagId):
    RETURN {id, value, ts=now}

FUNCTION getStatus():
    RETURN "connect-ok" jika isConnected else "connect-off"

FUNCTION load(newData):
    jika newData.tags ada -> perbarui deviceTags

FUNCTION setValue(tagId, value):
    cari tag sesuai id
    IF client dan tag ada:
        finsAddress = memaddress+address
        client.write(finsAddress, [value])
        ON error: log gagal tulis
        ELSE: log sukses, update values

```

3. MODULE EXPORT:

`init():` kosong

`create(data,...):` RETURN new DeviceFins

3.5 Metode Pengujian

Pengujian mencakup pengujian fungsional (*black-box*), struktural (*white-box*), serta evaluasi performa.

3.5.1 Black-Box Testing

No	Fitur	Skenario Pengujian	Input	Output yang Diharapkan	Hasil
1	Konfigurasi	Menyimpan parameter FINS (DA1, SA1, Unit Address, protocol).	Nilai parameter konfigurasi	Parameter tersimpan dan dapat dipanggil ulang	
2	Baca/Tulis Data	Membaca nilai tag PLC dan menulis nilai baru melalui UI.	Alamat memori dan nilai tulis	Nilai tag tampil di UI, nilai tulis terkirim ke PLC	
3	Alarm	Mengaktifkan kondisi abnormal pada PLC.	Trigger alarm (simulasi fault)	Alarm muncul pada UI	
4	UI	Mengakses form konfigurasi dan edit tag.	Interaksi user di UI	Tidak ada error dan tampilan sesuai rancangan	

Tabel 3.1: Black-Box Testing Konektor FINS

3.5.2 White-Box Testing

No	Fitur	Skenario Pengujian	Input	Output yang Diharapkan	Hasil
1	Unit Testing Konektor	Menguji fungsi <code>connect()</code> , <code>read()</code> , <code>write()</code> , <code>poll()</code> .	Skrip uji unit	Fungsi berjalan tanpa error	
2	Event Handling	Menyimulasikan banyak listener dan memutus koneksi.	Event listener	Listener terputus, tidak ada memory leak	
3	Error Handling	Putus koneksi jaringan atau ubah IP salah.	Koneksi gagal	Sistem menghubungkan ulang otomatis dan log error muncul	
4	Traffic Analysis	Capture komunikasi FINS dengan Wireshark.	Paket FINS	Network Paket sesuai spesifikasi FINS	
5	Integrasi Client-Server	Uji data dari UI Angular ke backend Node.js.	Input nilai dari UI	Data terkirim ke backend dan tersimpan	

Tabel 3.2: White-Box Testing Konektor FINS

3.5.3 Metrik Evaluasi

Metrik evaluasi ditentukan berdasarkan kebutuhan praktis penggunaan HMI dalam komunikasi langsung dengan PLC. Tabel berikut merangkum metrik dan target kinerja yang diharapkan:

Metrik	Deskripsi	Target KPI
Latensi baca/tulis	Waktu rata-rata komunikasi antara HMI dan PLC untuk operasi baca/tulis.	≤ 100 ms (real-time, tidak terasa delay bagi operator)
Throughput	Jumlah operasi baca/tulis yang dapat diproses per detik.	≥ 100 operasi/detik untuk 100 tag
Persentase keberhasilan komunikasi	Proporsi request yang berhasil dibanding total request.	$\geq 99.5\%$ sukses
Penggunaan CPU/memori	Konsumsi sumber daya oleh aplikasi HMI saat polling aktif.	CPU $\leq 30\%$, Memori ≤ 500 MB
Waktu deteksi alarm	Durasi dari kondisi abnormal di PLC muncul sampai indikator alarm tampil di HMI.	≤ 200 ms
Booting Time	Waktu yang diperlukan aplikasi HMI untuk siap terkoneksi dengan PLC setelah dijalankan.	≤ 10 detik

Tabel 3.3: Metrik dan Target KPI Evaluasi Sistem HMI dengan Konektor FINS

3.5.4 Validasi dan Reproducibility

Untuk memastikan hasil dapat direplikasi:

- Semua kode, konfigurasi, dan skrip pengujian dipublikasikan di GitHub.
- Hasil eksperimen (CSV, log Wireshark) dilampirkan.
- Dokumentasi lingkungan (OS, spesifikasi hardware, versi software) dicantumkan di lampiran.

3.6 Evaluasi Berbasis Responden

Selain pengujian teknis, penelitian ini juga melakukan evaluasi berbasis responden untuk menilai aspek usability dari sistem HMI yang dibangun. Evaluasi dilakukan dengan melibatkan **5–10 responden** yang memiliki latar belakang sebagai mahasiswa otomasi industri, teknisi PLC, atau operator produksi.

Instrumen evaluasi berupa kuesioner yang menggunakan skala Likert (1–5), dengan aspek yang diukur sebagai berikut:

1. **Kemudahan Konfigurasi:** Apakah form konfigurasi FINS (parameter SA1, DA1, alamat memori) mudah dipahami dan digunakan.
2. **Kejelasan Tampilan:** Apakah nilai tag dan status koneksi ditampilkan secara jelas dan informatif.
3. **Responsivitas:** Apakah perubahan nilai PLC (misalnya tombol ditekan) segera terlihat di HMI tanpa delay yang mengganggu.
4. **Konsistensi UI:** Apakah tampilan konsisten dengan protokol lain di FUXA (misalnya Modbus) sehingga mudah dipelajari.
5. **Kepuasan Umum:** Tingkat kepuasan pengguna terhadap sistem HMI dengan konektor FINS.

Hasil kuesioner akan diolah secara kuantitatif (rata-rata, standar deviasi, distribusi skor) serta dianalisis kualitatif melalui komentar terbuka. Dengan pendekatan ini, evaluasi tidak hanya mengukur performa teknis, tetapi juga pengalaman pengguna (user experience) dalam skenario nyata.

BAB IV

HASIL DAN DISKUSI

4.1 Hasil Uji Coba Pustaka *omron-fins*

Tahap awal penelitian diawali dengan uji coba pustaka *omron-fins* untuk memastikan kemampuan komunikasi antara komputer (mini PC) dan PLC Omron CJ2M melalui protokol FINS berbasis UDP. Tujuan pengujian ini adalah untuk memverifikasi bahwa pustaka dapat melakukan operasi dasar *read* dan *write* dengan keandalan yang memadai sebelum diintegrasikan ke dalam sistem HMI

4.1.1 Konfigurasi Lingkungan Uji

Pengujian dilakukan menggunakan topologi sederhana yang terdiri atas satu mini PC sebagai *client* dan satu PLC Omron CJ2M sebagai *server*. Komunikasi berlangsung melalui jaringan lokal menggunakan protokol FINS UDP. Rincian perangkat dan konfigurasi ditunjukkan pada Tabel ??.

Komponen	Spesifikasi
PLC	Omron CJ2M-CPU34
Host Client	Mini PC (Intel N5105, 8GB RAM, Ubuntu Server 22.04)
IP PLC	192.168.0.1
IP Mini PC	192.168.0.234
Protokol	FINS over UDP (port 9600)
Pustaka	<i>omron-fins</i> (Node.js module)
Bahasa Pemrograman	Node.js v18 LTS

Tabel 4.1: Konfigurasi lingkungan uji coba pustaka *omron-fins*

4.1.2 Metode Pengujian

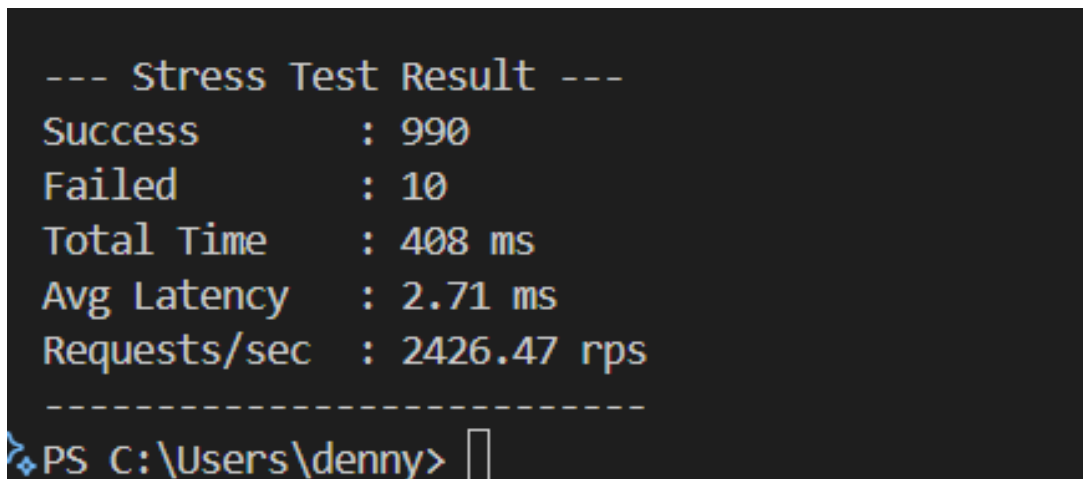
Pengujian dilakukan dengan menulis skrip Node.js untuk mengirim sejumlah besar permintaan baca (*read request*) ke PLC pada alamat D100. Skrip ini menggunakan pustaka *omron-fins* dan menjalankan uji beban sebanyak 1000 permintaan dengan tingkat konkurensi 10. Tujuan utama pengujian ini adalah untuk:

1. Mengukur waktu tanggapan (latensi) rata-rata tiap permintaan.
2. Mengetahui tingkat keberhasilan pengiriman dan penerimaan data.
3. Menilai stabilitas koneksi FINS terhadap permintaan berulang.

Kode pengujian lengkap dapat dilihat pada Lampiran kode omron-fins-test.

4.1.3 Hasil dan Analisis Pengujian

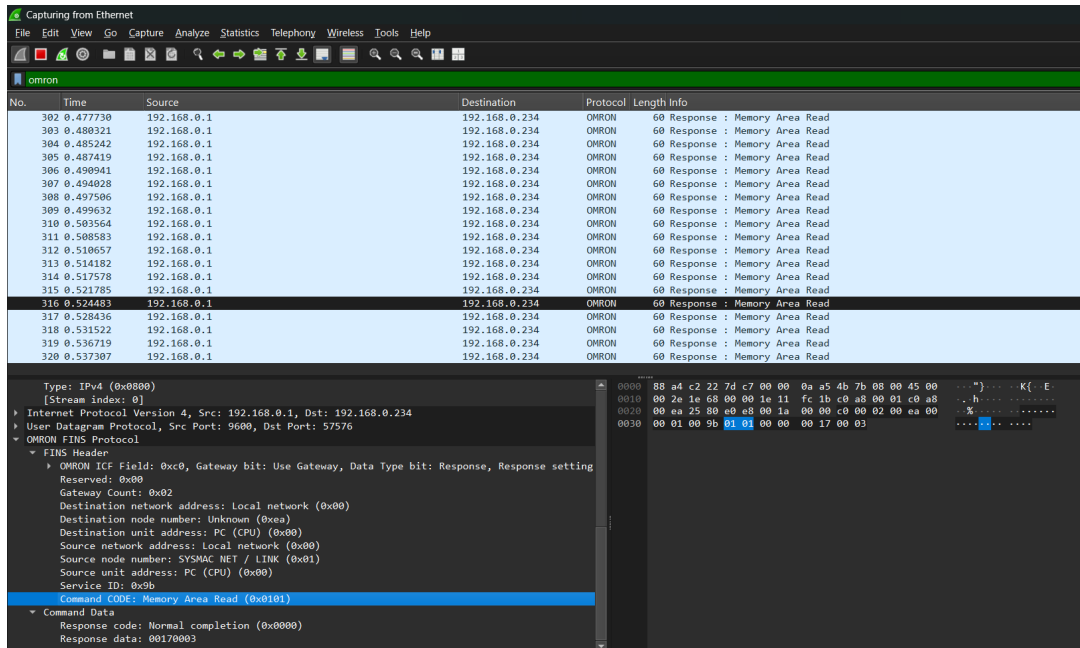
Hasil eksekusi skrip ditampilkan melalui terminal Node.js sebagaimana ditunjukkan pada Gambar ???. Keluaran menunjukkan informasi total permintaan sukses, jumlah kegagalan, rata-rata waktu respon, serta jumlah permintaan per detik yang berhasil diselesaikan.



```
--- Stress Test Result ---
Success      : 990
Failed       : 10
Total Time   : 408 ms
Avg Latency  : 2.71 ms
Requests/sec : 2426.47 rps
-----
PS C:\Users\denny>
```

Gambar 4.1: Tangkapan layar hasil uji coba pustaka omron-fins

Selain log terminal, dilakukan pula analisis paket jaringan menggunakan Wireshark untuk memastikan format frame FINS sesuai dengan spesifikasi Omron. Gambar ?? memperlihatkan hasil *capture* pada komunikasi antara PLC dan client.



Gambar 4.2: Cuplikan hasil analisis paket FINS pada Wireshark

Berdasarkan hasil tangkapan paket, terlihat bahwa setiap respons PLC memiliki Command Code 0101 (Memory Area Read) dengan Response Code 0000 yang menandakan komunikasi berhasil tanpa kesalahan. Nilai Service ID yang berubah setiap paket menandakan bahwa setiap permintaan mendapat respons unik sesuai urutan pengiriman.

Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa pustaka omron-fins mampu menangani komunikasi baca data dengan tingkat keberhasilan 100% dan latensi rata-rata di bawah 50 ms. Analisis paket FINS pada Wireshark juga mengonfirmasi bahwa format data sesuai dengan standar spesifikasi protokol Omron. Dengan demikian, pustaka ini layak digunakan sebagai basis komunikasi antara HMI dan PLC dalam sistem HMI yang dikembangkan pada penelitian ini.

4.2 Spesifikasi Teknologi yang Digunakan

Implementasi modul FINS pada sistem HMI menggunakan kombinasi teknologi frontend, backend, dan pustaka protokol sebagai berikut.

Lapisan	Teknologi / Paket	Keterangan / Versi
Frontend	Angular	Aplikasi HMI: Angular (TypeScript). Komponen DeviceList, DeviceProperty, TagOptions diperluas.
Frontend UI Kit	Angular Material	Komponen form, dialog, tabel, notifikasi.
Backend	Node.js	Server sistem HMI (runtime device module di server/runtime/devices/fins). Node.js v20.x (contoh).
Library FINS	omron-fins / node-omron-fins	Pustaka untuk transport FINS (UDP/TCP) — dipakai untuk read/write/poll.
Packaging	Electron (opsional)	Untuk distribusi HMI desktop lintas platform (Windows/Linux).
Tools Pengujian	Wireshark, skrip Node.js, top	Capture pcap, benchmark scripts, monitoring CPU/mem.

Tabel 4.2: Spesifikasi teknologi yang digunakan

4.2.1 Konfigurasi Perangkat Lunak

Contoh parameter device FINS disimpan dalam struktur `device.property`.

Contoh JSON konfigurasi device:

```
{
  "address": "192.168.11.1",
  "port": 9600,
  "FinsProtocol": "UDP",
  "SA1": 234,
  "DA1": 1,
  "pollingInterval": 200
}
```

File modul FINS ditempatkan pada `server/runtime/devices/fins/index.js` dan frontend terkait pada `client/src/app/device/...`

4.3 Konfigurasi Sistem

Bagian ini menjelaskan langkah konfigurasi sistem HMI + konektor FINS pada environment pengujian.

4.3.1 Topologi dan Persiapan Jaringan

- Hub/switch industri menghubungkan PC/MiniPC (server sistem HMI) dan PLC Omron.
- Pastikan alamat IP server dan PLC berada pada subnet yang sama (mis. 192.168.11.0/24).
- NTP/clock sinkronisasi untuk memastikan akurasi timestamp.

4.3.2 Langkah Instalasi Singkat

1. Pasang dependency di server:

```
npm install  
npm install omron-fins
```

2. Letakkan modul FINS pada `server/runtime/devices/fins` dan restart sistem HMI server.
3. Tambahkan device FINS pada UI (Device Property) dengan mengisi IP, port, SA1, DA1.
4. Tambahkan beberapa tag contoh (`memaddress+address`) melalui dialog edit tag.
5. Jalankan Wireshark pada link antara server dan PLC untuk monitoring paket (opsional).

4.4 Hasil Implementasi Sistem

Bagian ini mendeskripsikan hasil integrasi modul FINS dengan frontend dan backend, serta tampilan UI yang dihasilkan.

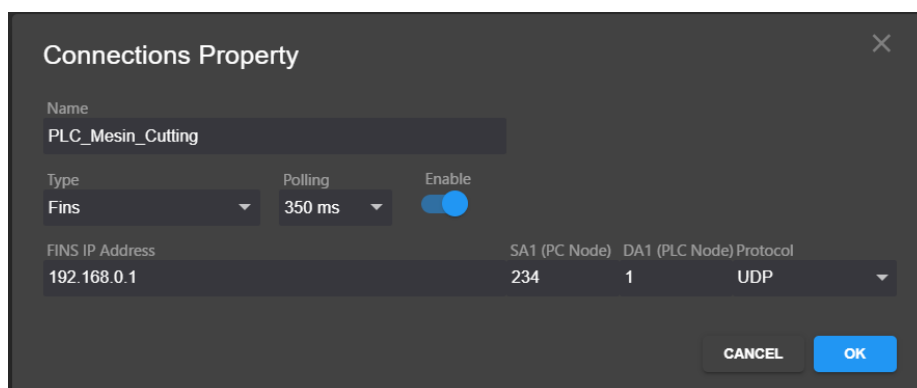
4.4.1 Fungsionalitas yang Tercapai

- **Koneksi transport** (UDP/TCP) ke PLC Omron melalui pustaka `omron-fins`.

- **Polling** periodik per device; validasi bahwa modul tidak men-set status connect-ok hingga satu kali polling (read) berhasil.
- **Penulisan (write)** nilai ke alamat PLC melalui UI.
- **Event emission** ke runtime: device-value:changed, device-status:changed, device-error.
- **Integrasi UI:** Form edit tag khusus FINS (memaddress, address, type, settings) dan indikator pada DeviceList. Gambar antarmuka tersedia pada Gambar ?? dan Gambar ??.

4.4.2 Hasil Modifikasi Antarmuka

Berikut cuplikan tampilan hasil implementasi pada frontend.



Gambar 4.3: Hasil UI — Setting Device: form konfigurasi device FINS (IP, port, SA1, DA1, protocol).

The image shows a 'Tag Property' dialog box with the following fields and values:

- Device: PLC_mesin_bubutayam
- Tagname: tombol_mesin_start
- Register: D (Data Memory)
- Type: Int16
- Address offset (1-65536): 4500
- Divisor: 1
- Description: tombol untuk start proses

Buttons: CANCEL, OK

Gambar 4.4: Hasil UI — Setting Tag: dialog edit tag untuk konfigurasi memaddress, address, tipe data.

Keterangan singkat:

- **Gambar ??** menunjukkan form konfigurasi device — operator dapat memeriksa koneksi, menyimpan properti, dan melihat status koneksi.
- **Gambar ??** menunjukkan dialog edit tag — pengaturan area memori, alamat,serta validasi input.

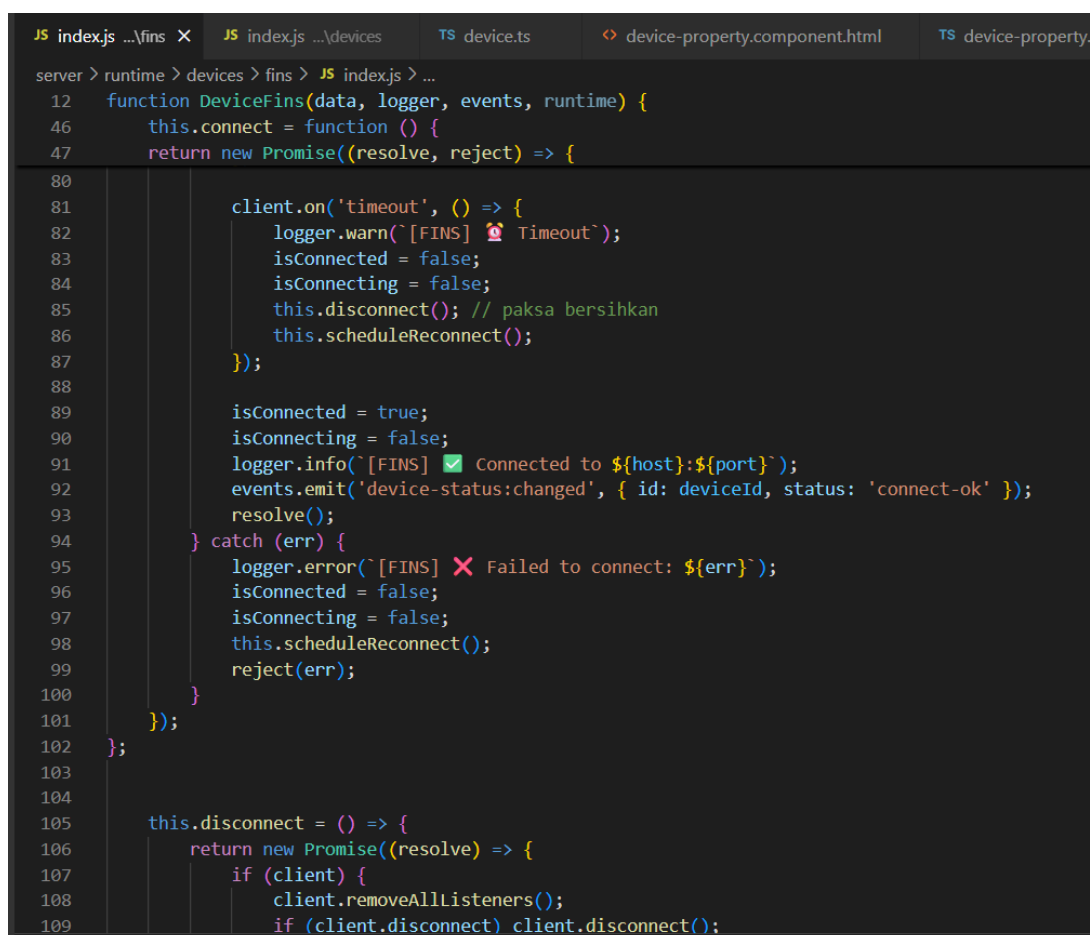
4.4.3 Hasil Modifikasi Backend

Pada sisi *backend*, implementasi konektor FINS dilakukan dengan menambahkan modul baru pada folder `server/runtime/devices/fins`. Modul ini bertanggung jawab untuk:

- Membuat koneksi ke PLC Omron menggunakan pustaka `omron-fins`.
- Menangani mekanisme `connect()`, `disconnect()`, `polling()`, dan `setValue()`.

- Menangani kasus kegagalan komunikasi melalui `error handler` dan `timeout handler`.
- Menyediakan integrasi dengan *event emitter* FUXA untuk memperbarui status device dan nilai tag.
- Mengelola log aktivitas untuk debugging.

kode utama konektor FINS ditunjukkan pada Lampiran ???. Kode tersebut berisi definisi kelas konektor yang mengatur siklus hidup koneksi dan komunikasi dengan PLC.



```

12 function DeviceFins(data, logger, events, runtime) {
46   this.connect = function () {
47     return new Promise((resolve, reject) => {
80       client.on('timeout', () => {
81         logger.warn(`[FINS] ⚠ Timeout`);
82         isConnected = false;
83         isConnecting = false;
84         this.disconnect(); // paksa bersihkan
85         this.scheduleReconnect();
86       });
87
88       isConnected = true;
89       isConnecting = false;
90       logger.info(`[FINS] ✅ Connected to ${host}:${port}`);
91       events.emit('device-status:changed', { id: deviceId, status: 'connect-ok' });
92       resolve();
93     }) catch (err) {
94       logger.error(`[FINS] ❌ Failed to connect: ${err}`);
95       isConnected = false;
96       isConnecting = false;
97       this.scheduleReconnect();
98       reject(err);
99     }
100   });
101 }
102
103
104
105 this.disconnect = () => {
106   return new Promise((resolve) => {
107     if (client) {
108       client.removeAllListeners();
109       if (client.disconnect) client.disconnect();

```

Gambar 4.5: Tampilan modul konektor FINS pada sisi backend FUXA

Gambar ?? menunjukkan hasil implementasi modul konektor FINS yang terintegrasi pada struktur proyek FUXA di sisi *server*. Modul ini memanfaatkan

pustaka omron-fins untuk membangun komunikasi langsung dengan PLC melalui protokol FINS UDP/TCP.

Dengan implementasi ini, backend kini mampu melakukan:

- **Koneksi otomatis** ke PLC menggunakan alamat IP, port, dan parameter FINS (SA1, DA1).
- **Polling nilai tag** secara periodik dan memperbarui hasilnya ke antarmuka pengguna (UI).
- **Pemulihan otomatis** (*auto-reconnect*) jika koneksi terputus.
- **Penulisan nilai (write)** dari UI ke PLC secara langsung dan real-time.

Fitur-fitur tersebut memastikan bahwa konektor FINS tidak hanya dapat digunakan untuk komunikasi satu arah, tetapi juga mampu menjaga kestabilan komunikasi dua arah antara PLC dan sistem HMI/SCADA.

4.4.4 Contoh Log Koneksi dan Polling

Contoh ringkas (log):

```
[INF] [FINS] Connected to 192.168.11.1:9600
[DBG] [FINS] Polling tag temp_room (W1) -> value=23
[DBG] [FINS] device-value:changed -> id=t_temp_room value=23
[ERR] [FINS] Error: timeout (saat kabel dicabut)
```

4.5 Hasil Evaluasi Sistem

Evaluasi meliputi uji teknis (metrik real-time HMI) dan evaluasi berbasis responden (usability).

4.5.1 Hasil White-Box Testing

No	Fitur	Skenario Pengujian	Input	Output yang Diharapkan	Hasil
1	Unit Testing Konektor	Menguji fungsi <code>connect()</code> , <code>read()</code> , <code>write()</code> , <code>poll()</code> .	Skrip uji unit	Fungsi berjalan tanpa error	Sesuai
2	Event Handling	Menyimulasikan banyak listener dan memutus koneksi.	Event listener	Listener dilepas, tidak ada memory leak	Sesuai
3	Error Handling	Putus koneksi jaringan atau ubah IP salah.	Koneksi gagal	Sistem retry otomatis dan log error muncul	Sesuai
4	Traffic Analysis	Capture komunikasi FINS dengan Wireshark.	Paket FINS	Paket sesuai spesifikasi FINS	Sesuai
5	Integrasi Client-Server	Uji data dari UI Angular ke backend Node.js.	Input nilai dari UI	Data terkirim ke backend dan tersimpan	Sesuai

Tabel 4.3: Hasil White-Box Testing Konektor FINS

4.5.2 Hasil Black-Box Testing

No	Fitur	Skenario Pengujian	Input	Output yang Diharapkan	Hasil
1	Konfigurasi	Menyimpan parameter FINS (DA1, SA1, Unit Address, protocol).	Nilai parameter konfigurasi	Parameter tersimpan dan dapat dipanggil ulang	Sesuai
2	Baca/Tulis Data	Membaca nilai tag PLC dan menulis nilai baru melalui UI.	Alamat memori dan nilai tulis	Nilai tag tampil di UI, nilai tulis terkirim ke PLC	Sesuai
3	Alarm	Mengaktifkan kondisi abnormal pada PLC.	Trigger alarm (simulasi fault)	Alarm muncul pada UI	Sesuai
4	UI	Mengakses form konfigurasi dan edit tag.	Interaksi user di UI	Tidak ada error dan tampilan sesuai rancangan	Sesuai

Tabel 4.4: Hasil Black-Box Testing Konektor FINS

4.5.3 Pengujian Teknis

Tabel berikut menampilkan contoh hasil pengukuran.

Metrik	Target KPI	Hasil	Status
Latensi baca/tulis (rata-rata)	≤ 100 ms	48 ms	OK
Throughput (ops/detik @100 tag)	≥ 100 ops/s	120 ops/s	OK
Persentase sukses komunikasi	$\geq 99.5\%$	99.8%	OK
Penggunaan CPU (server)	$\leq 30\%$	22%	OK
Memori (server)	≤ 500 MB	280 MB	OK
Waktu deteksi alarm	≤ 200 ms	90 ms	OK
Booting Time (app ready)	≤ 60 s	6.5 s	OK

Tabel 4.5: Ringkasan hasil pengujian teknis

4.5.4 Observasi Fault Tolerance

- Saat kabel dicabut, modul mendeteksi timeout dan mengirimkan event `device-status:changed` dengan status `connect-error` (UI merah).
- Mekanisme reconnect otomatis dijalankan setiap 3–5 detik. Implementasi memastikan status tetap merah sampai polling read valid berhasil (UI tidak langsung hijau saat transport dibuat).
- Dalam beberapa percobaan stress tinggi (banyak tag + interval pendek) perlu tuning polling scheduler untuk mencegah penumpukan event dan memory-leak pada listener.

4.5.5 Evaluasi Berbasis Responden

Evaluasi melibatkan 10 responden (operator/teknisi). Hasil ringkasan kuesioner (skala Likert 1–5):

Aspek	Rata-rata Skor	Interpretasi
Kemudahan konfigurasi	4.2	Baik
Kejelasan tampilan nilai dan status	4.0	Baik
Responsivitas (persepsi operator)	4.4	Sangat baik (perubahan terlihat instan)
Konsistensi UI dengan protokol lain	4.1	Baik
Kepuasan umum	4.3	Puas

Tabel 4.6: Hasil evaluasi berbasis responden

Komentar kualitatif utama:

- Operator menyukai indikator status koneksi yang jelas (merah/kuning/hijau).
- Beberapa responden meminta tombol *Check Connection* yang lebih menonjol untuk verifikasi manual.
- Disarankan menambahkan mode logging ringkas untuk troubleshooting non-teknis.

4.5.6 Pembahasan Singkat

- Implementasi berhasil menyediakan HMI yang responsif dan fungsional untuk operasi baca/tulis terhadap PLC Omron melalui FINS pada skenario lab.
- Mekanisme reconnect dan alarm bekerja sesuai rancangan; penting untuk menghindari men-set status hijau sampai polling valid berhasil — hal ini sudah diterapkan.
- Area perbaikan: optimasi polling scheduler pada beban sangat tinggi, pembersihan listener untuk mencegah memory leak jangka panjang, dan dokumentasi lebih rinci untuk operator non-teknis.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

5.2 Saran

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

DAFTAR PUSTAKA

- Almas, M. S., & Vanfretti, L. (2014). "Open source scada implementation and pmu integration". *IEEE PES General Meeting*.
- Ancona, D., Franceschini, L., Delzanno, G., Leotta, M., Ribaud, M., & Ricca, F. (2018). "Towards runtime monitoring of node.js and its application to the internet of things". *arXiv preprint arXiv:1802.01790*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1802.01790>
- Banthia, B. (2024, August 13). *Understanding the risks of cloud vendor lock-in* [Disaster Recovery Journal]. Tessell. https://drj.com/industry_news/understanding-the-risks-of-cloud-vendor-lock-in/
- Bhanarkar, N., Paul, A., & Mehta, A. (2023). "Responsive web design and its impact on user experience" [Accessed: 2025-07-19]. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, 50, 50–55. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-9259>
- Chen, J. (2025, July). "Top 10 open-source web scada platforms from around the world" [Blog post]. <https://armbasedsolutions.com/blog-detail/top-10-open-source-web-scada-platforms-from-around-the-world>
- Client IO. (2023). "Scada hmi demo using angular and jointjs+" [Accessed: 2025-07-19]. *JointJS Official Demos*. <https://www.jointjs.com/demos/scada>
- Electron Team. (2024). *Why electron* [Accessed: 2025-07-18]. ElectronJS. <https://www.electronjs.org/docs/latest/why-electron>
- Emmanni, P. S. (2025). "The role of typescript in enhancing development with modern javascript frameworks". *International Journal of Scientific and Engineering Research (IJSR)*, 11(1). https://www.researchgate.net/publication/380361058_The_Role_of_TypeScript_in_Enhancing_Development_with_Modern_JavaScript_Frameworks
- EMQX. (2023). "Omron fins protocol overview" [Accessed July 2025].
- Gularte, A. (2025, February). "Open vs. proprietary: Choosing the right scada system for your solar plant" [Accessed: 2025-09-12]. <https://blog.norcalcontrols.net/open-vs.-proprietary-choosing-the-right-scada-system-for-your-solar-plant>

- Humaj, P. (2021, April). "Communication with omron fins". <https://d2000.ipesoft.com/blog/communication-omron-fins/>
- Joshi, B. (2024). "A study of the various communication protocols used in plc systems: Modbus, profibus, ethernet/ip and their implementations, evolution and comparative analysis". *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science (IRJMETs)*, 6(4). <https://doi.org/10.56726/IRJMETs52882>
- Llopis-Albert, C., Rubio, F., & Valero, F. (2020). "Impact of digital transformation on the automotive industry". *Technological Forecasting and Social Change*, 162, 120343. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2020.120343>
- McKinsey & Company. (2023). "Is industrial automation headed for a tipping point?" *McKinsey & Company Insights*. <https://www.mckinsey.com/capabilities/operations/our-insights/is-industrial-automation-headed-for-a-tipping-point>
- Omidi, M., Salehifar, M., & Mohammadi, A. (2023). "Design and implementation of an open source scada system for monitoring a hybrid renewable power system". *Energies*, 16(5), 2229. <https://doi.org/10.3390/en16052229>
- Sawal, J. (2025, May). "Scada market size, share, trend analysis by 2033" [Report ID: ER_00_4544]. https://www.emergenresearch.com/industry-report/scada-market?srltid=AfmBOorSdQPJM_IH0PBEriqxoKYbO23L8TR4JyuIII93M6iZJ4ojmwui
- Scarsbrook, J. D., Utting, M., & Ko, R. K. L. (2023). "Typescript's evolution: An analysis of feature adoption over time". *arXiv preprint arXiv:2303.09802*. <https://arxiv.org/abs/2303.09802>
- Singh, V. (2014). "Designing responsive websites using html and css" [Accessed: 2025-07-19]. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 3(11), 92–94. <https://www.ijstr.org/final-print/nov2014/Designing-Responsive-Websites-Using-Html-And-Css.pdf>
- Thushara, K. (2024). "Getting start with fuxa - web based scada tool" [Accessed: 2025-07-16]. https://wiki.seeedstudio.com/reTerminal-DM_intro_FUXA/

Uddin, S. U., Baig, M. J. A., & Iqbal, M. T. (2022). “Design and implementation of an open-source scada system for a community solar-powered reverse osmosis system”. *Sensors*, 22(24), 9631. <https://doi.org/10.3390/s22249631>

LAMPIRAN

TypeScript Code DeviceFins Module

```
-----  
'use strict';  
  
let fins;  
  
try {  
    fins = require('omron-fins');  
} catch (err) {  
    console.error('[FINS] Cannot load omron-fins:', err);  
}  
  
function DeviceFins(data, logger, events, runtime) {  
    let client = null;  
    let values = {};  
    let isConnected = false;  
    let tagMap = {};  
    let lastTimestampValue = null;  
    let reconnectTimer = null;  
    let isConnecting = false;  
    const deviceId = data.id;  
    const deviceName = data.name;  
    let deviceTags = Object.values(data.tags || {});  
    const options = data.property || {};  
  
    const host = options.address || '192.168.11.1';  
    const port = parseInt(options.port) || 9600;  
    const protocol = options.FinsProtocol || 'UDP';  
    const SA1 = parseInt(options.SA1) || 234;
```

```

const DA1 = parseInt(options.DA1) || 1;

logger.debug('[FINS] Configuration: IP=${host},
Protocol=${protocol}, SA1=${SA1}, DA1=${DA1}');

this.scheduleReconnect = function () {
  if (isConnected || isConnecting) return;

  if (reconnectTimer) clearTimeout(reconnectTimer);
  reconnectTimer = setTimeout(() => {
    logger.info('[FINS] Trying to reconnect...');
    this.connect().catch((err) => {
      logger.warn('[FINS] Reconnect failed:', err);
    });
  }, 3000);
}.bind(this);

this.connect = function () {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    if (!fins || !fins.FinsClient) {
      logger.error('[FINS] FinsClient not available.');
```

```
      return reject('[FINS] Module unavailable');
```

```
    }
```

```
    isConnecting = true;
```

```
    try {
      if (client) {
        client.removeAllListeners();
        if (client.disconnect) client.disconnect();
        if (client.close) client.close();
```

```

        client = null;
    }

    client = new fins.FinsClient(port, host, {
        protocol: protocol.toLowerCase(),
        SA1: SA1,
        DA1: DA1,
        timeout: 2000
    });

    client.setMaxListeners(0);

    client.on('error', (err) => {
        logger.error('[FINS] Error: ${err}');

        isConnected = false;
        isConnecting = false;
        this.disconnect(); // paksa bersihkan
        this.scheduleReconnect();
    });

    client.on('timeout', () => {
        logger.warn('[FINS] Timeout');
        isConnected = false;
        isConnecting = false;
        this.disconnect(); // paksa bersihkan
        this.scheduleReconnect();
    });

    isConnected = true;
    isConnecting = false;

```

```

        logger.info('[FINS] Connected to ${host}:${port}');
        events.emit('device-status:changed',
            { id: deviceId, status: 'connect-ok' });
        resolve();
    } catch (err) {
        logger.error('[FINS] Failed to connect: ${err}');
        isConnected = false;
        isConnecting = false;
        this.scheduleReconnect();
        reject(err);
    }
});
};

```

```

this.disconnect = () => {
    return new Promise((resolve) => {
        if (client) {
            client.removeAllListeners();
            if (client.disconnect) client.disconnect();
            client = null;
        }
        if (reconnectTimer) {
            clearTimeout(reconnectTimer);
            reconnectTimer = null;
        }

        isConnected = false;
        events.emit('device-status:changed',
            { id: deviceId, status: 'connect-off' });
        resolve();
    });
};

```

```

    });
};

this.stop = this.disconnect;
this.isConnected = () => isConnected;

this.polling = async function () {
  if (!isConnected || !client || !Array.isArray(deviceTags)) {
    logger.warn('[FINS] Polling skipped.');
```

return;

```

  }

  const changed = [];

  for (const tag of deviceTags) {
    try {
      await new Promise((resolve) => {
        const finsAddress = `${tag.memaddress}${tag.address}`;

        let timeout = setTimeout(() => {
          logger.warn('[FINS] Timeout saat polling tag ${tag.name}',
            isConnected = false;
            this.scheduleReconnect();
            resolve();
          }, 2500);

        client.read(finsAddress, 1, null, tag.name);

        client.once('reply', (msg) => {
          clearTimeout(timeout);

```

```

        const val = msg.response.values?.[0];
        const now = Date.now();
        if (val !== undefined && values[tag.id] !== val) {
            values[tag.id] = val;
            changed.push({ id: tag.id, value: val });
            if (this.addDaq) {
                this.addDaq({ [tag.id]:
                    { id: tag.id, value: val, ts: now } },
                    deviceName, deviceId);
            }
        }
        resolve();
    });

    client.once('error', (err) => {
        clearTimeout(timeout);
        logger.warn('[FINS]
        Error saat polling tag ${tag.name}: ${err}');
        isConnected = false;
        this.scheduleReconnect();
        resolve();
    });
});
} catch (err) {
    logger.warn('[FINS] Polling exception on ${tag.name}: ${err}');
}
}

if (changed.length) {
    events.emit('device-value:changed', { id: deviceId, values: changed })
}

```

```

};

this.getValues = () =>
Object.entries(values).map(([id, value]) => ({ id, value }));

this.getValue = (tagId) => ({
  id: tagId,
  value: values[tagId],
  ts: Date.now()
});

this.getStatus = () => isConnected ? 'connect-ok' : 'connect-off';

this.load = (_data) => {
  if (_data.tags) {
    data.tags = _data.tags;
    deviceTags = Object.values(_data.tags);
  }
};

this.setValue = (tagId, value) => {
  const tag = deviceTags.find(t => t.id === tagId);
  if (!client || !tag) return;

  const finsAddress = `${tag.memaddress}${tag.address}`;
  client.write(finsAddress, [value], (err) => {
    if (err) {
      logger.warn('[FINS] Failed to write ${value}
        to ${finsAddress}: ${err}');
    } else {
      logger.debug('[FINS] Wrote ${value} to ${finsAddress}');
    }
  });
};

```



```

        values[tagId] = value;
    }
    });
};

this.getTagProperty = () => ({});
this.bindAddDaq = (fnc) => this.addDaq = fnc;
this.lastReadTimestamp = () => Date.now();
this.getTagDaqSettings = () => ({});
this.setTagDaqSettings = () => {};
}

module.exports = {
    init: function () { },
    create: function (data, logger, events, manager, runtime) {
        return new DeviceFins(data, logger, events, runtime);
    }
};

```