DAFTAR ISI

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Keamanan lingkungan terbuka seperti taman kota, kawasan kampus, dan fasilitas umum lainnya merupakan aspek penting yang harus dijaga secara berkelanjutan. Dalam banyak kasus, pengawasan terhadap area publik masih mengandalkan sistem konvensional seperti patroli manual oleh petugas keamanan atau kamera CCTV statis yang cakupan pandangnya terbatas. Permasalahan utama dari sistem tersebut adalah keterbatasan sumber daya manusia, sudut pandang yang sempit, serta keterlambatan dalam proses deteksi dan respons terhadap potensi gangguan keamanan. Dalam era digital yang terus berkembang pesat, sudah saatnya solusi pengawasan ditingkatkan dengan bantuan teknologi yang lebih canggih, otomatis, dan adaptif.

Robotika dan kecerdasan buatan (Artificial Intelligence/AI) menawarkan potensi besar untuk menyelesaikan persoalan tersebut. Salah satu bidang AI yang berkembang pesat adalah object detection kemampuan sistem komputer untuk mengenali dan mengklasifikasikan objek dalam sebuah gambar atau video. Object detection banyak digunakan dalam berbagai sistem keamanan modern, salah satunya dengan pendekatan YOLO (You Only Look Once) yang berbasis Convolutional Neural Network (CNN). Namun, pendekatan ini mulai menunjukkan keterbatasan dalam memahami konteks spasial global dari suatu objek, terutama dalam lingkungan terbuka yang kompleks dan dinamis. Salah satu kendala CNN seperti YOLO adalah ketergantungannya pada fitur lokal, sehingga tidak optimal saat objek sebagian tersembunyi, berada di latar belakang kompleks, atau memiliki skala yang beragam.

Untuk menjawab tantangan tersebut, pendekatan baru berbasis Vision Transformer (ViT) hadir sebagai alternatif yang menjanjikan. ViT mengadaptasi arsitektur Transformer—yang sebelumnya sukses di bidang Natural Language Processing—untuk digunakan pada data visual. ViT mampu menganalisis gambar secara keseluruhan dengan membagi gambar menjadi patch kecil, kemudian memprosesnya seperti token dalam kalimat. Dengan cara ini, ViT mampu menangkap hubungan spasial yang lebih luas antar bagian gambar, sehingga lebih unggul dalam mengenali objek yang sulit dikenali oleh CNN konvensional. Studi terbaru menunjukkan bahwa ViT mampu menyaingi bahkan melampaui performa CNN dalam deteksi objek di lingkungan kompleks, seperti pada dataset COCO dan ImageNet. Bahkan, varian ViT modern seperti MobileViT telah dirancang agar ringan dan dapat dijalankan pada perangkat embedded seperti Jetson Nano, menjadikannya sangat relevan untuk pengembangan robotika skala mahasiswa. Dalam konteks sistem keamanan, integrasi ViT dengan platform robotik

memberikan keunggulan dari sisi cakupan area, fleksibilitas, dan kecerdasan sistem dalam mengenali anomali atau aktivitas mencurigakan secara mandiri.

Berdasarkan latar belakang tersebut, tim pengusul mengembangkan "RoboGuard", yaitu robot patroli cerdas berbasis Vision Transformer yang dirancang untuk melakukan deteksi objek secara real-time di area terbuka. RoboGuard tidak hanya akan bergerak secara mandiri mengikuti jalur patroli yang ditentukan, tetapi juga dilengkapi kamera dan sistem AI untuk mendeteksi keberadaan manusia, kendaraan, atau objek mencurigakan, serta memberikan notifikasi secara otomatis. Dengan kombinasi antara mobilitas robotik dan kecerdasan visual dari ViT, RoboGuard diharapkan mampu meningkatkan efektivitas pengawasan area publik secara signifikan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang di atas, maka rumusan masalah dalam pengembangan RoboGuard adalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana merancang sistem mekanik dan elektronik pada robot mobile yang mampu bergerak secara mandiri di lingkungan terbuka dengan kondisi medan yang bervariasi?
- 2. Bagaimana mengimplementasikan model Vision Transformer (ViT) untuk mendeteksi objek seperti manusia, hewan, atau benda mencurigakan secara real-time menggunakan data video dari kamera robot?
- 3. Bagaimana mengembangkan sistem komunikasi notifikasi otomatis yang dapat mengirimkan hasil deteksi ke perangkat pengawas atau server lokal secara cepat dan andal?

1.3. Solusi

Solusi yang ditawarkan dalam program ini adalah pengembangan sebuah prototipe robot patroli bernama RoboGuard, yang menggabungkan teknologi robotika, sistem navigasi otomatis, dan object detection berbasis Vision Transformer (ViT). RoboGuard dirancang untuk dapat beroperasi secara mandiri dengan kemampuan menjelajah area terbuka, melakukan pemantauan visual menggunakan kamera, serta mengolah gambar secara real-time untuk mendeteksi keberadaan manusia, kendaraan, hewan, atau benda mencurigakan. Teknologi ViT akan diintegrasikan ke dalam sistem onboard processing untuk menghasilkan deteksi yang akurat. Sistem komunikasi berbasis IoT akan ditambahkan agar hasil deteksi bisa dikirim ke perangkat pengawas secara otomatis, memberikan respons cepat terhadap potensi ancaman keamanan.

1.4. Manfaat Pengembangan

Pengembangan RoboGuard diharapkan memberikan manfaat sebagai berikut:

- 1. Menghasilkan purwarupa robotik yang menggabungkan teknologi robot patrol dan deteksi objek berbasis Vision Transformer, yang belum banyak diterapkan dalam skala mahasiswa.
- 2. Meningkatkan sistem keamanan di ruang publik dengan pendekatan otomatis dan cerdas yang mampu bekerja tanpa kehadiran manusia secara terus-menerus.
- 3. Menjadi media riset terapan untuk implementasi ViT di sistem embedded vision dan robotika, yang relevan untuk bidang kecerdasan buatan dan sistem siber-fisik.
- 4. Berpotensi dikembangkan secara komersial untuk menggantikan atau melengkapi sistem CCTV dan patroli manual di area seperti kampus, gedung, atau area parkir.

1.5. Kebaruan Ilmiah

Kebaruan ilmiah yang ditawarkan oleh RoboGuard adalah integrasi Vision Transformer (ViT) dalam sistem robotik patrol sebagai solusi deteksi objek. Sebagian besar sistem yang beredar masih mengandalkan YOLO atau SSD berbasis CNN, yang kurang optimal dalam konteks global analisis visual. ViT memiliki keunggulan dalam mempelajari hubungan antar area gambar (patch) secara menyeluruh, sehingga mampu memberikan deteksi yang lebih akurat pada kondisi nyata seperti pencahayaan bervariasi atau objek yang sebagian terhalang. Pendekatan ini masih relatif baru untuk skala purwarupa mahasiswa dan memberikan kontribusi keilmuan yang signifikan terutama dalam sistem surveillance otomatis berbasis AI.

1.6. Target Fungsional dan Justifikasi Ilmiah

Target fungsional RoboGuard meliputi:

- 1. Kemampuan navigasi mandiri menggunakan motor DC dan sensor jarak untuk menghindari rintangan.
- 2. Akuisisi video real-time dari kamera yang terpasang di robot.
- 3. Deteksi objek secara real-time menggunakan model Vision Transformer, termasuk klasifikasi manusia, kendaraan, dan benda mencurigakan.
- 4. Pengiriman notifikasi otomatis ke server pengawas atau dashboard pengguna berbasis IoT ketika objek terdeteksi.

1.7. Keluaran yang Ditargetkan

Keluaran utama dari kegiatan ini adalah:

- 1. Purwarupa fungsional RoboGuard yang dapat melakukan patroli otomatis dan deteksi objek berbasis ViT di area terbuka.
- 2. Laporan teknis dan dokumentasi pengembangan (hardware, software, skema sistem, dan pengujian).
- 3. Video demonstrasi pengujian robot di lingkungan nyata.
- 4. Artikel ilmiah mahasiswa yang dapat dikirimkan ke seminar nasional.
- 5. Potensi luaran kekayaan intelektual (HKI) berupa sistem atau desain robotik.

BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Vision Transformer (ViT) dalam Pengolahan Citra

Vision Transformer (ViT) merupakan pendekatan inovatif dalam visi komputer yang mengadaptasi arsitektur Transformer dari bidang Natural Language Processing (NLP). ViT membagi gambar input menjadi patch berukuran tetap, lalu mengubahnya menjadi vektor embedding yang kemudian diproses oleh Transformer Encoder. Pendekatan ini memungkinkan ViT memahami hubungan spasial global dalam sebuah gambar, yang sebelumnya sulit dicapai oleh Convolutional Neural Network (CNN) tradisional yang lebih fokus pada fitur lokal.

Dosovitskiy et al. (2020) dalam penelitian fundamental mereka menunjukkan bahwa ViT yang dilatih pada dataset besar seperti JFT-300M mampu melampaui kinerja CNN state-of-the-art pada berbagai benchmark, seperti ImageNet dan CIFAR. Hal ini menjadi terobosan penting dalam penggunaan Transformer untuk data visual.

2.2. Efisiensi Data dan Distilasi pada ViT

Meskipun efektif, pelatihan ViT membutuhkan data besar dan komputasi tinggi. Untuk mengatasi hal ini, Touvron et al. (2021) memperkenalkan Data-efficient Image Transformer (DeiT) yang menggunakan distilasi pengetahuan untuk melatih ViT secara efisien. Pendekatan ini memanfaatkan token distilasi yang bertindak sebagai representasi pengetahuan dari model guru.

DeiT memungkinkan ViT dilatih menggunakan dataset standar seperti ImageNet, menjadikannya lebih mudah diakses oleh komunitas riset dengan sumber daya terbatas. Hal ini relevan dengan pengembangan sistem seperti RoboGuard yang dikembangkan dalam skala riset mahasiswa, karena keterbatasan perangkat keras dan dataset menjadi tantangan tersendiri.

2.3. Penggunaan ViT dalam Deteksi Objek Real-Time

Deteksi objek secara real-time menjadi aspek krusial dalam sistem robotika patroli. Vision Transformer telah diadaptasi ke dalam berbagai model deteksi seperti DETR dan RT-DETR. RT-DETRv2, seperti dijelaskan oleh Han et al. (2023), mengintegrasikan teknik augmentasi data, loss function adaptif, dan training objective yang efisien untuk meningkatkan performa deteksi objek.

Model seperti RT-DETRv2 dirancang untuk mengurangi waktu inferensi sembari mempertahankan akurasi tinggi. Hal ini sangat penting bagi robot patroli yang harus memproses citra secara langsung dari kamera dan mengambil keputusan secara cepat, seperti mendeteksi keberadaan orang mencurigakan atau objek asing.

2.4. Transformer Ringan untuk Perangkat Embedded

Menghadapi keterbatasan perangkat mobile dan embedded system seperti Jetson Nano, Mehta & Rastegari (2021) memperkenalkan *MobileViT*, yaitu arsitektur hybrid yang menggabungkan CNN ringan dengan ViT dalam satu kesatuan arsitektur. MobileViT mampu menjaga efisiensi komputasi sembari mempertahankan performa tinggi dalam klasifikasi dan deteksi objek. Dengan kemampuannya berjalan di perangkat edge, MobileViT menjadi kandidat ideal untuk aplikasi robotika skala mahasiswa.

2.5. Penerapan ViT dalam Sistem Robotik Patroli

Dalam konteks sistem robotika, penerapan ViT membawa nilai tambah yang signifikan, terutama dalam pengawasan lingkungan terbuka yang dinamis dan kompleks. Integrasi ViT dengan sistem robotik memungkinkan pengenalan objek secara lebih akurat dalam berbagai kondisi pencahayaan, skala objek, dan keberadaan objek yang sebagian tersembunyi. Keunggulan pemrosesan konteks global yang dimiliki ViT membantu robot seperti RoboGuard untuk menghindari false positive atau kelalaian dalam deteksi. Studi oleh Han et al. (2023) menekankan pentingnya efisiensi dan fleksibilitas model deteksi berbasis Transformer untuk diterapkan pada sistem dunia nyata yang memerlukan respons cepat.

BAB 3. TAHAP PELAKSANAAN

3.1. Alur Kegiatan

Gambar 3.1 memperlihatkan alur kegiatan.



Gambar 3.1. Bagan alir proses konstruksi ide dalam PKM-KC.

3.2. Tahap 1 - Fase Inspirasi (Karsa)

Pada tahap ini dilakukan identifikasi terhadap permasalahan yang terjadi di lingkungan terbuka, khususnya terkait keterbatasan sistem pengawasan konvensional yang belum mampu bekerja secara otonom dan real-time dalam mengenali objek berisiko. Kebutuhan akan sistem patroli yang adaptif dan cerdas menjadi pemicu ide utama pengembangan RoboGuard. Kegiatan yang dilakukan pada fase ini meliputi:

- 1. Observasi langsung di area publik seperti taman kota dan perbatasan yang minim pengawasan.
- 2. Wawancara informal dan pengumpulan informasi mengenai keterbatasan sistem keamanan saat ini.
- 3. Studi literatur mengenai perkembangan teknologi terbaru di bidang visi komputer, khususnya tentang Vision Transformer (ViT) sebagai metode deteksi objek yang lebih modern dan akurat.
- 4. Perumusan masalah secara sistematis dan penjabaran tujuan utama pengembangan RoboGuard sebagai robot pengawas cerdas.

Hasil dari tahap ini adalah terbentuknya gagasan awal tentang sistem robotik yang tidak hanya mampu bergerak secara otonom, tetapi juga dilengkapi dengan kemampuan pengenalan objek cerdas berbasis ViT.

3.3. Tahap 2 - Fase Konstruksi (Ide)

Pada fase ini, tim mengembangkan ide RoboGuard menjadi rancangan sistem yang terdiri dari modul input kamera, pemrosesan ViT, pengendalian motorik robotik, serta sistem peringatan. Riset literatur dan studi pustaka menjadi dasar pembuatan desain awal, didukung oleh pengetahuan tentang ViT dan aplikasinya untuk deteksi objek . Kegiatan yang dilakukan:

- 1. Pemetaan kebutuhan sistem berdasarkan komponen input, proses, dan output.
- 2. Penyusunan flowchart sistem dan arsitektur modular yang mencakup unit kamera, pemrosesan data visual, pengendali robot (seperti ESP32), serta modul peringatan.
- 3. Pemilihan perangkat keras (hardware) seperti board mikrokontroler ESP32, kamera mini, baterai, dan motor DC kecil.
- 4. Pengumpulan dataset objek dan pemanfaatan model pre-trained seperti MobileViT atau RT-DETRv2 untuk mempercepat pengembangan model deteksi awal.
- 5. Analisis referensi dari penelitian sebelumnya tentang Vision Transformer (Dosovitskiy et al., 2020; Touvron et al., 2020; Han et al., 2023).

Output dari tahap ini adalah dokumen rancangan sistem, pemetaan kebutuhan teknis, dan prototipe awal dari model deteksi objek.

3.4. Tahap 3 - Fase Implementasi (Karya)

Pada tahap ini, seluruh elemen sistem RoboGuard dirakit dan diintegrasikan. Model Vision Transformer yang telah disesuaikan diimplementasikan pada perangkat dengan dukungan edge computing. Robot kemudian diuji di lingkungan simulasi terbatas. Kegiatan yang dilakukan:

- 1. Perakitan fisik robot dengan komponen sensor, kamera, penggerak roda, dan catu daya.
- 2. Integrasi sistem input kamera dengan model deteksi objek ViT dalam satu pipeline.
- 3. Implementasi sistem kendali gerak robot berdasarkan hasil deteksi, sehingga robot dapat menghindari atau mendekati objek yang teridentifikasi.
- 4. Pengujian awal dilakukan di lingkungan simulasi seperti ruangan terbuka atau koridor laboratorium untuk melihat respons terhadap berbagai objek.
- 5. Evaluasi terhadap aspek akurasi pendeteksian objek, kecepatan respons sistem, dan konsumsi energi selama operasi.

Hasil dari fase ini adalah robot patroli pertama yang berfungsi secara mandiri dengan dukungan sistem pengenalan objek cerdas.

3.5. Tahap 4 – Fase Penyempurnaan Karya

Setelah implementasi awal, dilakukan proses pengujian lebih luas dan iterasi untuk penyempurnaan. Masukan dari hasil uji digunakan untuk meningkatkan akurasi ViT, efisiensi energi robot, serta keandalan sistem saat digunakan secara terus-menerus di lapangan. Kegiatan yang dilakukan:

- 1. Pengujian robot di area terbuka seperti halaman kampus, taman, atau lorong-lorong dengan cahaya alami dan banyak gangguan visual.
- 2. Analisis performa sistem dalam mendeteksi berbagai jenis objek dan situasi (manusia, benda, hewan, pencahayaan redup, dll.).
- 3. Kalibrasi ulang sistem, baik pada tingkat perangkat keras maupun perangkat lunak, untuk meningkatkan akurasi dan responsivitas.
- 4. Penyesuaian ulang pada parameter model ViT agar lebih optimal dalam konteks robot mobile yang bergerak terus-menerus.
- 5. Penyusunan dokumentasi teknis secara lengkap, termasuk diagram kerja, komponen yang digunakan, kode sumber, serta catatan eksperimen.
- 6. Perencanaan roadmap pengembangan jangka panjang, termasuk potensi integrasi GPS, konektivitas jaringan, atau komersialisasi prototipe.

Tahap ini menghasilkan RoboGuard dalam versi yang lebih stabil dan siap diuji di dunia nyata, serta dilengkapi dokumentasi untuk publikasi dan pengembangan lanjutan.

BAB 4. BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

4.1 Anggaran Biaya

Tabel 4.1 Format Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya

No	Jenis Pengeluaran	Sumber Dana	Biaya (Rp)
1	Bahan habis pakai (contoh:	Belmawa	3.600000
	ATK, kertas, bahan, dll)	Perguruan Tinggi	
	maksimal 60% dari jumlah dana	Instansi Lain (jika	
	yang diusulkan)	ada)	
2	Sewa dan jasa (sewa/jasa alat;	Belmawa	900.000
	jasa pembuatan produk pihak	Perguruan Tinggi	
	ketiga, dll), maksimal 15% dari	Instansi Lain (jika	
	jumlah dana yang diusulkan	ada)	
3	Transportasi lokal maksimal	Belmawa	1.200.000
	30% dari jumlah dana yang	Perguruan Tinggi	
	diusulkan	Instansi Lain (jika	
		ada)	
4	Lain-lain (contoh: biaya	Belmawa	300.000
	komunikasi, biaya bayar akses	Perguruan Tinggi	
	publikasi, biaya adsense media	Instansi Lain (jika	
	sosial, dan lain-lain) maksimum	ada)	
	15% dari jumlah dana yang		
	diusulkan		
	Jumlah		
	Rekap Sumber Dana	Belmawa	6.000.000
		Perguruan Tinggi	
		Instansi Lain (jika	
		ada)	
		Jumlah	6.000.000

4.2 Jadwal Kegiatan

Tabel 4.2 Jadwal Kegiatan

No	Jenis Kegiatan		Bulan			Person Penanggung
		1	2	3	4	Jawab
1	Identifikasi Masalah					Rafie Najwan Anjasmara
2	Pengembangan Ide					Hafidz irham Ar Ridlo

3	Implementasi Ranangan			Alief Listanto Putra, Achmad Roby Sabilul Firdaus
4	Penyempurnaan Sistem			Pramudya Reksha Kumala

DAFTAR PUSTAKA

- Dosovitskiy, A., Beyer, L., Kolesnikov, A., Weissenborn, D., Zhai, X., Unterthiner, T., Dehghani, M., Minderer, M., Heigold, G., Gelly, S., Uszkoreit, J., & Houlsby, N. (2021, June 3). An image is worth 16x16 words: Transformers for image recognition at scale. arXiv.org. https://arxiv.org/abs/2010.11929
- Doucha, M. (2021, October 8). Garden of eden and weakly periodic points for certain expansive actions of groups. arXiv.org. https://arxiv.org/abs/2110.04178
- Mehta, S., & Rastegari, M. (2022, March 4). Mobilevit: Light-weight, general-purpose, and mobile-friendly vision transformer. arXiv.org. https://arxiv.org/abs/2110.02178
- Touvron, H., Cord, M., Douze, M., Massa, F., Sablayrolles, A., & Jégou, H. (2021, January 15). Training data-efficient image transformers & distillation through attention. arXiv.org. https://arxiv.org/abs/2012.12877

LAMPIRAN

- Lampiran 1. Biodata Ketua dan Anggota serta Dosen Pembimbing
- Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan
- Lampiran 3. Susunan Tim Pengusul dan Pembagian Tugas
- Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Tim Pengusul
- Lampiran 5. Gambaran Teknologi yang akan Dikembangkan

LAMPIRAN 1. **BIODATA** KETUA, ANGGOTA, **DOSEN PENDAMPING**

Lampiran 1.1. Biodata Ketua

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Rafie Najwan Anjasmara
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Informatika
4	NIM	22081010191
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Surabaya, 3 Februari 2005
6	Alamat E-mail	22081010191@student.upnjatim.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	081026805965

B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1	Himpunan Mahasiswa	Anggota Komisi	Periode 2025 -
	Informatika	Keuangan	2026. Informatika,
			Fasilkom, UPN
			"Veteran" Jatim
2			
3			

C. Penghargaan yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-KC.

Surabaya, 23-05-2025

Ketua Tim

Rafie Najwan Anjasmara

Lampiran 1.2. Biodata Anggota

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Achmad Roby Sabilul Firdaus
2	Jenis Kelamin	Laki - Laki
3	Program Studi	Informatika
4	NIM	21081010065
5	Tempat dan Tanggal Lahir	
6	Alamat E-mail	21081010065@student.upnjatim.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	082199976877

B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1			
2			
3			

C. Penghargaan yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-KC.

Surabaya, 23-05-2025

Anggota Tim

Achmad Roby Sabilul Firdaus

Lampiran 1.3. Biodata Anggota

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Alief Listanto Putra
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Informatika
4	NIM	22081010137
5	Tempat dan Tanggal Lahir	14 Februari 2002
6	Alamat E-mail	22081010137@student.upnjatim.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	081336482870

B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1			
2			
3			

C. Penghargaan yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-KC.

Surabaya, 23-05-2025

Anggota Tim

Alief Listanto Putra

Lampiran 1.4. Biodata Anggota

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Hafidz Irham Ar Ridlo
2	2 Jenis Kelamin Laki-laki	
3	Program Studi	Informatika
4	NIM	22081010068
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Ponorogo, 17 Agustus 2003
6	Alamat E-mail	22081010068@student.upnjatim.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	082134033135

B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1	Himpunan Mahasiswa	Kepala Departemen	Periode 2025 -
	Informatika	Multimedia	2026. Informatika,
			Fasilkom, UPN
			"Veteran" Jatim
2	Himpunan Mahasiswa	Anggota Departemen	Periode 2024 -
	Informatika	Multimedia	2025. Informatika,
			Fasilkom, UPN
			"Veteran" Jatim
3			

C. Penghargaan yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-KC.

Surabaya, 23-05-2025

Anggota Tim

Hafidz Irham Ar Ridlo

Lampiran 1.5. Biodata Anggota

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Pramudya Reksha Kumala
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Program Studi	Informatika
4	NIM	22081010186
5	Tempat dan Tanggal Lahir	23 Mei 2002
6	Alamat E-mail	pramudyakumala@gmail.com
7	Nomor Telepon/HP	081357693496

B. Kegiatan Kemahasiswaan yang Sedang/Pernah Diikuti

No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1			
2			
3			

C. Penghargaan yang Pernah Diterima

No	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1			
2			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-KC.

Surabaya, 23-05-2025

Anggqta Tim

Pramudya Reksha Kumala

Lampiran 1.6. Biodata Dosen Pendamping

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Basuki Rahmat, S.Si. MT
2	Jenis Kelamin	Laki - Laki
3	Program Studi	Informatika
4	NIP/NIDN	19690723 2021211 002
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Jember, 23 Juli 1969
6	Alamat E-mail	basukirahmat.if@upnjatim.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	081357938303

B. Riwayat Pendidikan

No.	Jenjang	Bidang Ilmu	Institusi	Tahun Lulus
1	Sarjana (S1)	Fisika -	Institut Teknologi	1995
		Instrumentasi	Sepuluh	
			November	
2	Magister (S2)	Instrumentasi dan	Instittut Teknologi	2002
		Kontrol	Bandung	
3	Doktor (S3)	Teknik Elektro -	Institut Teknologi	2018
		Jaringan Cerda	Sepuluh	
			November	

C. Rekam Jejak Tri Dharma PT

Pendidikan/Pengajaran

		<u> </u>		
	No	Nama Mata Kuliah	Wajib/Pilihan	SKS
	1	Pemrograman Robotika	Pilihan	3
ĺ	2	Kecerdasan Buatan	Pilihan	3

Penelitian

No	Judul Penelitian	Penyandang Dana	Tahun
1	Pemantauan Kualitas Tanah Jarak		2011
	Jauh Dengan Teknologi IDAS		
	(Internet-Based Data Acquisition		
	System) Dan SMS Gateway		
	(Penelitian KKP3T Litbang		
	Deptan.go.id)		
2	Pembuatan Alat Pengendali Kualitas		2012
	Tanah Jarak Jauh dengan Teknologi		
	IDACS (Internet-Based Data		
	Acquisition and Control System) dan		
	SMS Gateway (Penelitian KKP3T		
	Litbang Deptan.go.id Tahun ke-2)		
3	Pembuatan Intelligent Fishcarelab		2015
	System (IFS) Sebagai Sistem		

	Pembudidayaan Ikan Jarak Jauh	
	Berbasis Internet (Penelitian	
	Unggulan perguruan Tinggi) Sebagai	
	Anggota Peneliti.	
4	Pembuatan Intelligent Fishcarelab	2016
	System (IFS) Sebagai Sistem	
	Pembudidayaan Ikan Jarak Jauh	
	Berbasis Internet (Penelitian	
	Unggulan perguruan Tinggi) Sebagai	
	Anggota Peneliti. (Penelitian Tahun	
	ke-2)	
5	Sistem Pelacakan Dan Pengenalan	2016
	Plat Nomor Kendaraan Indonesia	
	Berbasis Sistem Cerdas (Penelitian	
	Disertasi Doktor)	

Pengabdian kepada Masyarakat

	<u> </u>		
No	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1	Perancangan dan Pembuatan Mesin		2004
	Penetas Telur Berbasis Neuro-Fuzzy		
	(Pengabdian Masyarakat Program		
	Penerapan IPTEK)		
2	Sistem Prediksi dan Pendeteksian		2009
	Serta Peringatan Dini Bencana Banjir		
	Berbasis NeuroFuzzy Secara Online		
	dan Real Time pada Daerah Rawan		
	banjir Kab. Lamongan Jatim		
	(Pengabdian Masyarakat Program		
	Penerapan IPTEK)		
3	Pembuatan Layanan Integrated		2010
	Mobile Online Multi Store System		
	(IMOMS) Untuk Anggota Koperasi		
	INTAKO Tanggulangin Sidoarjo		
	Jawa Timur (Pengabdian Masyarakat		
	Program IPTEK Bagi Masyarakat)		

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan PKM-KC.

Surabaya, 23-05-2025 Dosen Pendamping

Dr. Basuki Rahmat, S.Si. MT

LAMPIRAN 2. JUSTIFIKASI ANGGARAN KEGIATAN

No.	Jenis Pengeluaran	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)			
1	Belanja Bahan (maks. 60%)						
	ESP32-CAM	3 Unit	100.000	300.000			
	OV2640 (Modul Kamera)	3 Unit	50.000	150.000			
	ESP-32 Dev Board Wifi	3 Unit	75.000	225.000			
	Bluetooth CH340 TTL						
	Sensor Jarak IR	3 Unit	75.000	225.000			
	Power Supply Li-Ion	3 Unit	150.000	450.000			
	Battery						
	Motor DC	3 Unit	15.000	45.000			
	Driver Motor	3 Unit	15.000	45.000			
	Resistor	1 Set	200.000	200.000			
	Kabel Jumper	1 Set	250.000	250.000			
	PCB (Printed Circuit	2 Unit	150.000	300.000			
	Board)						
	Akrilik	1	350.000	350.000			
		Lembar					
	Roda	4 Unit	70.000	280.000			
	Baut dan Mur	1 Set	300.000	300.000			
		3.600.000					
2	Belanja Sewa (maks. 15%)						
	Sewa Alat Kerja Khusus	1 Kali	500.000	500.000			
	Jasa Pembuatan PCB	1 Kali	400.000	400.000			
	SUB TOTAL (Rp) 900.000						
3	Perjalanan (maks. 30 %)						
	Transportasi Lokal untuk	2 Kali	175.000	350.000			
	Survei						
	Transportasi Lokal untuk	2 Kali	175.000	350.000			
	Pengujian						
	Transportasi Pengambilan	1 Kali	500.000	500.000			
	Komponen Elektronik						
	SUB TOTAL (Rp) 1.200.000						
4	Lain-lain (maks. 15 %)						
	ATK (Alat Tulis Kantor)	1 Set	100.000	100.000			
	Biaya Dokumentasi	1 Kali	50.000	50.000			
	Biaya Komunikasi	1 Bulan	100.000	100.000			

	Biaya Akses Publikasi	1 Kali	50.000	50.000			
	SUB TOTAL (Rp) 300.000						
	GRAND TOTAL (Rp) 6.000.000						
(GRAND TOTAL Terbilang Enam Juta Rupiah)							

LAMPIRAN 3. SUSUNAN TIM PENGUSUL DAN PEMBAGIAN TUGAS

No	Nama/NIM	Program	Bidang	Alokasi Waktu	Uraian Tugas
		Studi	Ilmu	(jam/ minggu)	- ··· ·· ··· · · · · · · · · · · ·
1	Rafie Najwan	Informatika	Robotika	12	Perancangan
	Anjasmara				sistem mekanik
	(22081010191)				robot, integrasi
					sensor,
					pengujian
					navigasi robot
2	Hafidz Irham Ar	Informatika	Sistem	12	Implementasi
	Ridlo		Tertanam		sistem
	(22081010068)		dan		navigasi,
			Kendali		kontrol motor,
					integrasi
					hardware dan
					software
3	Alief Listanto	Informatika	Kecerdasan	12	Pengembangan
	Putra		Buatan dan		dan
	(22081010137)		Visi		implementasi
			Komputer		model Vision
					Transformer
					(ViT) untuk
					deteksi objek
4	Pramudya	Informatika	Internet Of	12	Pengembangan
	Reksha Kumala		Things		sistem
	(22081010186)		(TOI)		komunikasi
					notifikasi
					berbasis IoT,
					manajemen
					data hasil
					deteksi
5	Achmad Roby	Informatika	Rekayasa	12	Dokumentasi
	Sabilul Firdaus		Perangkat		teknis,
	(21081010065)		Lunak		pengujian
					sistem secara
					keseluruhan,
					analisis data
					dan evaluasi
					performa

LAMPIRAN 4. SURAT PERNYATAAN KETUA PELAKSANA

(di halaman selanjutnya)

SURAT PERNYATAAN KETUA TIM PENGUSUL

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Ketua Tim : Rafie Najwan Anjasmara

NIM : 22081010191 Program Studi : Informatika

Nama Dosen Pendamping : Dr. Basuki Rahmat, S.Si. MT

Perguruan Tinggi : UPN Veteran Jawa Timur

Dengan ini menyatakan bahwa proposal PKM-KC saya dengan judul RoboGuard: Robot Patroli Cerdas Berbasis Vision Transformer untuk Deteksi Objek di Area Terbuka yang diusulkan untuk tahun anggaran 2025 adalah:

- 1. Asli karya kami dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain, dan tidak dibuat dengan menggunakan kecerdasan buatan/artificial intelligence (AI).
- 2. Kami berkomitmen untuk menjalankan kegiatan PKM secara sungguh-sungguh hingga selesai.

Bilamana di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya yang sudah diterima ke kas negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 23-05-2025 Yang menyatakan,

Rafie Najwan Anjasmara 22081010191

LAMPIRAN 5. GAMBARAN TEKNOLOGI YANG AKAN DIKEMBANGKAN



