

# EMPOWERING BUSINESSES WITH SEAMLESS IoT ECOSYSTEM

---

#EazyConnected



# IoT Berperan pada Peningkatan Signifikan pada Bisnis

Peningkatan Keamanan

**80%**

Penurunan kehilangan barang inventaris

Peningkatan Waktu Respon

**67%**

Peningkatan kecepatan respons terhadap kejadian

Penurunan Biaya Operasional

**30%**

Mengoptimalkan dan mengurangi biaya operasional

**Antares Eazy berfokus mensolusikan berbagai kendala yang ada di IoT Ekosistem**

**1** Banyak Brand Smart Device tapi Platform terbatas untuk satu brand

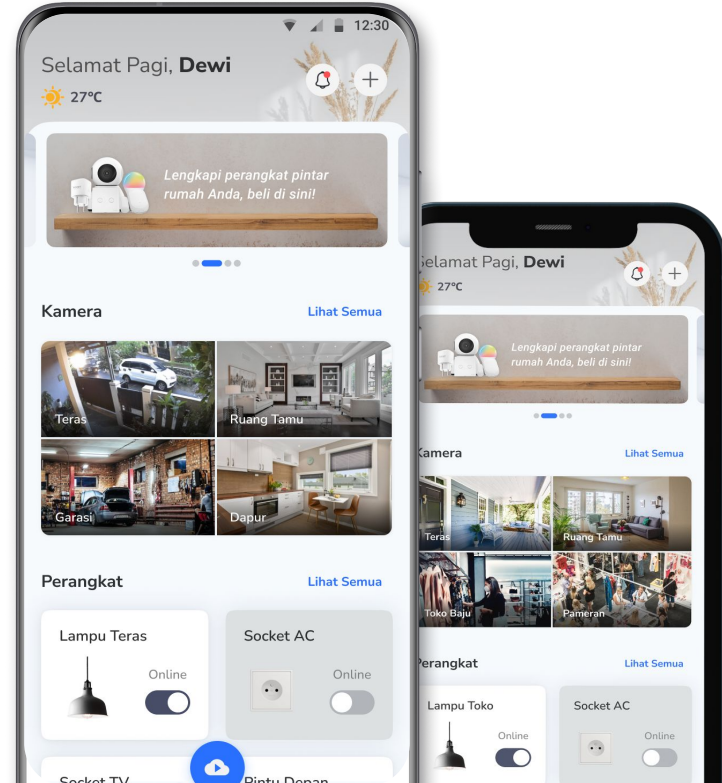
**2** Kurangnya keamanan dalam pengelolaan dan penyimpanan data

**3** Masih banyaknya device analog tapi pengembangan aplikasinya terbatas

# Ekosistem IoT

## Dengan Antares Eazy

Antares Eazy merupakan platform ekosistem IoT pintar yang terintegrasi dengan berbagai jenis, model & merek, serta layanan cloud & video analytics yang memberikan fleksibilitas, kemudahan dan kenyamanan dalam mengelola perangkat pintar di lingkungan bisnis Anda dengan harga yang **Terjangkau**.



# Ekosistem Internet of Things (IoT) yang mudah untuk Bisnis Modern

Brand Partner:

BARDI

DEON

**a**hua  
TECHNOLOGY

AVARO

HIKVISION®

ARBIT  
by Rumah Pintar



Smart Devices



Additional Services



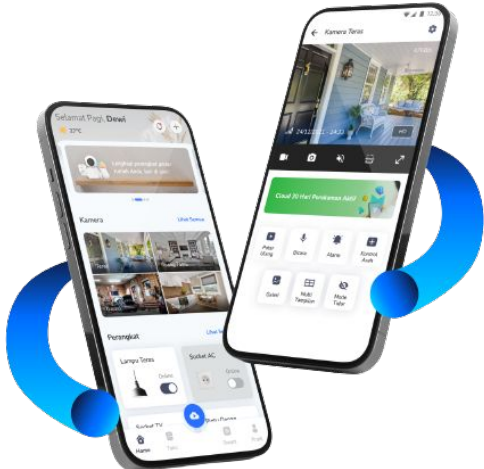
Strategic Partner:

**telkomsigma**  
trusted IT company  
by Telkom Indonesia

**HUAWEI**

**BIGVISION**  
Visual Intelligence Solution

# Kenapa EAZY?



Available on:



- **Kompatibilitas** dengan Merek Perangkat Pintar yang Cukup Beragam
- **Dimungkinkan untuk Integrasi** Perangkat Pintar (Kamera) Existing
- **Keamanan Data** Pengguna Eazy Terjamin dengan Baik & Sesuai dengan **Undang-Undang PDP**
- **Monitoring secara real-time** melalui Web dan Mobile App dengan fitur yang *up-to-date*
- **Pembaharuan & Perbaikan** Aplikasi Tidak Terbatas
- **Layanan Tambahan dengan Harga Terjangkau** : Cloud Recording & Video Analytics
- Pusat Bantuan **24/7**

# Kompatibilitas EAZY



**IP Camera  
Indoor & Outdoor**



**Smart Plug**



**Smart Lamp**



**Smart Switch**



**Smart Extension  
Socket**



**IR Remote**



**Smart Door &  
Windows Sensor**

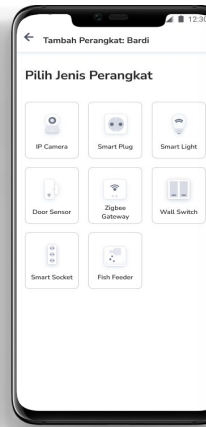


**Smart Breaker**

Mendukung  
berbagai merek  
perangkat pintar



Otomatisasi



Mendukung  
berbagai jenis  
perangkat pintar

**Pemantauan  
Energi**

# Spesifikasi EAZY Cam



## EazyCam Outdoor

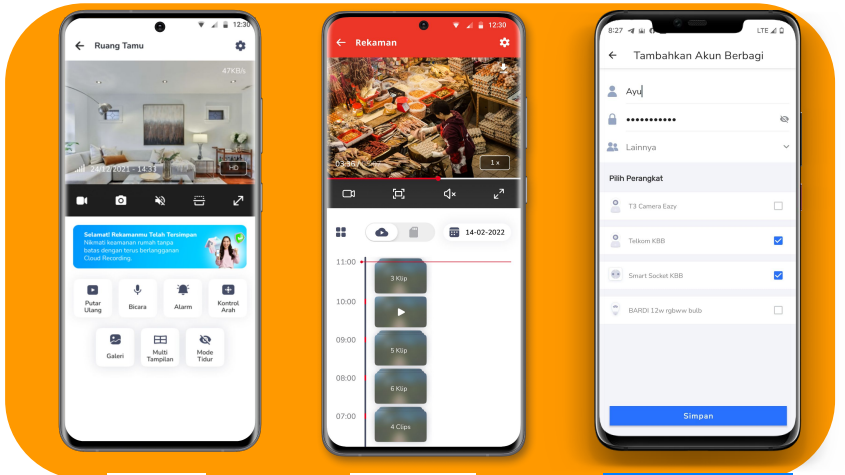
- Resolution video 4MP
- Support Pan/ Tilt Control
- Support H.265 Encoding
- Recording to SD Card (slot)
- Upload recording video to Cloud based on specific configuration in certain time
- Available LAN Port & WIFI (2.4 Ghz)
- Two Way Audio
- Night Vision
- IP65

## EazyCam Indoor

- Resolution video 3MP
- Support Pan/ Tilt Control
- Support H.265 Encoding
- Recording to SD Card
- Upload recording video to Cloud based on specific configuration in certain time
- WIFI (2.4 GHz) only
- Two Way Audio
- Night Vision



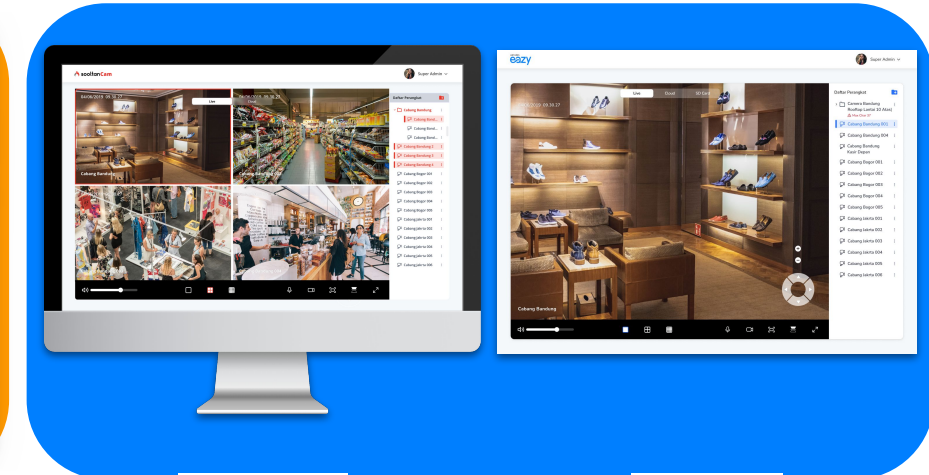
# Fitur Utama EAZY



Kontrol &  
Pemantauan

Putar Ulang  
Rekaman Video

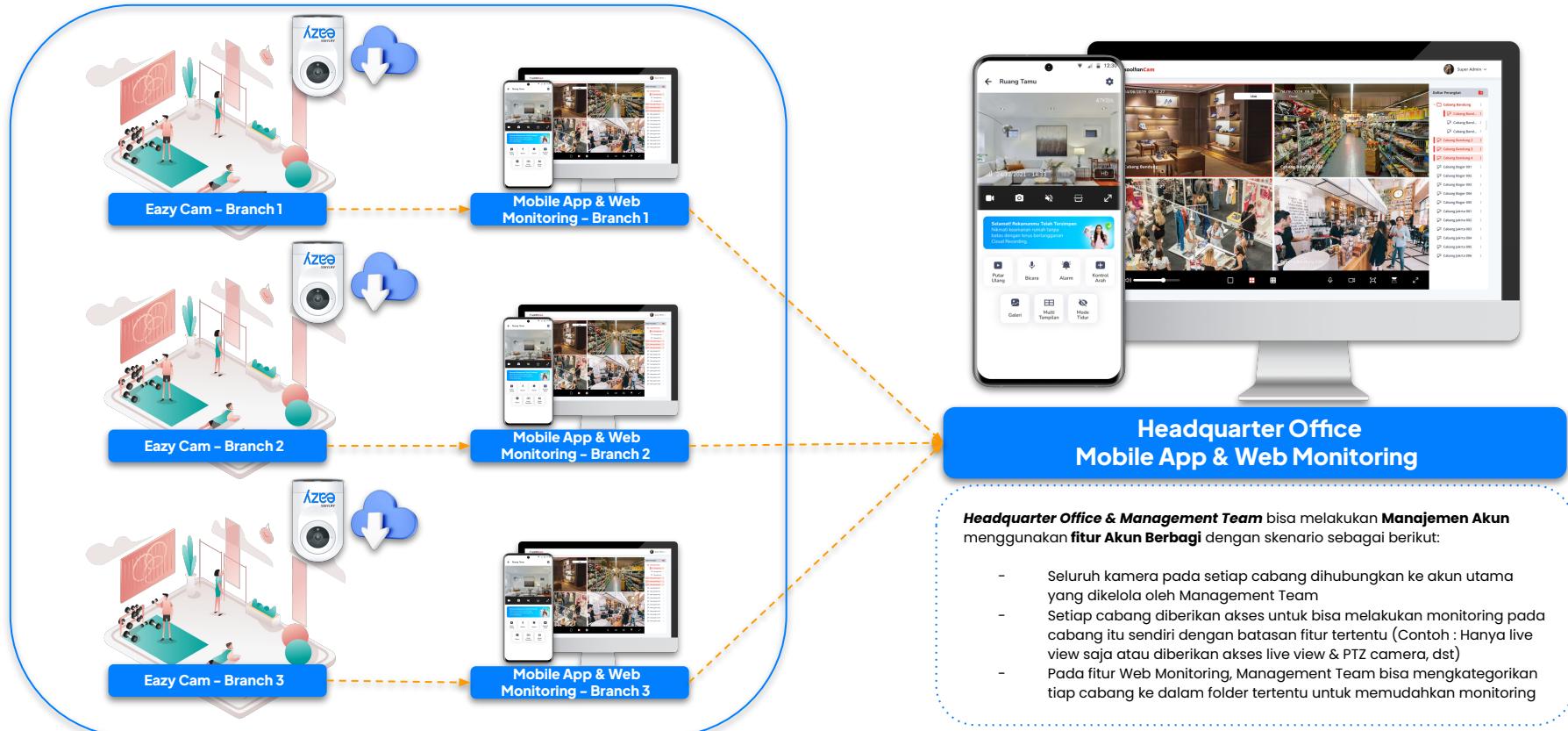
Manajemen Akun  
Tanpa Batas



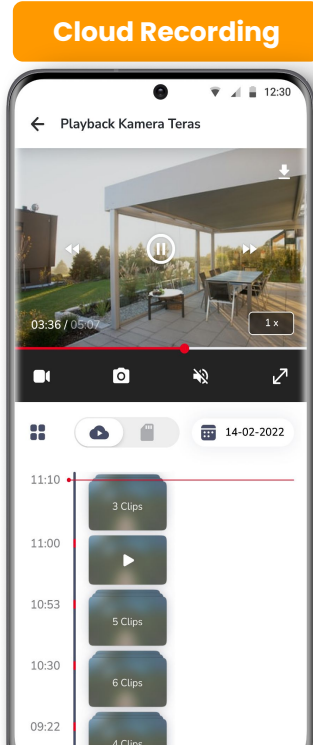
Web Monitoring  
secara Bersamaan

Manajemen &  
Mengkategorikan  
Setiap Cabang

# Manajemen Akun Tanpa Batas



# Cloud Recording



**Cloud recording menawarkan layanan penyimpanan video dalam sistem penyimpanan berbasis cloud.**

Teknologi ini memungkinkan pengguna untuk merekam dan menyimpan konten langsung ke server pribadi jarak jauh yang dikelola oleh Telkom.

Layanan Video Analytics menawarkan algoritma mesin canggih untuk memproses klip dan video dari kamera pengguna dan mengirimkan umpan balik kepada pengguna dalam informasi yang interaktif dan berwawasan luas.

Cloud Basic		Cloud Plus		Cloud Protect Plus	
Penyimpanan 7 Hari	1 Bulan	Penyimpanan 14 Hari	1 Bulan	Penyimpanan 30 Hari	1 Bulan
	Rp41.000		Rp58.000		Rp96.000
	3 Bulan		3 Bulan		3 Bulan
	Rp123.000		Rp174.000		Rp288.000
	6 Bulan		6 Bulan		6 Bulan
	Rp246.000		Rp348.000		Rp576.000
	12 Bulan		12 Bulan		12 Bulan
	Rp492.000		Rp696.000		Rp1.152.000

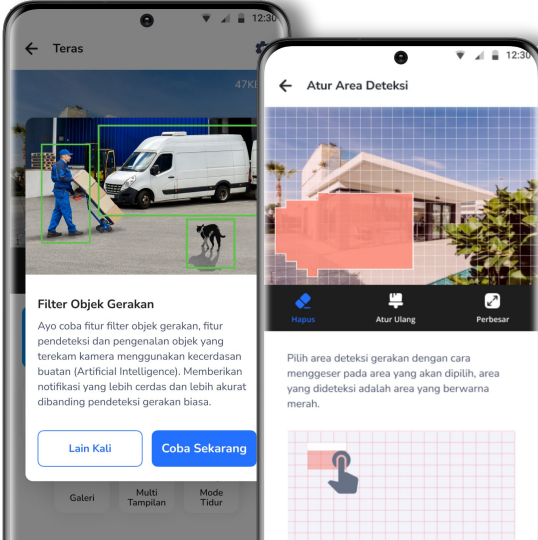
\*Harga belum termasuk PPN 11%

**Cloud storage terbagi menjadi 3 Paket :**

1. **Cloud Recording Basic (7 hari)** : rekaman yang tersimpan dalam cloud merupakan rekaman selama 7 hari terakhir. Apabila masuk hari kedelapan, rekaman hari 1 terhapus
2. **Cloud Recording Plus (14 hari)** : rekaman yang tersimpan dalam cloud merupakan rekaman selama 14 hari terakhir. Apabila masuk hari ke-15, rekaman hari 1 terhapus
3. **Cloud Recording Protect Plus (30 hari)** : rekaman yang tersimpan dalam cloud merupakan rekaman selama 30 hari terakhir. Apabila masuk hari ke-31, rekaman hari 1 terhapus

# Advanced AI Solutions

## Video Analytics (AI)



### 1. Security and Surveillance:

- Object Detection : mendeteksi objek - objek dalam area tertentu yang tertangkap oleh kamera
- Zone Detection : mengatur zona yang dipantau lebih jauh oleh kamera
- People Counting : monitoring jumlah orang keluar masuk area
- Intrusion detection : mengidentifikasi pergerakan diluar jam operasional, memberi peringatan untuk team security

### 2. Operational Efficiency (Dealerships & Showrooms)

- People Counting : Mendeteksi jumlah orang yang berkunjung ke area tertentu
- Employee Presence : Mendeteksi kehadiran karyawan, sehingga dapat menentukan tindakan selanjutnya apabila ada yang absen dari pekerjaan

### 3. Fleet Management & Logistics

- Object detection : Mendeteksi keluar masuk kendaraan atau barang
- Zone detection : Memilih zona khusus yang dipantau dalam area gudang
- People counting : Tracking jumlah orang yang berada di gudang
- Intrusion detection : Mendeteksi masuknya orang yang tidak berkepentingan di area tertentu

### 4. Workplace Safety (Manufacturing & Distribution)

- Fire & Smoke Detection : mendeteksi adanya anomalai berupa api ataupun asap di area kerja

**Antares Eazy dapat menyediakan AI Solution untuk IP Camera atau CCTV eksisting, tanpa harus menggantinya dengan perangkat IP Camera baru**

# Advanced AI Solutions



INTRUSION DETECTION



FIRE AND SMOKE DETECTION



PEOPLE COUNTING



EMPLOYEE PRESENCE

AI Analytics service offer advanced machine algorithm to process **pictures** from user's camera (that is sent periodically) and send feedback to user in interactive and insightful information.

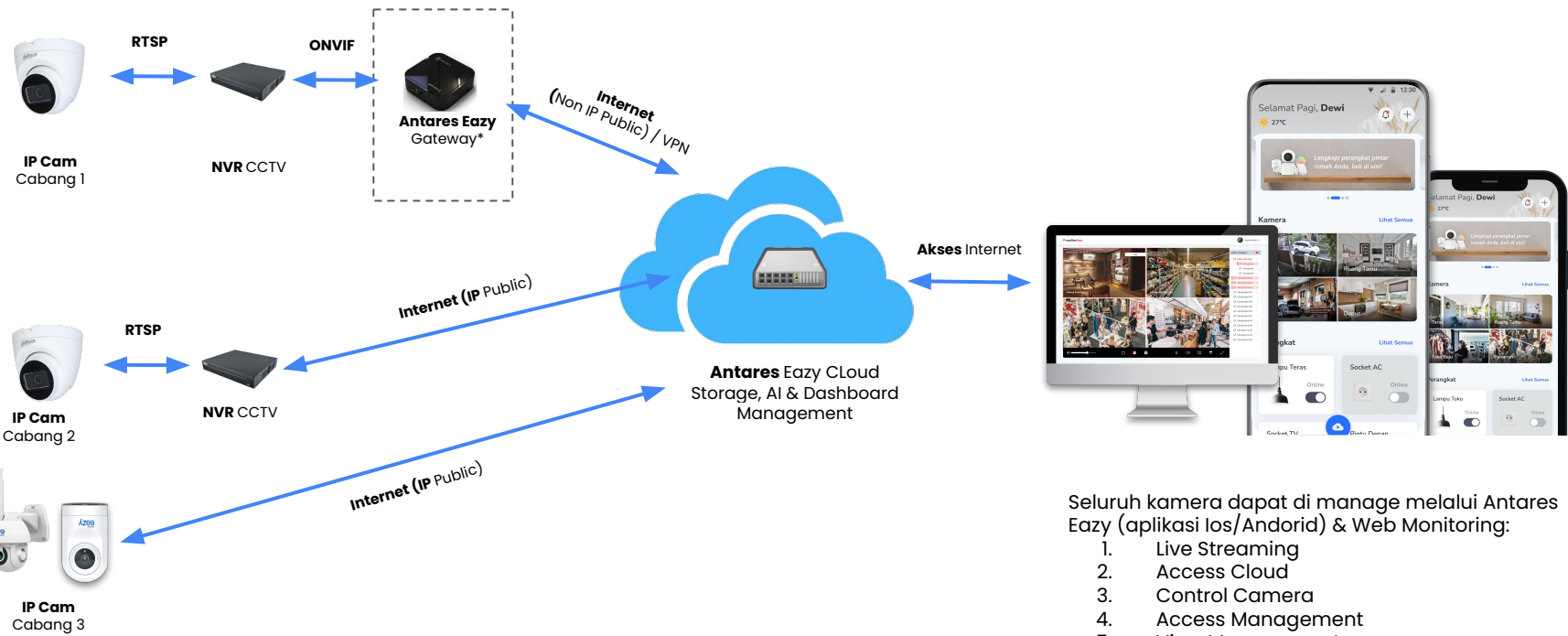
Benefit using **Antares Eazy** Analytics:

- Increase security by detecting and classify recorded objects.
- Provides essential notifications, because it can detect objects in a predetermined area.
- Antares Eazy Video Analytics use Artificial Intelligence to enable dynamic and agile capabilities adapting to various use cases and business needs.

## Available Services

- INTRUSION DETECTION
- PEOPLE COUNTING
- FIRE AND SMOKE DETECTION
- EMPLOYEE ABSENCE DETECTION

# Skema Integrasi Kamera Eksisting



\* ) Antares Gateway digunakan untuk kamera yang tidak memiliki akses ip public atau menutup akses ip public-nya. Akan di assesment IPcam yang memerlukan Antares Gateway

# Installations Services

## Area Instalasi yang di cover:

- Area 1: Jawa, Bali, Madura
- Area 2 : Indonesia Bagian Barat (Sumatra, Kalimantan)
- Area 3: Indonesia Bagian Timur (Sulawesi, NTB, NTT, Papua)

## Scope of Work layanan instalasi IP Camera:

- Pemasangan IP Camera, Wiring perkabelan
- Pairing IP Camera ke akun di app eazy
- Aktivasi cloud recording (apabila membeli cloud recording)
- Edukasi dasar terkait penggunaan IP Cam di app & web eazy
- Termasuk dalam pemasangan : mur, baut, fisher (di luar paket produk ip cam)

## Scope of Work Manage Services:

- Manage service berlaku selama 1 tahun dengan ketentuan sebagai berikut:
  - Preventive maintenance yang dilakukan 1x dalam satu tahun (di bulan ke-6)
  - On Call Unlimited corrective maintenance (apabila case tidak solved by phone maka dilakukan kunjungan teknisi)
  - Visit ke lokasi dilakukan di hari kerja antara 10.00 sd 20.00 WIB untuk laporan diterima antara 08.00 sd 16.00 WIB
  - Untuk laporan yang diterima setelah jam yang ditentukan atau di hari libur, maka akan di proses di hari selanjutnya (di hari kerja).

## Out of Scope layanan instalasi IP Camera:

- Pembuatan akun untuk masuk ke aplikasi eazy, teknisi hanya akan memandu pembuatan akun
- Ketersediaan internet / access point di lokasi user
- Kegiatan sipil seperti: ngelas, ngecor, dll.
- Scope Opsional layanan instalasi IP Camera
  - Wifi Extender
  - Kabel Power indoor / outdoor
  - Stop kontak
  - Finishing instalasi (menambal plafon, gypsum, dll)

## Harga Jasa Instalasi Basic - Per Kamera:

Wilayah	Harga
1. Jawa, Bali, Madura	Rp 188.500 <small>*exc ppn</small>
2. Indonesia Bagian Barat (Sumatera, Kalimantan)	Rp 214.500 <small>*exc ppn</small>
3. Indonesia Bagian Timur (Sulawesi, NTB, Papua)	Rp 240.500 <small>*exc ppn</small>

Additional Item	Price Include Tax
Wifi Extender – Xiaomi Mi	Rp207,570
Switch HUB (5-8 Port) – TP-Link LS 1008	Rp115,995
Stop Kontak Outbow Plus Kontak OB – Panasonic	Rp36,630
Kabel Power NYM 2x1,5 (Per Meter) Eterna	Rp12,210
Steker Arde – Broco	Rp6,105

# Installations Services

1	Ambon
2	Atambua
3	Balige
4	Balikpapan
5	Banda Aceh
6	Bandar Lampung
7	Bandung
8	Banjar Baru
9	Banjarmasin
10	Barabai
11	Batam
12	Batu Licin
13	Baturaja
14	Bengkulu
15	Berau Tanjung Redeb
16	Bima
17	Blitar
18	Bogor
19	Bojonegoro
20	Bondowoso
21	Bontang
22	Brebes
23	Cianjur
24	Cikarang
25	Cilacap
26	Cilegon
27	Cirebon

28	Denpasar
29	Depok
30	DKI Jakarta
31	Dumai
32	Duri
33	Ende
34	Fak-fak
35	Garut
36	Gorontalo
37	Gresik
38	Halmahera
39	Jambi
40	Jayapura
41	Jember
42	Karawang
43	Kendari
44	Ketapang
45	Kisaran
46	Kudus
47	Kupang
48	Labuan Bajo
49	Lamongan
50	Lhokseumawe
51	Lumajang
52	Luwuk
53	Magetan
54	Makassar

55	Malang
56	Manado
57	Manokwari
58	Mataram
59	Medan
60	Merauke
61	Meulaboh
62	Morowali
63	Muara Bungo
64	Nabire
65	Padang
66	Padang Sidempuan
67	Palangkaraya
68	Palembang
69	Palopo
70	Palu
71	Pamekasan
72	Pangkal Pinang
73	Pangkalan Bun
74	Pare Pare
75	Pasuruan
76	Pekanbaru
77	Pematang Siantar
78	Pontianak
79	Prabumulih
80	Probolinggo
81	Purwakarta

82	Purwokerto
83	Rantau Prapat
84	Rengat
85	Samarinda
86	Sampang
87	Sampit
88	Semarang
89	Serang
90	Sidoarjo
91	Solo
92	Sorong
93	Subang
94	Sukabumi
95	Sumbawa Besar
96	Surabaya
97	Tambolaka
98	Tanah Grogot
99	Tangerang
100	Tanjung Pinang
101	Tarakan
102	Tasikmalaya
103	Ternate
104	Timika
105	Tobelo
106	Tolitoli
107	Tuban
108	Yogyakarta

**Catatan:**

- Untuk lokasi di luar area yang tercover, maka perlu dilakukan diskusi lebih detail mengenai informasi alamat, kondisi instalasi, dll. Apabila memungkinkan, instalasi akan dilakukan oleh teknisi dari service point terdekat dengan tambahan biaya transportasi

# Eazy Bundling Connectivity (scone & MyIndibiz)

## Video Tutorial - Input Order

**Paket Bundling WMS X Antares Eazy**



**Biaya Bulanan (Biaya Abdomen)**

Harga Paket WMS (Include 1 Kamera)	Silver	Gamer	Gamer	Gold	Platinum
Rp470.000	Rp635.000	Rp810.000	Rp985.000	Rp1.535.000	
20 Mbps	30 Mbps	40 Mbps	50 Mbps	100 Mbps	

Harga penambahan per kamera senilai Rp35.000

Maksimum Jumlah Kamera Sewa

5 Kamera	7 Kamera	10 Kamera	12 Kamera	25 Kamera
----------	----------	-----------	-----------	-----------

**Biaya Instalasi (Opsiional)**

Instalasi EazyCam (Per Kamera)

Area Jawa, Bali, Madura	: Rp188.500
Area Indonesia Bagian Barat (Sumatera, Kalimantan)	: Rp214.500
Area Indonesia Bagian Timur (Sulawesi, NTB, NTT, Papua)	: Rp240.500

**Tarif Berlangganan Layanan Cloud Recording**

Cloud Recording Per Bulan

Basic (Penyimpanan 7 Hari)	: Rp41.000
Protect (Penyimpanan 14 Hari)	: Rp58.000
Protect Plus (Penyimpanan 30 Hari)	: Rp96.000

Syarat dan Ketentuan:

1. Biaya Internet WMS dan Kamera adalah biaya bulanan atau abdonmen.
2. Biaya instalasi EazyCam adalah one time charge.
3. Biaya instalasi EazyCam tidak termasuk biaya pengiriman dan pengeluaran pengiriman yang telah dibutuhkan.
4. Untuk order cloud recording tidak diperlukan modul aplikasi untuk instal kamera akhir.
5. Pembelian Paket WMS dengan add-on EazyCam mendapatkan add-on khusus untuk kamera.

**HSI Bisnis Basic (HSIEF) X Antares Eazy**



**HSI Bisnis Basic (HSIEF) Bundling Antares Eazy**

**Biaya Bulanan (Biaya Abdomen)**

Harga Paket HSIEF (Include 1 Kamera)	50 Mbps	75 Mbps	100 Mbps	150 Mbps	200 Mbps	300 Mbps
Rp422.000	Rp482.000	Rp592.000	Rp912.000	Rp1.712.000	Rp2.292.000	

Harga penambahan per kamera senilai Rp35.000

**Biaya Pasang Baru (OTC)**

Instalasi Internet

	Rp150.000
--	-----------

Instalasi EazyCam (Per kamera)

Area Jawa, Bali, Madura	: Rp188.500
Area Indonesia Bagian Barat (Sumatera, Kalimantan)	: Rp214.500
Area Indonesia Bagian Timur (Sulawesi, NTB, NTT, Papua)	: Rp240.500

**Tarif Berlangganan Layanan Cloud Recording**

Cloud Recording Per Bulan

Basic (Penyimpanan 7 Hari)	: Rp41.000
Protect (Penyimpanan 14 Hari)	: Rp58.000
Protect Plus (Penyimpanan 30 Hari)	: Rp96.000

Syarat dan Ketentuan:

1. Biaya Internet WMS dan Kamera adalah biaya bulanan atau abdonmen.
2. Biaya instalasi EazyCam adalah one time charge.
3. Biaya instalasi EazyCam & internet adalah one time charge.
4. Paket instalasi EazyCam & internet tidak dapat dipakai jika paketnya yang belum diambil.
5. Untuk pembelian kamera EazyCam dengan singkronisasi pengambilan foto.

**HSI Bisnis (HSIE) X Antares Eazy**



**HSI Bisnis (HSIE) Bundling Antares Eazy**

**Biaya Bulanan (Biaya Abdomen)**

Harga Paket HSIE (Include 1 Kamera)	50 Mbps	75 Mbps	100 Mbps	150 Mbps	200 Mbps	300 Mbps
Rp474.000	Rp554.000	Rp704.000	Rp854.000	Rp1.084.000	Rp1.534.000	

Harga penambahan per kamera senilai Rp35.000

**Biaya Pasang Baru (OTC)**

Instalasi Internet

	Rp150.000
--	-----------

Instalasi EazyCam (Per kamera)

Area Jawa, Bali, Madura	: Rp188.500
Area Indonesia Bagian Barat (Sumatera, Kalimantan)	: Rp214.500
Area Indonesia Bagian Timur (Sulawesi, NTB, NTT, Papua)	: Rp240.500

**Tarif Berlangganan Layanan Cloud Recording**

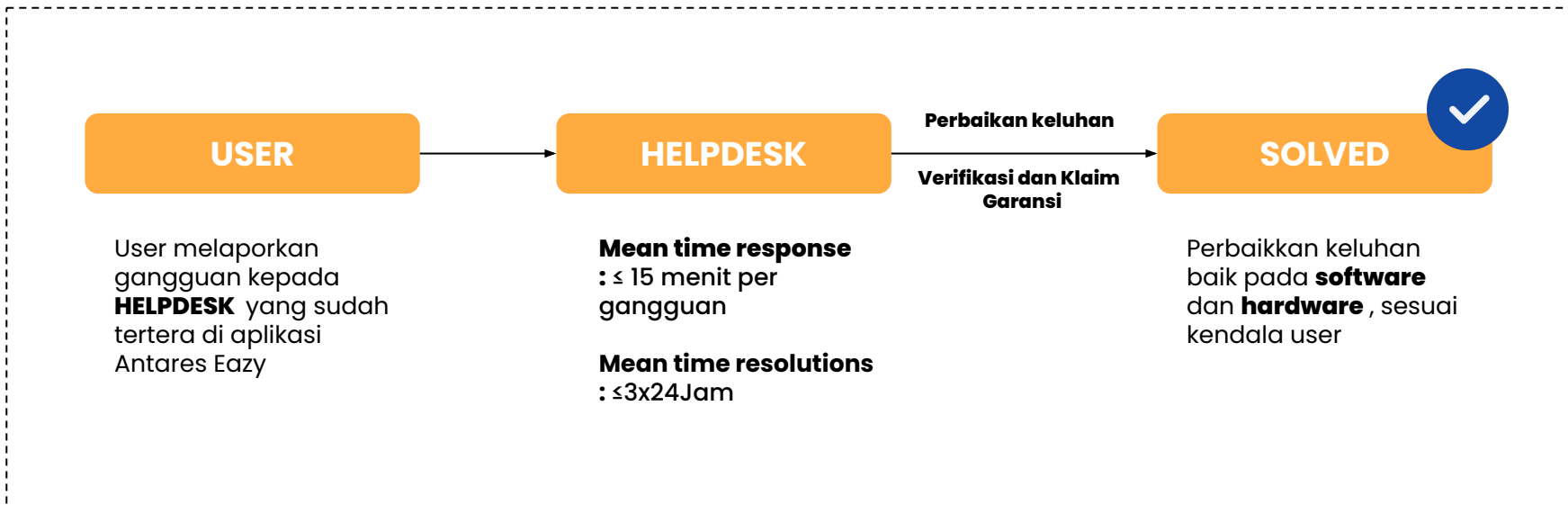
Cloud Recording Per Bulan

Basic (Penyimpanan 7 Hari)	: Rp41.000
Protect (Penyimpanan 14 Hari)	: Rp58.000
Protect Plus (Penyimpanan 30 Hari)	: Rp96.000

Syarat dan Ketentuan:

1. Biaya Internet WMS dan Kamera adalah biaya bulanan atau abdonmen.
2. Biaya instalasi EazyCam adalah one time charge.
3. Biaya instalasi EazyCam & internet adalah one time charge.
4. Paket instalasi EazyCam & internet dengan singkronisasi pengambilan foto.
5. Untuk pembelian kamera EazyCam dengan singkronisasi pengambilan foto.

# Assurance EAZY



# OUR SUCCESS STORY

## SCHOOL & UNIVERSITIES

ANTARES  
EASYV



SMK Tri Karya - Eazy  
Cam Rent



SMK Musda - Eazy  
Cam Rent



SMK Yapim Biru-Biru -  
Eazy Cam Rent



Universitas Suryakencana -  
Eazy Cam Rent



SMAN 1 Kedungwuni -  
Eazy Cam Rent



Dinas Pendidikan Semarang -  
Eazy Cam Rent

# OUR SUCCESS STORY

## VARIOUS BUSINESS SECTOR



**The Eleva Residence - Smart Door Lock**



**Telkom Office - Smart Device Usage  
for Energy Efficiency**



**Puskesmas Petaling - Eazy Cam Rent**



**PT Inti Karya Office-  
Eazy Cam OTC**



**Hermes Hotel - Eazy  
Cam OTC**



**PT Tunas Office - Eazy  
Cam OTC**



**Aufarasy Office - Eazy  
Cam OTC**

# LIST READY API



AI Modules	Scenario AI
Individual Behavior Detection (Smoking)	Deteksi merokok di area berbahaya: Menganalisis aliran video real-time untuk mendeteksi perokok di area berbahaya menggunakan algoritma deteksi pejalan kaki dan deteksi titik kunci kerangka manusia; terus melacak dan menganalisis objek, mengkonfirmasi perilaku spesifik objek, dan menghasilkan alarm untuk perokok yang terkonfirmasi.
Fight Detection	Deteksi pertarungan: Mendeteksi orang yang berkelahi dengan tinju atau senjata (tidak termasuk konfrontasi kecil seperti menarik pakaian dan konfrontasi verbal). Jika peristiwa semacam itu terdeteksi, algoritma menangkap gambar di tempat kejadian dan mencatat waktu kejadian untuk pelaporan kasus.
Sleeping on Duty	Deteksi karyawan tidur di tempat kerja: Menganalisis apakah ada perilaku tidur di tempat kerja (misalnya tidur di meja) di lingkungan produksi seperti pabrik dan bengkel, dan menangkap gambar saat perilaku tersebut terdeteksi.
Urban Trash Detection	Deteksi sampah terbuka: Mendeteksi sampah kemasan, sampah terbuka, dan ruang hijau yang kotor di area publik. Jika limbah rumah tangga semacam itu terdeteksi, algoritma menangkap gambar, mencatat waktu kejadian, dan mengirimkan gambar yang ditangkap beserta detail lainnya ke platform tingkat atas untuk pelaporan kasus.
Hand Waving for Help	Deteksi lambai tangan untuk minta bantuan: Menganalisis aliran video real-time untuk mendeteksi lambai tangan untuk minta bantuan. Algoritma melakukan ini dengan menganalisis bentuk tubuh orang dalam beberapa bingkai video menggunakan algoritma deteksi titik kunci kerangka manusia. Ini membantu mempercepat respons darurat dan meningkatkan keselamatan manusia.
Messy Piles Detection	Deteksi tumpukan berantakan: Mendeteksi material yang tidak teratur di jalanan dan jalan raya, seperti kayu, batu pasir, dan peti kemas. Algoritma menganalisis aliran video untuk mendeteksi material yang ditumpuk secara tidak benar. Jika peristiwa semacam itu terdeteksi, algoritma menangkap gambar di tempat kejadian dengan stempel waktu dan mencatatnya sebagai bukti untuk pelaporan kasus.
Opened Trash Can Detection	Deteksi sampah makanan yang tidak tertutup: Mendeteksi sampah makanan yang tidak tertutup secara real-time. Jika tempat sampah yang tidak tertutup terdeteksi, algoritma menghasilkan alarm dan memberi tahu personel terkait untuk menangani masalah tersebut.
Phone Calling Detection	Deteksi panggilan telepon: Mendeteksi orang yang melakukan panggilan telepon di tempat yang dilarang, seperti di pom bensin. Jika peristiwa semacam itu terdeteksi, algoritma menangkap gambar di tempat kejadian dan mencatat waktu kejadian untuk penanganan lebih lanjut.
Attribute Target Detection (Uniform, Glasses, Etc.)	Deteksi atribut target: Mengidentifikasi atribut pejalan kaki seperti kacamata, topi, jenis kelamin, perkiraan usia, ransel, tas tangan, tas selempang, warna atasan, gaya atasan (lengan panjang atau pendek), warna bawahan, gaya bawahan, dan orientasi wajah di area yang diawasi, dan menghasilkan alarm.
Detection of Fire Escape Blockages	Deteksi penyumbatan jalur pelarian kebakaran: Mendeteksi penyumbatan jalur pelarian kebakaran. Segera mengirimkan alarm untuk memastikan jalur pelarian bebas untuk keselamatan.
Fire Passage Obstruction Detection	Deteksi penyumbatan jalur kebakaran oleh kendaraan: Mendeteksi penyumbatan jalur kebakaran dan segera mengirimkan alarm dengan plat nomor sehingga tim administrasi dapat menanganiinya secara tepat waktu. Ini membantu menjaga jalur kebakaran tetap bersih setiap saat untuk keselamatan kebakaran.
Fall Detection	Deteksi jatuh: Mendeteksi peristiwa jatuh manusia dalam rekaman kamera, seperti jatuh karena tergelincir atau masalah kesehatan. Jika peristiwa semacam itu terdeteksi, algoritma menangkap gambar di tempat kejadian dan waktu kejadian untuk pelaporan kasus.

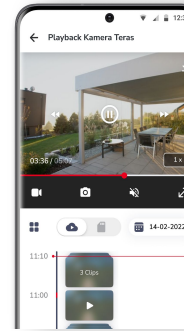
# LIST READY API



AI Modules	Scenario AI
Fall Detection	Deteksi jatuh: Mendeteksi peristiwa jatuh manusia dalam rekaman kamera, seperti jatuh karena tergelincir atau masalah kesehatan. Jika peristiwa semacam itu terdeteksi, algoritma menangkap gambar di tempat kejadian dan waktu kejadian untuk pelaporan kasus.
Abandoned Object Detection (paket, trolley)	Deteksi objek yang ditinggalkan: Mengenali objek (misalnya, paket dan troli bagasi) yang tertinggal atau ditinggalkan di tempat umum seperti stasiun transportasi dan kampus publik. Jenis objek yang didukung termasuk paket dan koper troli. Jika objek semacam itu terdeteksi, algoritma menangkap gambar di tempat kejadian dan mencatat waktu kejadian untuk pelaporan kasus.
Water Puddle Detection	Deteksi genangan air: Mendeteksi genangan air di jalan dalam gambar yang diambil oleh kamera. Genangan air berbahaya, jadi penting untuk mendeteksi dan menghilangkan genangan air sesegera mungkin. Jika genangan air terdeteksi, algoritma menangkap gambar, mencatat waktu kejadian, dan mengirimkan gambar yang ditangkap beserta detail lainnya ke platform tingkat atas untuk pelaporan kasus.
Chemical Leak Detection (Colored Gas)	Deteksi kebocoran kimia (gas berwarna): Mendeteksi asap kimia (asp kuning, merah, dll.) di area yang diawasi dan memberikan koordinat lokasi secara tepat waktu untuk mengontrol penyebaran asap dan mencegah kecelakaan kebocoran yang lebih besar.
Mask Wearing Detection	Deteksi penggunaan masker: Mendeteksi orang yang tidak mengenakan masker di area yang diawasi dan menghasilkan alarm. Jika orang semacam itu terdeteksi, algoritma menghasilkan alarm dan orang tersebut akan ditolak masuk. Atau, personel terkait akan dikirim untuk menangani masalah tersebut.
Safety Suite Detection	Deteksi tidak mengenakan pakaian kerja: Mendeteksi pekerja yang tidak mengenakan helm keselamatan atau pakaian reflektif saat bekerja di posisi yang berpotensi berbahaya dan menghasilkan peringatan ketika peristiwa semacam itu terdeteksi. Ini membantu meningkatkan keselamatan pekerja di pabrik, lokasi konstruksi, dan banyak tempat lainnya. Ini juga membantu meningkatkan kesadaran keselamatan pekerja.
Clothes Airing Violation Detection	Deteksi jemuran di tempat umum: Mendeteksi pakaian yang digantung di tiang telegraf atau rak di tempat umum. Algoritma menganalisis aliran video untuk mendeteksi pakaian yang digantung di tempat umum. Jika peristiwa semacam itu terdeteksi, algoritma menangkap gambar di tempat kejadian dengan stempel waktu dan mencatatnya sebagai bukti untuk pelaporan kasus.
Lawn Trampling Detection	Deteksi perjalanan di rumput: Dengan menganalisis video, algoritma dapat membantu memeriksa apakah ada orang yang berjalan melintasi rumput di area tertentu. Area rumput perlu dikonfigurasi. Jika algoritma mengidentifikasi perilaku menginjak rumput, algoritma menangkap gambar, mencatat waktu kejadian, dan menghasilkan gambar yang ditangkap sebagai bukti.
Misparked Non-motorized Vehicle	Deteksi kendaraan non-bermotor di area terlarang: Mendeteksi kendaraan non-bermotor yang muncul di tempat yang tidak diizinkan. Algoritma memilih area di mana kendaraan non-bermotor tidak boleh diparkir. Jika kendaraan non-bermotor terdeteksi di area tersebut, algoritma ini lebih lanjut mencatat gambar dan waktu, menghasilkan alarm, dan melaporkan informasi yang dicatat ke platform tingkat atas sehingga platform dapat menghasilkan kasus dengan bukti yang diterima.
Misparked Shared Bicycle Detection	Deteksi sepeda bersama yang salah parkir: Mendeteksi sepeda bersama yang salah parkir di area yang diawasi dan menghasilkan alarm. Personel yang bertanggung jawab dapat diberi tahu tentang pelanggaran parkir secara tepat waktu, dan staf layanan publik dapat ditugaskan untuk menangani masalah dengan cepat.
Overflowing Garbage Can Detection	Deteksi sampah yang meluap: Jika tempat sampah yang meluap terdeteksi, algoritma menangkap gambar, mencatat waktu kejadian, dan mengirimkan gambar yang ditangkap beserta detail lainnya ke platform tingkat atas untuk pelaporan kasus.

## Opportunity to Accelerate Digital Business

	Package	Pricing
Camera CCTV	Rental Eazy Cam	Rp. 35.000
	OTC Eazy Cam	Rp. 346.500
Cloud Storage	Basic (7 Hari)	Rp. 41.000
	Plus (14 Hari)	Rp. 58.000
Ai Analytics	Protect Plus (30 Hari)	Rp. 96.000
	<b>Intrusion Detection</b>	Rp. 150.000
	<b>Fire &amp; Smoke Detection</b>	Rp. 150.000
	<b>People Counting</b>	Rp. 150.000
	<b>Employee Presence</b>	Rp. 150.000
	<b>Total</b>	



# THANKYOU!

Asti

6281358899196

astiningsih.novitasari@eazy.co.id