



CODEVISION Inc.

Perusahaan R&D Khusus Kecerdasan Buatan

1. CODEVISION

Pendahuluan



Memelopori Masa Depan Lebih Baik dengan AI

Perusahaan R&D AI, Codevision yang Mengkhususkan Diri dalam Pemrosesan Citra & Sinyal

Codevision menyediakan **solusi perangkat lunak AI** di berbagai industri dengan teknologi berbasis deep learning

Dengan memanfaatkan data lapangan nyata, kami mengembangkan teknologi inti dan layanan AI untuk memberikan solusi yang disesuaikan dengan kebutuhan klien

AI One-Stop Solution : Data / AI Tech / AI Platform & Application

Kami mengembangkan solusi AI yang disesuaikan berdasarkan teknologi deep learning

Trusted AI R&D Leader

Beragam Proyek R&D dengan Bukti Keberhasilan Nyata

Global AI Expertise Partner

Pengalaman lapangan yang luas

: Fasilitas / Peralatan / Perusahaan Mitra Siap Mendukung

Name	Codevision Inc.
CEO	Eungyeol Song
Establishment	2018 / 11 / 10
Address	<ul style="list-style-type: none">- Yonsei University Engineering Research Park 242, 50 Yonsei-ro, Seodaemun-gu, Seoul, Republic of Korea- 16F 29, 33, Pyeongsan-ro, Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Republic of Korea
Business	Data AI Tech AI Solution SaaS

Business

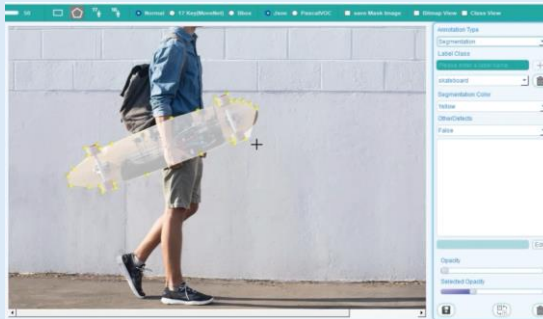
Kami menyediakan teknologi AI yang disesuaikan berbasis deep learning, dibangun dari data yang dikumpulkan langsung dari lapangan

AI One-Stop Solution

AI Data

Layanan pengembangan dataset berkualitas tinggi yang disesuaikan untuk kebutuhan industri

- Konsultasi oleh spesialis data
- Memiliki platform pengolahan data kustom
- Pembangunan dataset yang sesuai dengan kebutuhan lapangan



AI Tech

Riset & Pengembangan AI untuk Pemrosesan Citra / Sinyal

- Pengembangan AI kustom untuk lingkungan server, cloud, dan edge
- Pemecahan masalah berbasis data untuk berbagai jenis data
- Mudah diintegrasikan sebagai API untuk berbagai sistem dan alur kerja



1-Dimensional
(ultrasound, IoT)

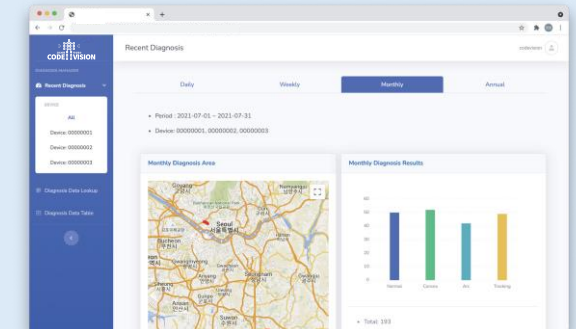
2-Dimensional
(image, video)

3/multi-Dimensional
(Depth, Lidar)

AI Solution

Pengembangan Platform & Aplikasi AI

- Pelatihan AI, manajemen model, dan pemantauan
- Platform berbasis MLOps untuk operasional
- yang berkelanjutan
- AI yang mudah digunakan bahkan oleh pengguna non-teknis



Para ahli kami mendampingi seluruh proses adopsi AI mulai dari data hingga platform operasional AI

Partners Klien yang telah bekerja sama dengan CODEVISION



KOMERI

KFRI
한국식품연구원

SAMSUNG 삼성창원병원

(사)한국인공지능협회
Korea Artificial Intelligence Association

GOM&COMPANY

SIECOM
SEOUL INDUSTRIAL ELECTRIC CO.,LTD.

VIVITY AI

대유이피

(주)삼영검사엔지니어링
INSPECTION&ENGINEERING CO., LTD.

KEETI 한국전자기술연구원

CI-TECH
Creative Intelligent Technology Co.,Ltd

CROSSCOMMERCE
SOLUTIONS

iCent
IP Convergence Technology Leader

DAEYANG

OptAI
OPTIMIZE AI SOLUTION

DIAH

SINWOO Hitec

U-TRON
주식회사 유트론

VOICE CADDIE

Si-WARE
[주] 에스아이웨어

LOCK
INSIGHT

HANSUNG S&I
HANSUNG SYSTEM & INTEGRATION Co., Ltd.

Metaisquare
메타아이스퀘어

IPS 특허법인
아이피에스

JAT

IAE 고등기술연구원
Institute for Advanced Engineering

• • •

02. Solusi Pemantauan AI untuk Industri Manufaktur



Solusi Pemantauan AI untuk Industri Manufaktur

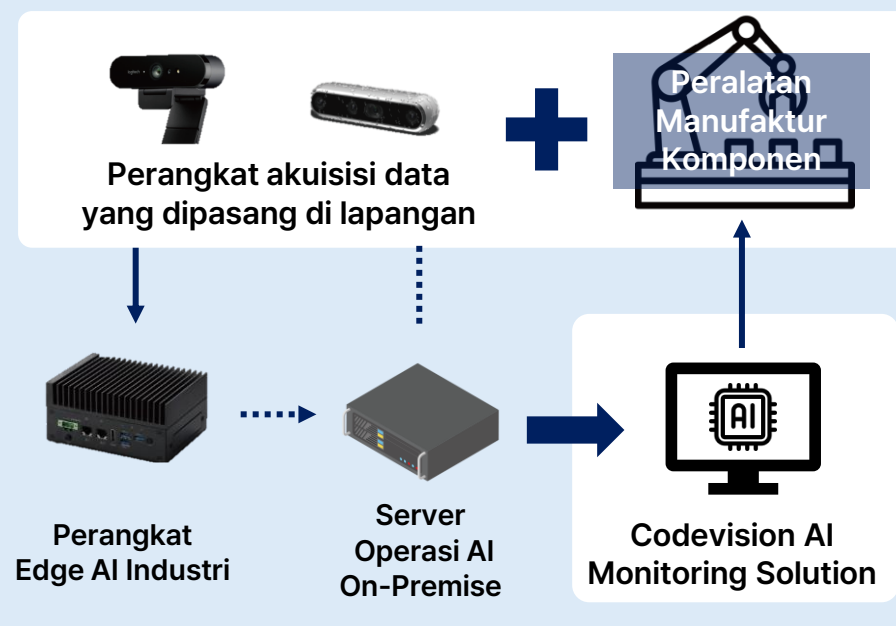
Transformasi AI (AX) untuk Manufaktur Cerdas

Vision AI untuk deteksi cacat secara real-time di lokasi produksi dan komponen
Penghentian otomatis dan pengiriman **notifikasi** ke operator saat kejadian abnormal

System Architecture

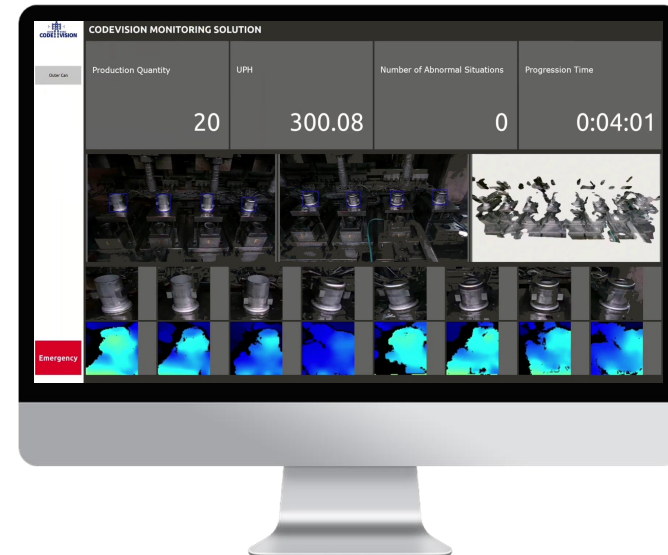
Solution Design of AI Expert

Dari pemasangan perangkat akuisisi data hingga pembangunan
 infrastruktur perangkat keras untuk operasional AI



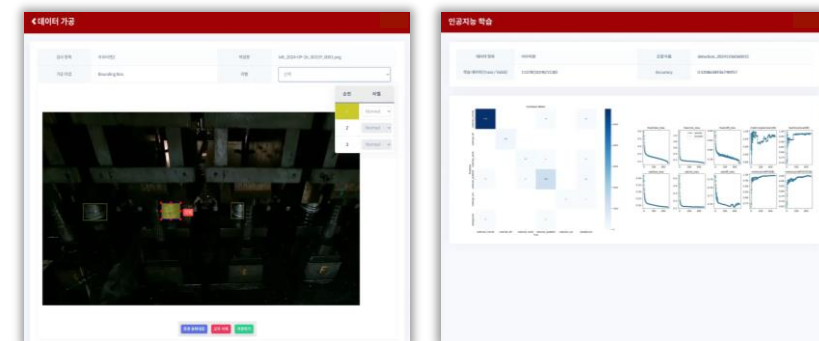
Perangkat Pemantauan Inspektor

On-Site Real-Time AI Monitoring Platform

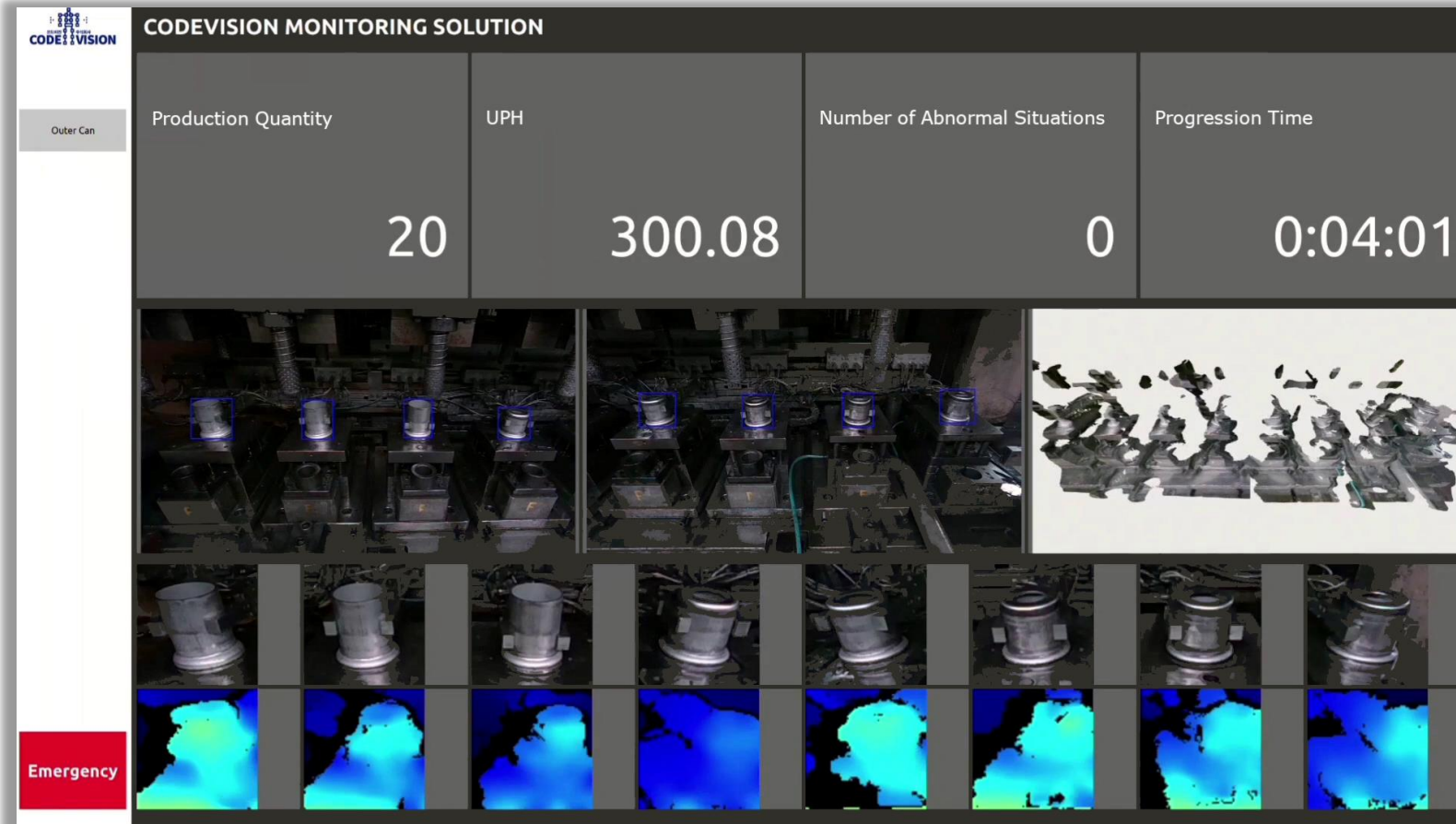


PC Pengawas

AI Model Management MLOps Platform



On-Site Real-Time AI Monitoring Platform



Real-Time Monitoring

- Pemantauan proses manufaktur secara real-time

Detect Anomalies

- Pemantauan dan analisis proses manufaktur secara otomatis dengan AI

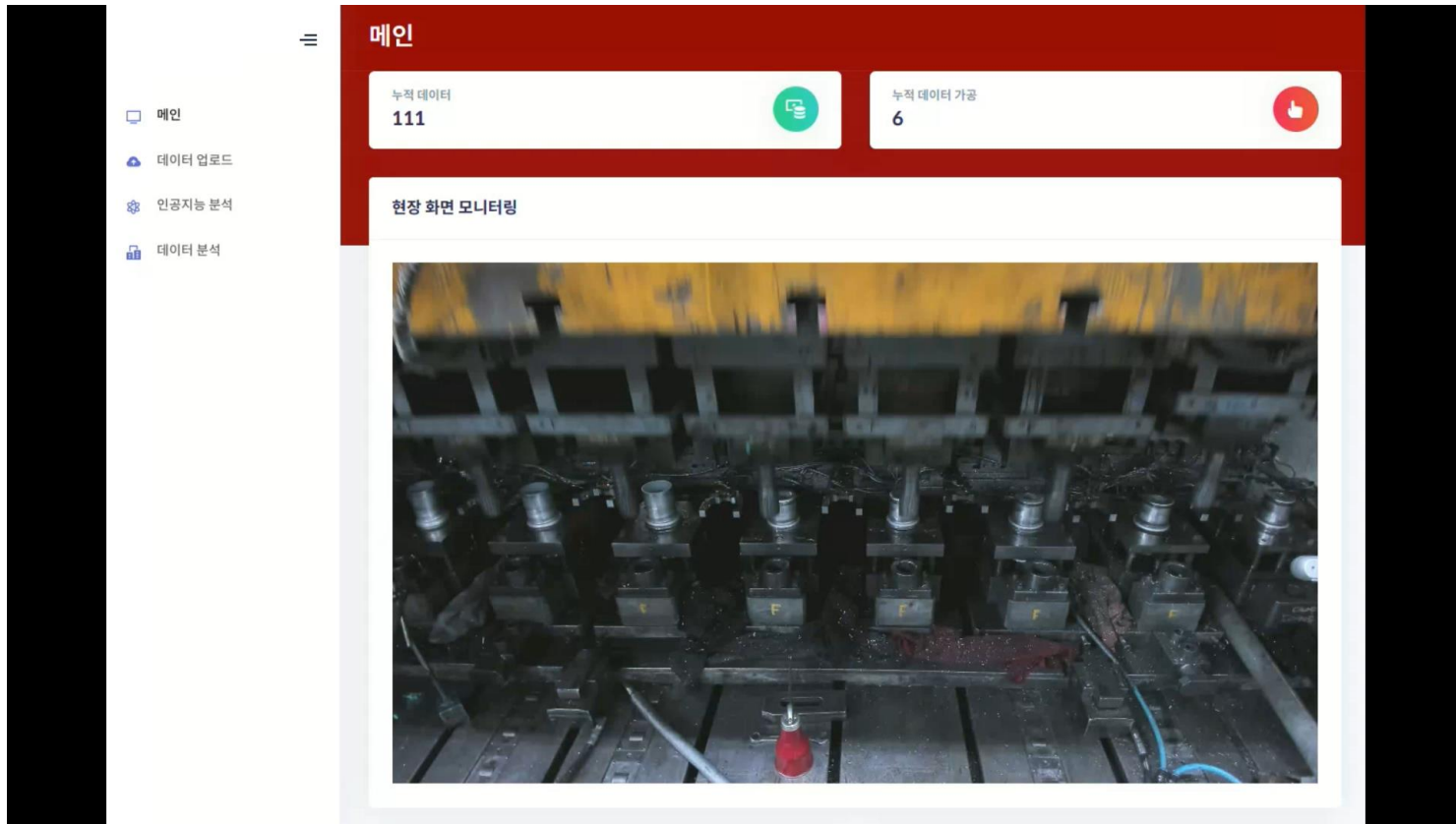
Alarm & Auto-Control

- Alarm dan penghentian otomatis saat terdeteksi anomali untuk pekerja

Reliable AI

- Sertifikasi performa model berbasis standar ISO/IEC
- Sertifikasi Keandalan AI (CAT)

AI Model Management MLOps Platform

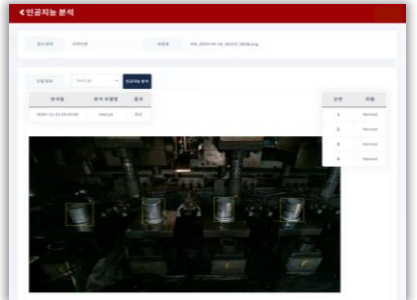


Manajemen Model AI yang mudah diakses oleh siapa saja, kapan saja, dan di mana saja

- Solusi pemeliharaan untuk operasional AI yang andal
- Pengoperasian layanan AI berkinerja tinggi secara berkelanjutan melalui peningkatan model

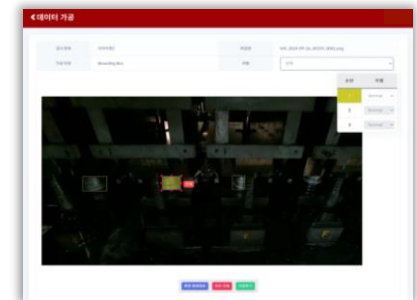
Data Analysis Page

- Manajemen data tambahan yang dikumpulkan selama operasional di lapangan



Data Labeling Page

- Pemrosesan data untuk pelatihan AI



AI Training Page

- Pemantauan performa model AI
 - Peningkatan performa melalui pelatihan ulang AI secara berkelanjutan



Representative Case

Outer Can Metal Molding Process Monitoring

Client [South Korea] Produsen Suku Cadang Otomotif

Target Cangkang luar aluminium (komponen kendaraan listrik)
– Metode manufaktur: Deep drawing



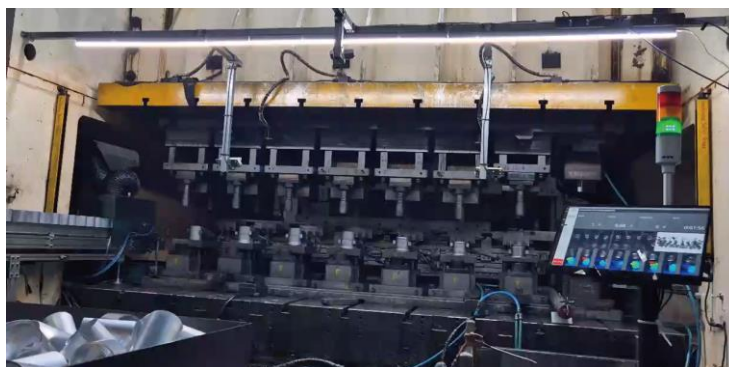
AS-IS **Pemeriksaan visual manual** oleh pekerja di setiap tahap produksi-
Kemunculan komponen cacat → Kerusakan cetakan → Penghentian lini produksi

TO-BE **Otomatisasi inspeksi cacat pelepasan**

Pencegahan kerusakan cetakan secara proaktif → Waktu henti produksi berkurang

Produktivitas meningkat lebih dari 1,5x

Perkiraaan volume pengiriman yang akurat → Keterlambatan pengiriman teratasi
Sistem dirancang agar tidak mengganggu alur kerja yang ada



Steel Sheets Defect Monitoring

Client [Jakarta, Indonesia] Perusahaan Manufaktur Logam

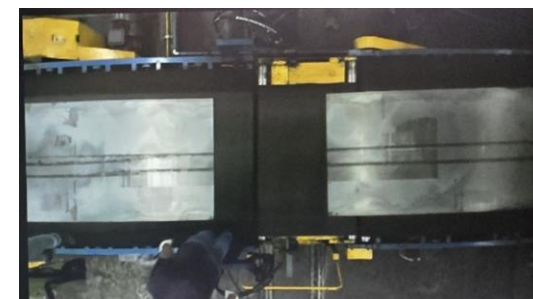
Target Lembaran baja hasil pemotongan dari gulungan canai panas



Tech **Sensor visi dan laser digunakan untuk mengklasifikasikan lembaran baja dan memantau cacat produksi gulungan**

Desain sistem yang dioptimalkan untuk lingkungan pabrik luar negeri

- Pengembangan solusi & konsultasi khusus berbasis kunjungan Lokasi
- Pembangunan infrastruktur yang sesuai untuk sensor/perangkat akuisisi data/peralatan/dan server



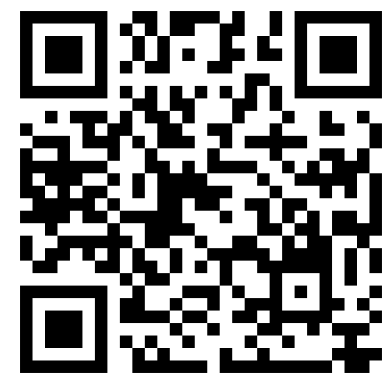
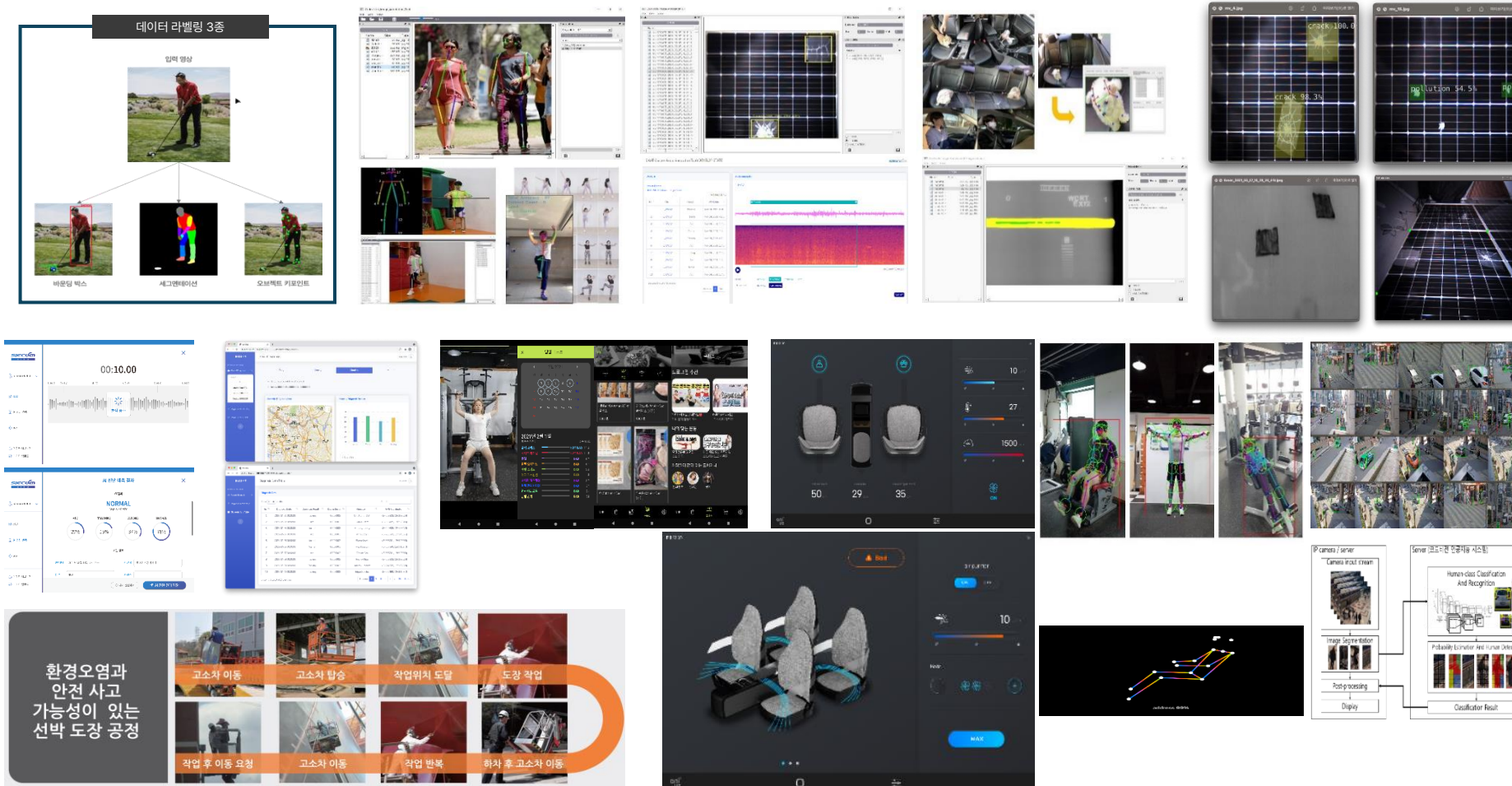
03. Kasus Pengembangan AI Manufaktur



03 Kasus Pengembangan AI Manufaktur | Case

Case

Keahlian kami telah terbukti melalui proyek-proyek sukses di berbagai sektor seperti manufaktur, mobilitas, teknologi lingkungan, dan layanan kesehatan



CODEVISION Homepage

Inovasikan industri Bersama CODEVISION !

Various Custom AI Solution Options

Pembangunan sistem operasional dan infrastruktur AI yang dioptimalkan untuk klien
Penyediaan solusi AI yang disesuaikan dengan kebutuhan setiap klien.

On-Premise Server

Penerapan sistem AI di infrastruktur internal klien
Keamanan tinggi dan operasi fleksibel dalam lingkungan privat
Operasi mandiri di jaringan internal
Penanganan data sensitif & integrasi dengan sistem internal



Ex. security-critical industries such as healthcare, finance, etc.

Codevision-Owned Server

Kepemilikan server GPU berkinerja tinggi (misalnya: NVIDIA A100, H100)
Spesifikasi server kustom sesuai kebutuhan dan penggunaan klien, dengan harga kompetitif dan efisien



Ex. GPU hosting service for AI model training & inference

Cloud Servers

Pelatihan & penerapan model AI, pengembangan dan pengoperasian solusi menggunakan server penyedia cloud lokal maupun global

Fleksibilitas dan skalabilitas tinggi dengan kemampuan menyesuaikan sumber daya sesuai kebutuhan



Ex. AWS, GCP, Azure, etc.

Edge AI

- Struktur operasional terdistribusi berbasis lokasi
- Eksekusi AI langsung di tempat data dihasilkan
- Inferensi real-time dengan latensi rendah & kecepatan tinggi

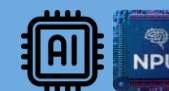


On-Device AI



Eksekusi AI di **perangkat Standalone**
Contoh. Smartphones, Cameras, Drones

Embedded AI



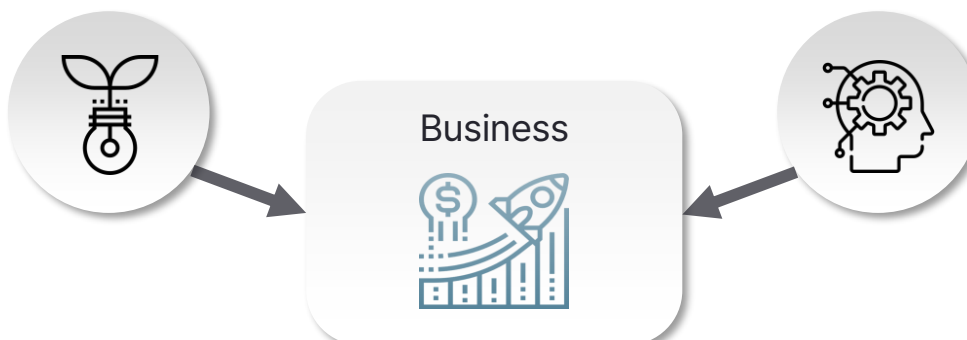
AI berjalan pada **chipset embedde ultra-compact** dan **low-power**
Contoh: IoT, NPU, MCU

Solusi Deteksi & Pengenalan

Keahlian Teknis Vision AI

Penerapan model AI untuk teknologi deteksi/pengenalan **di berbagai sektor industri**

- Penerapan solusi AI tanpa data awal melalui akuisisi data langsung
- Solusi yang mudah digunakan melalui aplikasi atau platform
- Keandalan tinggi melalui pelatihan & validasi data secara berulang



Use Cases



Pemantauan Anomali



Deteksi Cacat dan Kesalahan



Otomatisasi & Bantuan Operator

Key Features

[Model]

20+ algoritma AI untuk deteksi & pengenalan

– Dioptimalkan untuk penerapan on-premise, cloud, dan edge

[Speed]

Jaminan deteksi real-time dengan algoritma ringan

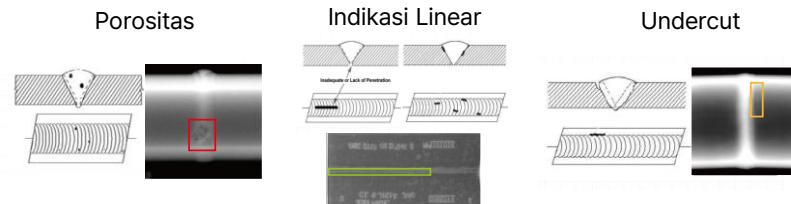
[Accuracy]

Hasil deteksi presisi tinggi

Solusi Pendekripsi Cacat Las untuk Pengujian Radiografi (RT)

Digitalisasi & Otomatisasi Inspeksi Visual Manual dalam Pengujian Tanpa Merusak (NDT)

→ Deteksi & interpretasi otomatis untuk jenis / ukuran / lokasi cacat las



Interpretasi cacat berbasis AI sesuai standar industri ASME dan ISO

AS-IS

Interpretasi Film Secara Manual oleh Pakar

Pemeriksaan Sinar-X → Pengembangan Film → Inspeksi Visual Manual

Inefisiensi

- Biaya inspeksi tinggi
- Waktu interpretasi lama
- Alur kerja yang kompleks

Ketergantungan tinggi pada inspektur bersertifikat dan berpengalaman

- Proses intensif tenaga kerja dengan risiko kesalahan manusia

TO-BE

Transformasi Digital (DX) Berbasis AI untuk Inspeksi Las

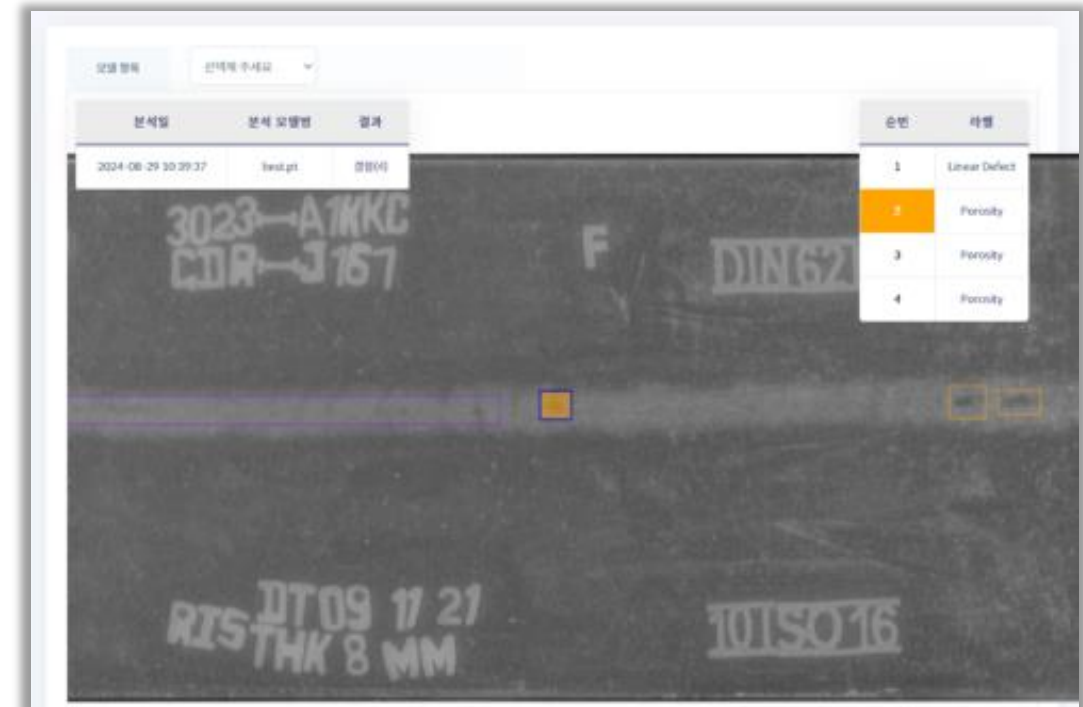
Unggah data film ke server → Vision AI → Interpretasi otomatis

Pengurangan Waktu Inspeksi Secara Signifikan

- Meminimalkan waktu henti fasilitas industri

Peningkatan Objektivitas & Konsistensi

- Pemeriksaan yang lebih andal
- dan terpercaya



Client	AI Tech	Target	Device
Welding Defect Inspection Company	Detection	RT X-ray Film	Cloud

Solusi Pendekripsi Cacat untuk Pelat Filter Oli Mesin

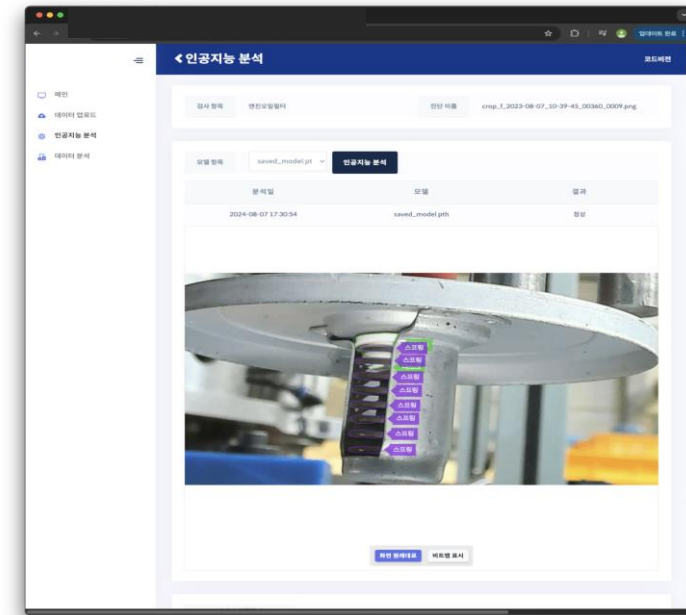
Sistem Pemantauan AI untuk Proses Manufaktur Pelat Bawah Filter Oli Mesin Mobil

Meningkatkan efisiensi produksi

melalui inspeksi otomatis komponen cacat

Pendeteksian **Disk & Pegas** Menggunakan **Model AI Segmentasi**

- Model AI tervalidasi melalui QC/QA dan verifikasi performa oleh manajer proses dan operator lapangan.
- Dibangun sebagai **low-power, lightweight embedded solution** menggunakan **NPU**



AS-IS

Traditional manual visual inspection

rentan terhadap variabilitas, intensitas tenaga kerja, dan kesalahan manusia

TO-BE

Sistem Pemantauan berbasis AI untuk inspeksi otomatis komponen cacat

Digital Transformation (DX)

- Peningkatan produktivitas & efisiensi operasional
- Otomatisasi pabrik

Klasifikasi otomatis untuk 5 kasus cacat

- Pembangunan dataset berkualitas tinggi yang mencerminkan kondisi nyata di lapangan



Good

Bad Disk

Bad Spring

Client	AI Tech	Target	Device
Automotive Parts Manufacturer	Detection	Automotive Parts (Oil Filter Plate)	Cloud Embedded

Deteksi Cacat Panel Surya

Deteksi & Klasifikasi Otomatis untuk Kerusakan, Kontaminasi, dan Cacat pada Panel Surya Berisiko Tinggi

- Analisis real-time di lokasi menggunakan AI edge computing
- Model deteksi objek berbasis CNN ringan, dioptimalkan untuk sistem embedded

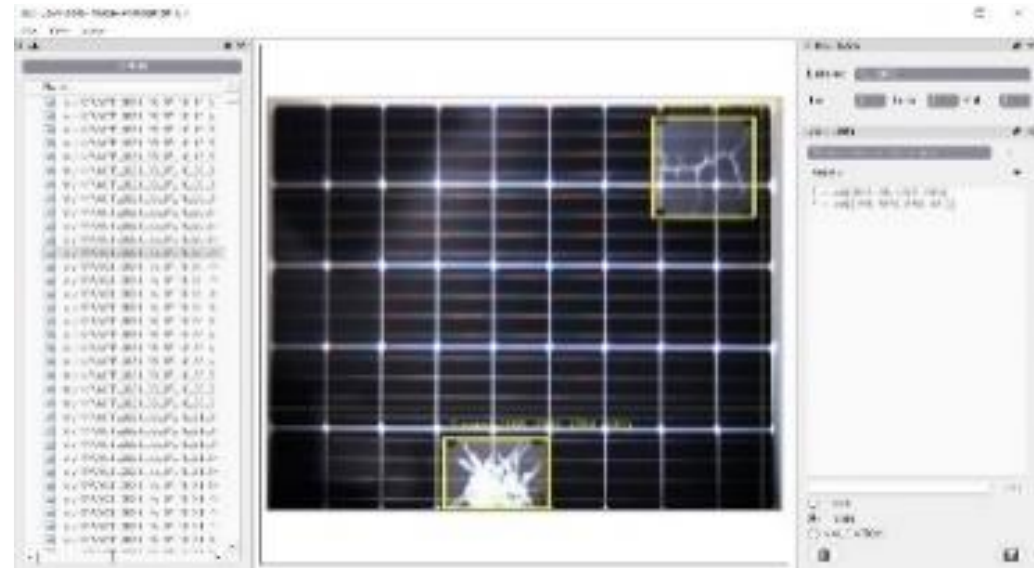
Klasifikasi Rinci untuk Jenis Cacat

[Kerusakan]

- Mendeteksi cacat kritis pada bingkai, kaca, dan komponen berisiko tinggi lainnya

[Kontaminasi]

- Mengidentifikasi kotoran atau residu non-kegagalan pada permukaan bingkai dan kaca



Client	AI Tech	Target	Device
Electronic Technology Development Company	Detection	Solar Panels	Edge On-Premise

Solusi Pemeliharaan Prediktif

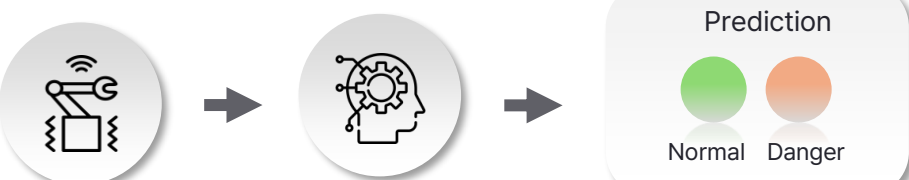
Apa itu Pemeliharaan Prediktif?

Strategi pemeliharaan yang menganalisis data peralatan untuk mendeteksi **tanda-tanda awal anomali** dan mengambil **tindakan pencegahan sebelum terjadi kerusakan**.



PHM (Prognostics & Health Management)

- Sistem yang dirancang untuk memungkinkan pemeliharaan prediktif melalui pemantauan kesehatan secara terus-menerus dan prediksi kerusakan.
- PHM mendukung pengambilan keputusan yang tepat dengan memprediksi kondisi kesehatan dan Remaining Useful Life (RUL) dari peralatan.



Use Cases

- Pabrik Pintar
- Pemantauan Peralatan Industri Berbasis AI

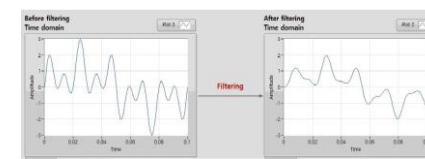
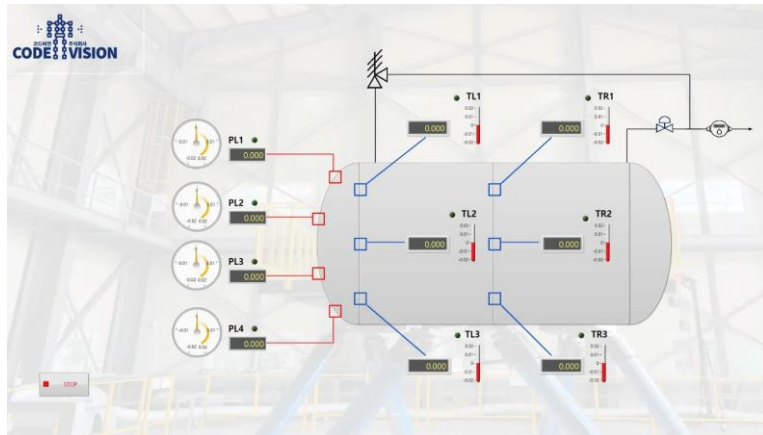
Key Features

- Mendeteksi dan menganalisis **sinyal abnormal** yang dihasilkan oleh **kerusakan peralatan**
- Memprediksi kerusakan sebelum terjadi, sehingga secara signifikan mengurangi biaya pemeliharaan
- Menyediakan solusi yang dioptimalkan untuk **sinyal multidimensi (getaran, suhu, dll.)**

Solusi Pemantauan Tangki Kargo Kapal LNG/LH2

Sistem Analisis Kinerja Termal Terintegrasi dan Teknologi Evaluasi Berbasis Komputasi Awan Skala Besar untuk Desain Efisiensi Tinggi dan Peningkatan Performa Tangki Kargo Kapal LNG/LH2 dalam Kondisi Operasi Nyata

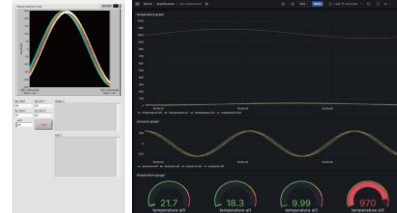
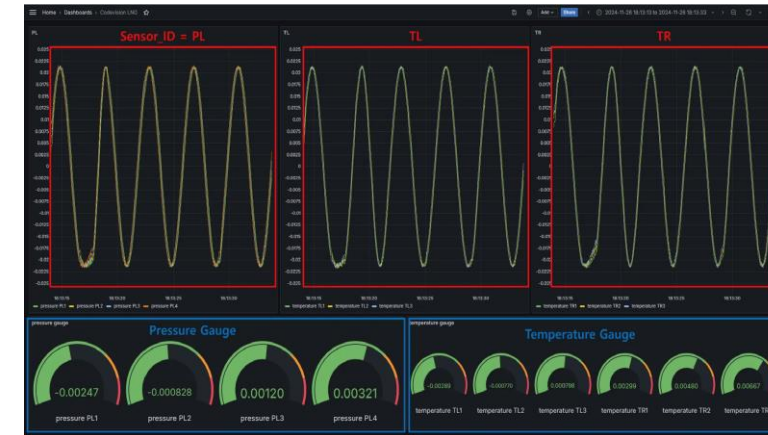
DAQ Manager



Fungsi Pemrosesan Data Terintegrasi untuk Kondisioning Sinyal : Penyaringan, Pengurangan Noise

Desain Database Time-Series Berbasis RESTful API : Ekspansi skala-out yang mudah

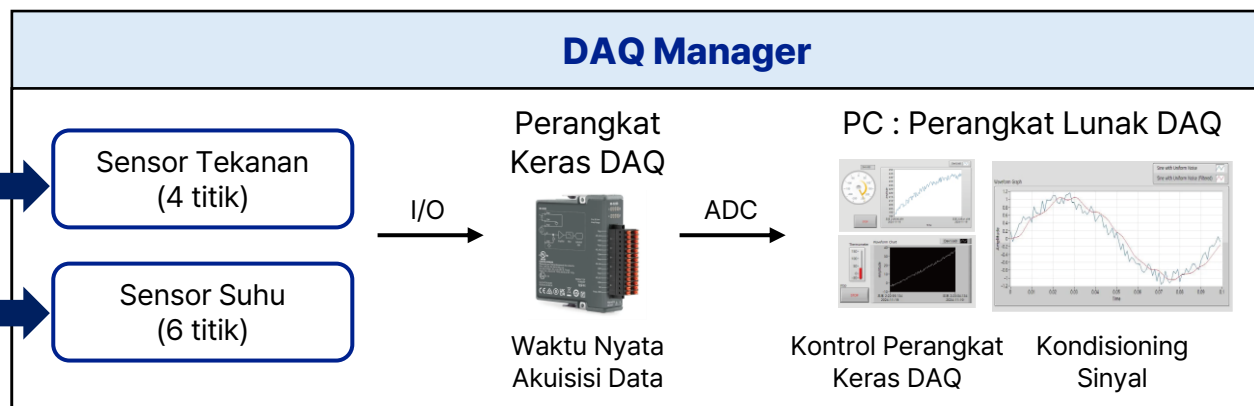
CODEVISION Monitoring Platform



Solusi Pemantauan GUI Berbasis Web

Visualisasi Data melalui Dashboard untuk Database yang Tersimpan

System Architecture



CODEVISION Monitoring Platform

Visualisasi Dashboard untuk Data yang Tersimpan

Solusi PHM (Prognostics and Health Management) untuk Motor Operating Valve (MOV)

Sistem PHM Berbasis AI untuk Pemantauan & Diagnosis Motor Operating Valve (MOV)

Operating Valve (MOV)

- Memprediksi kerusakan yang disebabkan oleh **tekanan berlebih, keausan**

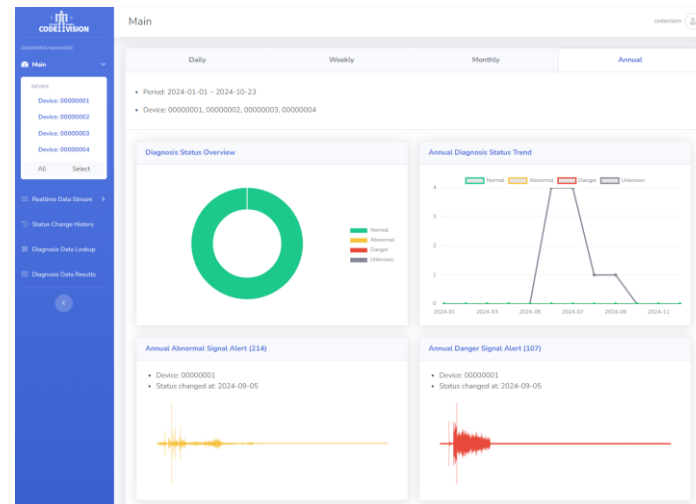
Algoritma Deteksi Anomali

- Menganalisis **sinyal getaran** khas yang dihasilkan oleh **kerusakan** pada komponen individual
- Mengirim peringatan saat terdeteksi kondisi yang berpotensi menyebabkan kegagalan

Sistem PHM Lengkap dari Ujung ke Ujung

: mulai dari pemasangan sensor hingga pengembangan platform

Administrator Dashboard



Pembuatan laporan otomatis & ringkasan wawasan diagnostik

Device Summary: 00000001

Lookup Period	2024-08-31 - 2024-10-23	Operator	codevision
Diagnosis Period	600 seconds	Diagnosis Time	40 seconds
Location	Section C / MOV-0001	Overall Changes	114
Normal Changes	34	Unknown Changes	18
Abnormal Changes	45	Danger Changes	17
Device Status Ratio			
Normal (54)	Abnormal (45)	Danger (17)	Unknown (18)
114			
Diagnosis No. 2239			
Serial Number	00000001	Diagnosis Date	2024-09-02 15:00:29
Operator	codevision	Device Location	Section C / MOV-0001
Diagnosis Period	600 seconds	Diagnosis Time	40 seconds
Ultrasonic Data			
All Accuracy	100.0	AI Result	Abnormal
Status Change	Abnormal (Normal → Abnormal)	Final Result	Abnormal
Operator's Comments			

Client	AI Tech	Target	Device
Facilities Operating Industrial Equipment	Predictive Maintenance	Motor Operating Valve (MOV) Vibration Sensor	Cloud On-Premise

Deteksi Kerusakan Peralatan Listrik

Klasifikasi Tahap Kerusakan Berbasis AI untuk Peralatan Listrik

Transformasi AI (AX) terhadap Diagnosis Manual oleh Pakar

Solusi Aplikasi Diagnostik Mobile

- Terintegrasi dengan perangkat diagnostik ultrasonik untuk inspeksi tiang listrik di lokasi
- Analisis AI waktu nyata terhadap sinyal ultrasonik untuk mendeteksi kerusakan dan mengklasifikasikan jenis gangguan
- Tersedia dalam versi yang kompatibel dengan tablet dan berbasis server lokal (on-premise)



Pemeriksaan Manual Menggunakan Perangkat Ultrasonik untuk Diagnosis Kerusakan Tiang Listrik

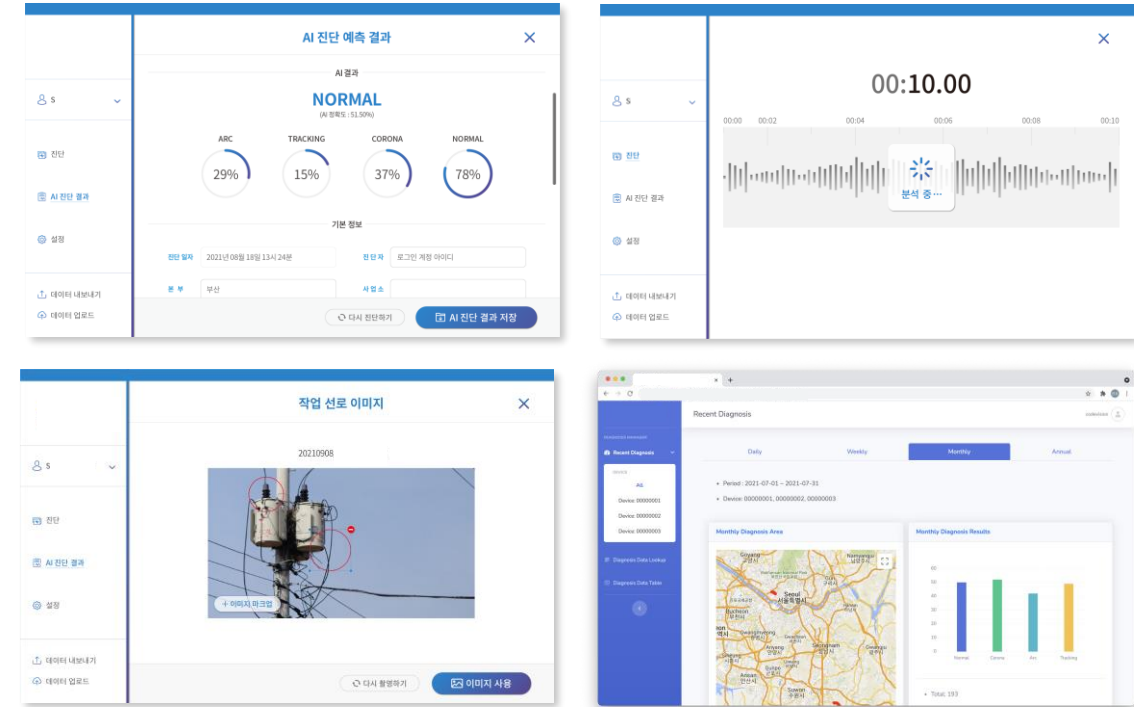
- Sangat Bergantung pada Pengetahuan dan Pengalaman Pakar**
- Keandalan tidak konsisten tergantung tingkat keahlian pemeriksa
 - Kekurangan tenaga teknis yang memenuhi syarat



Otomatisasi Diagnosis Kerusakan Tiang Listrik Berbasis AI

- Pelacak dan Manajemen Tiang Listrik yang Dicurigai Bermasalah**
- Meningkatkan efisiensi operasi lapangan
 - Mengurangi kekurangan tenaga kerja terampil

- Platform Manajemen Terintegrasi**
- Mentransmisikan dan menyimpan data dalam sistem terpusat



Client	AI Tech	Target	Device
Power System Company	Predictive Maintenance	Power Pole Ultrasonic Sensor Data	Cloud On-Premise

04. Kasus Pengembangan



Medis / Kesehatan

Solusi Analisis Lidah untuk Diagnosis Kesehatan Digital

Solusi Analisis Lidah Berbasis AI untuk Kurasi Kesehatan Mulut Digital yang Personal

TECH

Segmentasi Area Lidah

Evaluasi Indeks Lapisan Lidah (TCI) untuk Analisis Lapisan Bakteri

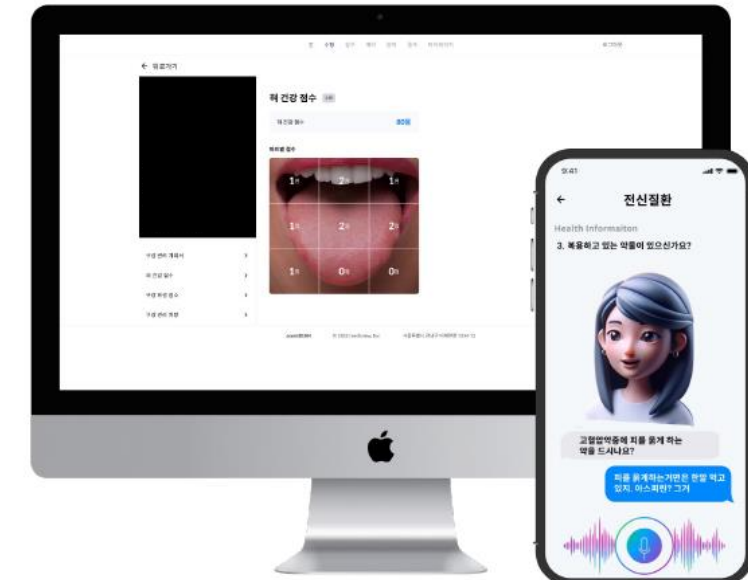
Solusi AI LLM Terintegrasi dengan Layanan Konsultasi Gejala

Analisis Kesehatan Lidah Berbasis AI

- **Menganalisis gambar lidah secara otomatis**
menggunakan model AI segmentasi dan klasifikasi TCI
- Memungkinkan diagnosis terpadu dengan menggabungkan hasil AI dan evaluasi dari klinisi
- Divalidasi melalui kerja sama dengan **klinik gigi sebagai testbed klinis**

15.000 Gambar Lidah Diproses Berdasarkan Kriteria Kesehatan Mulut dari Pakar

- Platform pemrosesan data khusus dikembangkan untuk **pelabelan TCI asli**



AI Results (Tongue Segmentation)



AI Inference Result



TCI Results (Tongue Coatness Index)



Segmentasi Area Lidah

Evaluasi Otomatis terhadap (TCI)

Client

Digital Dentistry Service Company

AI Tech

Detection Diagnosis

Target

Tongue Coating

Device

Cloud On-Premise

Medis / Kesehatan

Asisten Analisis & Diagnosis Polisomnografi (PSG)

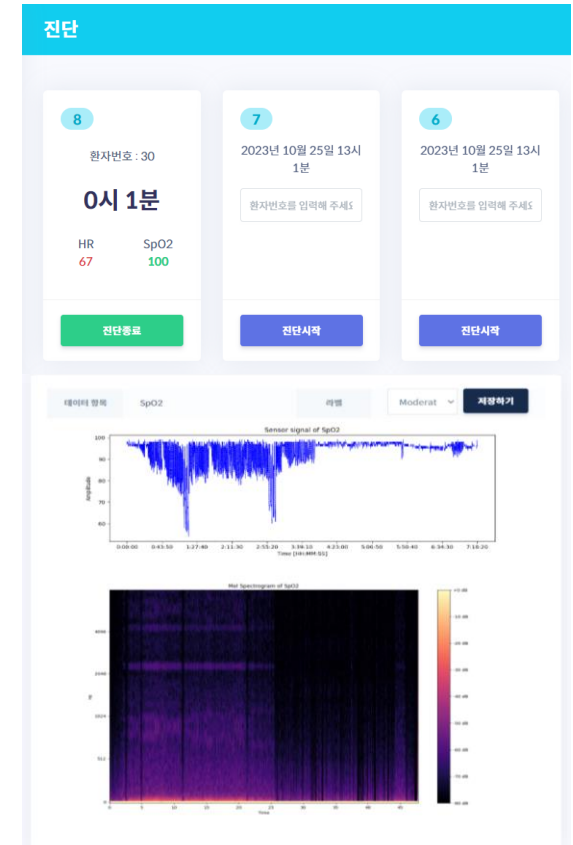
Mendiagnosis **Apnea Tidur Parah** Menggunakan Data Sensor Saturasi Oksigen (**SpO2**) dan Elektrokardiogram (**ECG**)

Memungkinkan skrining dini pasien apnea tidur di ICU dan Unit Stroke (SU)

Dapat digunakan pada perangkat seluler dan perangkat wearable

AI yang Terpercaya & Tervalidasi

- Dikembangkan bersama ahli saraf dan divalidasi melalui pengujian oleh staf medis rumah sakit
- Data sensor menggunakan peralatan medis bersertifikasi FDA
: Mengumpulkan **1.750** Data Rekam Medis



AS-IS

Sistem Analisis & Diagnosis AI untuk Data PSG

Alur Kerja Tidak Efisien dalam Menafsirkan Data Tidur Lebih dari 7 Jam

- Proses penilaian dan anotasi manual yang kompleks
- Waktu diagnosis yang lama dan hasil yang tertunda
- Potensi kesalahan manusia yang tinggi

TO-BE

Interpretasi dan Diagnosis Otomatis Berbasis AI

Effisiensi

- Mengurangi waktu analisis menjadi kurang dari 10 menit

Memperkenalkan Standar Diagnostik yang Objektif & Kuantitatif

- Meningkatkan akurasi dan konsistensi diagnosis

Client

Neurology Department at Hospital

AI Tech

Diagnosis

Target

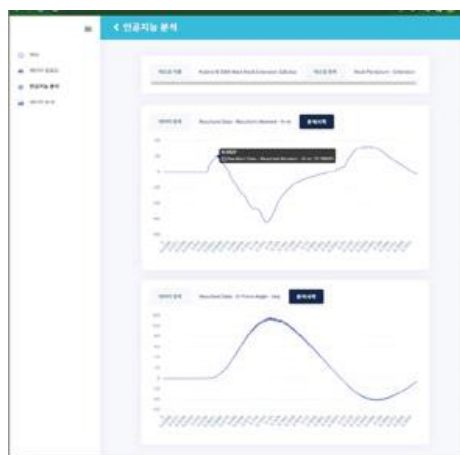
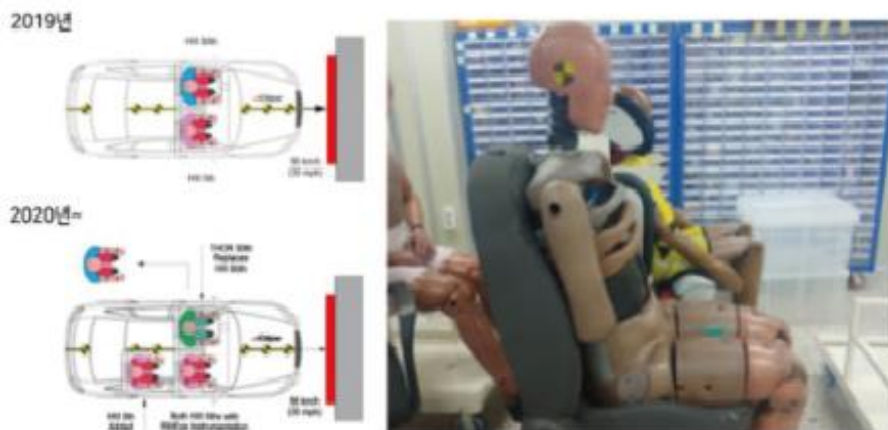
PSG Data

Device

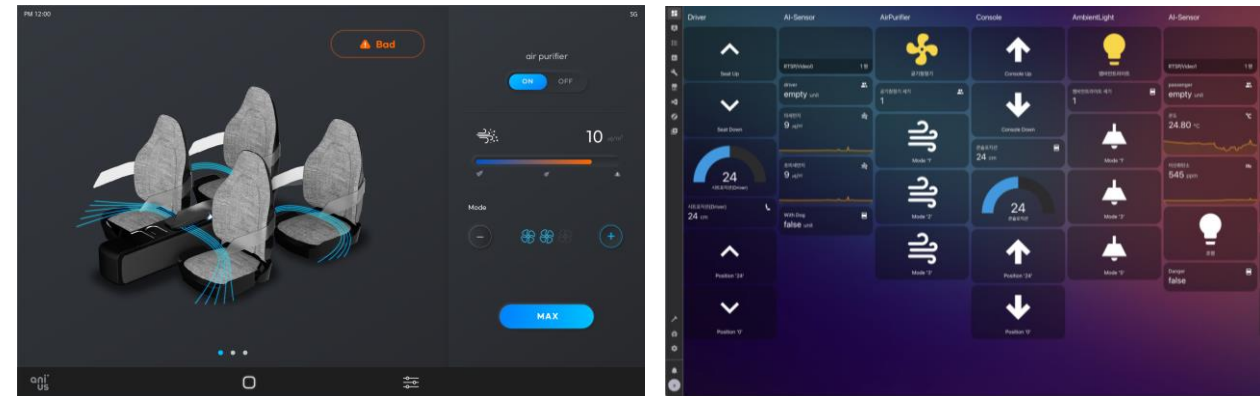
Cloud

Mobilitas

Evaluasi Uji Tabrak Mobil dan Analisis Boneka



Pengenalan Penumpang dan Analisis Interior Kendaraan



Pengenalan Perilaku Manusia & Hewan Peliharaan di Dalam Kendaraan

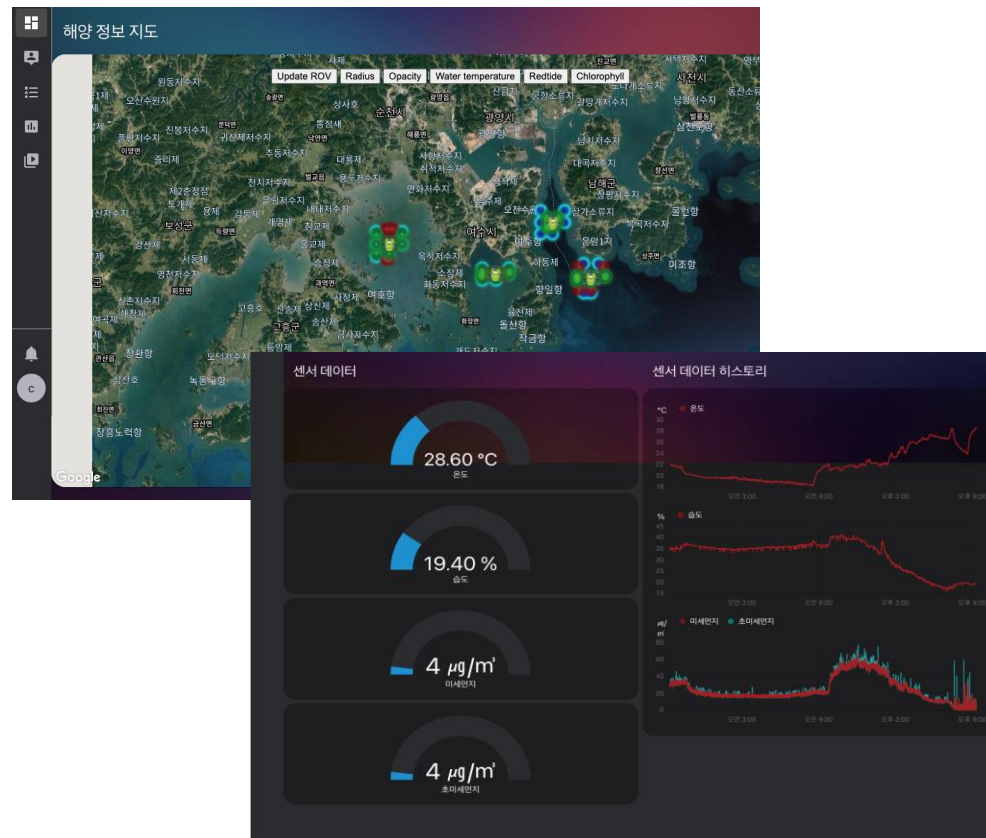


Estimasi Pose Berbasis Kerangka (Skeleton-Based)



Ekologi / Lingkungan

Pemantauan Bawah Air dan Prediksi Alga Merah-Hijau Menggunakan Robot Laut



Gaya Hidup Digital

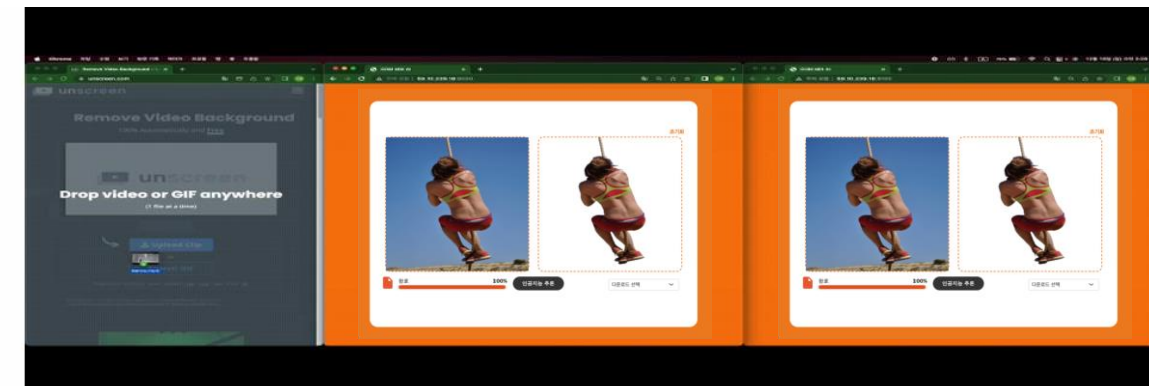
Solusi Penghapusan Latar Belakang Video

Solusi Editing Video Berbasis AI SaaS

- Penghapusan latar belakang yang mulus
- Pengenalan objek yang akurat

Model AI yang Dioptimalkan dengan Pemrosesan Terdistribusi

- **Lebih dari 50% lebih cepat dibandingkan pesaing**



Pesaing Global (Unscreen)

Waktu Pemrosesan : **37 menit**

Proses Tunggal CoVi Tool

Waktu Pemrosesan : **22 menit**

Proses Ganda CoVi Tool

Waktu Pemrosesan : **13 menit**



KONTAK

Homepage : <https://codevision.kr/en>

Email : help@codevision.kr

[Headquarter] Yonsei University S-Cube 304, 61 Yonsei-ro 2na-gil, Seodaemun-gu, Seoul, Republic of Korea

[Branch office] Yonsei University Engineering Research Park 242, 50 Yonsei-ro, Seodaemun-gu, Seoul, Republic of Korea

[Gyeongnam office] 16F 29, 33, Pyeongsan-ro, Uichang-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Republic of Korea