

PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA PENGGUNAAN ALGORITMA ENTROPY UNTUK IDENTIFIKASI DINI SEBELUM ASPAL BERLUBANG

BIDANG KEGIATAN PKM PENELITIAN

Diusulkan oleh:

Azis Tio Nugroho; 171344004; 2017 Joshua; 151344015; 2015

Intan Purnama Sari; 161344015; 2016

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG BANDUNG 2019

PENGESAHAAN PKM-PENELITIAN

1. Judul Kegiatan : Penggunaan Algoritma Entropy Untuk

Identifikasi Dini Sebelum Aspal Berlubang

2. Bidang Kegiatan : PKM-P

3. Ketua Pelaksana Kegiatan

a. Nama Lengkap : Azis Tio Nugroho

b. NIM : 171344004 c. Jurusan : Teknik Elektro

d. Universitas/Institut/Politeknik : Politeknik Negeri Bandung

e. Alamat Rumah : Jl. Jatihandap Gg. Hj.Saoda 3 No.14 RT:02 RW:15, Kec.Mandalajati, Kel.Jatihandap.

Kota

Bandung

f. Alamat Email : azistionugroho95@gmail.com

4. Anggota Pelaksana Kegiatan/Penulis: 2 orang

5. Dosen Pendamping

a. Nama Lengkap dan Gelar : Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.

b. NIDN : 0015055908

c. Alamat Rumah : Jalan Parasitologi No. 4, Bandung

HP. 08156062208

6. Biaya Kegiatan Total

Menyetujui, Ketua Jurusan,

a. Kemristekdikti : Rp 9.988.000,-

b. Sumber lain :

7. Jangka Waktu Pelaksanaan : 5 (lima) bulan

Bandung, 03 Januari 2019

Ketua Pelaksana Kegiatan,

Malayusfi, BSEE., M.Eng. NIP. 195401011984031001

Direktur Politeknik Negeri Bandung

Azis Tio Nugrobo NIM. 171344004

Dosen Pendamping

Dr. Ir. Rachmat Imbang Pritiah pho M.T.

NIP. 196003161987101001

Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.

NIDN. 0015055908

DAFTAR ISI

PENGESAHAAN PKM-PENELITIAN	11
DAFTAR ISI	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan	2
1.4 Luaran	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
BAB III METODE PENELITIAN	4
3.1. Waktu dan Tempat	4
3.2. Metode Penelitian	4
3.3. Perancangan	4
3.4 Realisasi	5
3.5. Pengujian	6
3.6. Analisis	6
3.7. Evaluasi	6
BAB IV ANGGARAN DAN JADWAL KEGIATAN	7
4.1. Anggaran Biaya	7
4.2. Jadwal Kegiatan	8
DAFTAR PUSTAKA	9
LAMPIRAN-LAMPIRAN	10
Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pembimbing	10
Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan	19
Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas	20
Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Peneliti	21

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah

Kerusakan jalan merupakan permasalahan yang cukup serius yang terjadi hampir di setiap daerah di Indonesia. Kerugian dari kerusakan jalan terutama bagi pengguna jalan seperti waktu tempuh yang lama, kemacetan, kecelakaan lalu lintas sering dijumpai di berbagai wilayah Indonesia. Pada tahun 2017 data kerusakan infrastruktur jalan ternyata menyumbang angka yang cukup tinggi pada angka kecelakaan (Krjogja, 2017). Kerusakan jalan, terutama lubang-lubang yang menganga menjadi salah satu penyebab kecelakaan roda dua. Misalnya terperosok karena lubang yang tersamarkan saat hujan atau bertabrakan dengan kendaraan lain karena menghindari lubang jalan secara tiba-tiba.

Identifikasi kerusakan jalan serta cara penanganannya secara dini menjadi hal yang penting agar penggunaan jalan tetap dapat optimal, tapi hal ini menjadi sulit mengingat belum adanya sistem yang dapat mengidentifikasi kerusakan jalan secara otomatis. Saat ini kerusakan jalan di identifikasi melalui laporan atau pengecekan berkala yang memerlukan waktu yang panjang hingga sampai ke proses perbaikan. Proses identifikasi juga memerlukan tenaga khusus yang memahami tentang kerusakan jalan dan cara penanganannya. Tertundanya proses perbaikan akan memperparah kerusakan jalan itu sendiri, dan tentunya akan meningkatkan biaya perbaikan yang juga tidak sedikit. Proses identifikasi secara lebih awal akan membantu dalam menekan biaya perbaikan serta dapat menghemat waktu untuk perbaikannya.

Perkembangan teknologi informasi dapat menjadi salah satu solusi dalam permasalahan identifikasi dini kerusakan jalan . Telah ada penelitian sebelumnya dengan judul "Implementasi *Template Matching* Pada Aplikasi Pengidentifikasi Jenis Retak Jalan Berbasis Android" (Indra, 2014), "Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Retak Jalan Menggunakan Metode *Adaptive Thresholding Sauvola* dan *Backpropagation*" (Thenov, 2014) pada penelitian ini template matching tidak di optimalkan untuk identifikasi sebelum jalan itu retak atau mengalami kerusakan namun hanya memberi informasi retakan jalan dan juga masih ada kekurangan seperti input data yang besar.

Selanjutnya adalah "Identifikasi Dini Kerusakan Jalan *Flexible Pavement* Dengan Menggunakan Algoritma PCA" pada penelitian ini proses deteksi tepi yang kurang baik akibat salah menggunakan metode sehingga akurasi yang diinginkan tidak terpenuhi (Adhi Kusnadi, 2016).

Melihat pada penelitian tersebut diatas, maka digunakan metode *Algoritma Entropy*, karena *Entropy* adalah konsep keacakan, dimana terdapat suatu keadaan yang tidak dapat dipastikan kemungkinannya (Syahadat, 2017).

Secara umum cara kerja dari sistem ini adalah saat gambar diterima yang ditangkap oleh kamera maka alat akan mengolah gambar tersebut dan memberikan informasi bahwa jalan aspal dalam kondisi baik atau buruk dan memberikan pencegahan kapan harus diperbaiki sebelum kondisinya semakin parah.

Target yang akan dicapai dari penelitian ini adalah pendeteksian jalan aspal memiliki akurasi 100% dan prediksi pencegahan sebelum aspal berlubang juga demikian.

1.2. Perumusan Masalah

- 1. Bagaimana metode *Algoritma Entropy* untuk mengindentifikasi jalan aspal?
- 2. Bagaimana *image processing* dapat membantu verifikasi kondisi aspal?
- 3. Bagaimana metode *Canny Edge* untuk mengolah tepi gambar?

1.3. Tujuan

Tujuan dari pembuatan penelitian ini adalah:

- 1. Memberikan kontribusi dalam penelitian terkait pada masalah dalam lingkungan.
- 2. Memberikan solusi atas permasalahan dalam perbaikan dan pencegahan lubang aspal guna menekan angka kecelakaan.

1.4 Luaran

Luaran yang diharapkan dari pembuatan proposal ini adalah suatu alat yang dapat memanfaatkan *algoritma entropy* untuk memverifikasikan pola gambar dari kamera yang mengambil sample data gambar, dan menggunakan *image processing* untuk pengolahan citra digital.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Terdapat beberapa penelitian terkait solusi dalam permasalahan identifikasi jalanan aspal yang rusak, seperti menggunakan pengenalan pola *template matching* untuk mengetahui jenis retakan, kemudian menggunakan metode Adaptive Thresholding Sauvola dan Backpropagation juga ada yang menggunakan algoritma PCA (*Principal Component Analysis*).

Pada pengenalan pola *template matching* ada beberapa kelemahan seperti kondisi retak jalan yang pada umumnya memiliki banyak variasi bentuk dan noise sehingga dibutuhkan metode yang bukan menghitung, tetapi memprediksi korelasi kecocokan sehingga akurasi yang didapat melebihi 80%. Selain itu juga perlu diperhatikan kecepatan aplikasi untuk memproses data, terutama apabila jumlah data *template* mencapai ratusan bahkan ribuan (Indra, 2014).

. Kemudian, diusulkan solusi dengan menggunakan metode *Adaptive Thresholding Sauvola* dan *Backpropagation*. Dalam hal ini, tingkat akurasi verifikasi pola mencapai 87,5%. Namun input data yang besar menjadi kekurangan dalam hal ini (Thenov, 2014)

Selanjutnya adalah menggunakan metode algoritma PCA (*Principal Component Analysis*), sistem tidak dapat mengidentifikasi pola citra retak yang tidak jelas terlihat hal ini diakibatkan dalam hal teknis yaitu pada proses deteksi tepi yang kurang baik akibat salah dalam menggunakan metode atau dalam hal proses pengambilan citra yang tidak sempurna, seperti jarak yang terlalu jauh, cahaya yang kurang atau hal lainnya (Adhi Kusnady, 2016).

Pada penelitian yang dilakukan Zhenyu Lou dengan judul "Road Surface Crack Condition Forecasting Using Neural Network Models", beliau dalam penelitiannya data input bukan berupa gambar, melainkan data angka, berbeda dengan penelitian ini yang menggunakan gambar sebagai input (Lou, 1999).

Dari semua penelitian yang sudah dilakukan, kami mengembangkan kembali setiap penelitian yang sudah dilakukan sebagai basis sistem, namun menggunakan metode yang berbeda yang didapat dari kekurangan-kekurangan setiap penelitian dan juga saran, metode yang kami gunakan adalah *Entropy* yaitu konsep keacakan, dimana terdapat suatu keadaan yang tidak dapat dipastikan kemungkinannya. Namun dapat diprediksi dari informasi-informasi yang ada.

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Waktu dan Tempat

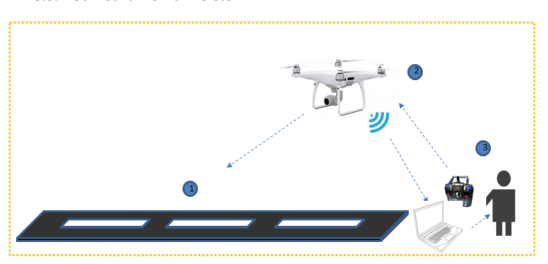
Penelitian dilakukan selama 5 bulan dimulai pada minggu pertama ketika dana yang dihibah dari PKM diterima. Tempat pelaksanaan penelitian dilakukan di lingkungan kampus Politeknik Negeri Bandung.

3.2. Metode Penelitian

Dalam Penelitian ini menggunakan metode *Algoritma Entropy*, dimana metode ini merepresentasikan jumlah informasi yang terkandung di dalam sebaran data. Entropy adalah ukuran statistic dari keacakan yang dapat digunakan untuk mengkarakterisasi tekstur gambar input.

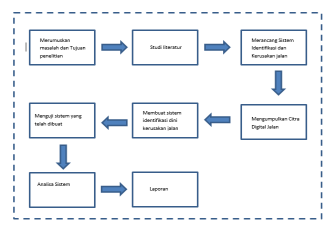
3.3. Perancangan

3.3.1 Gambaran Umum Sistem

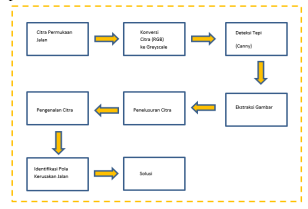


Pertama kamera yang dipasang pada drone akan menangkap data informasi yang diperlukan untuk mengidentifikasi kondisi aspal, kemudian data gambar tersebut yang belum tahu informasinya akan dikirimkan melalui Wi-Fi ke laptop untuk selanjutnya diidentifikasi oleh sistem. Alur kerja dari sistem tersebut akan digambarkan melalui blok diagram dibawah.

3.3.2 Blok Diagram Sistem



Gambar 3.3. Tahap Penelitian



Gambar 3.4. Proses Identifikasi

Blok diagram diatas menggambarkan alur proses pengiriman data gambar dari pengirim ke penerima. Pengirim berupa kamera yang dipasangkan pada drone yang akan mengirimkan data gambar ke alat yang kami buat. Data tersebut diterima oleh alat untuk diolah dan diverifikasi oleh *system image processing*. Penggunaan deteksi tepi menggunakan metode *Canny Edge Detector*.

3.4 Realisasi

Berdasarkan dari perancangan alat tersebut, maka akan dirumuskan terlebih dahulu untuk merancang sistem identifikasi dan kerusakan jalan, kemudian setelah sistem telah ada maka diperlukan data-data sementara berupa gambar jalan aspal yang baik dan yang rusak. Setelah mendapatkannya, maka mencoba untuk merealisasikan sistem yang telah dibuat dan mengujinya, kemudian menganalisa akurasi pengolahan citra digital hasil verifikasi pengenalan pola data gambar dari kamera yang dipasang pada drone yang dengan menggunakan metode *Entropy* dan metode lainnya yang akan memberikan informasi kondisi jalan aspal yang sedang diuji.

3.5. Pengujian

Untuk pengujian sistem ini ada beberapa tahap yang harus dipastikan terlebih dahulu, yang pertama kondisi tekstur jalan yang akan diuji, kemudian kualitas dari gambar yang diambil oleh kamera dan kemampuan sistem untuk mendeteksi apakah kondisi jalan aspal ini baik atau buruk.

3.6. Analisis

Berdasarkan pengujian pada sistem ini, dapat dilakukan analisa berupa keakuratan metode untuk mendeteksi citra yang diproses dan diidentifikasi sehingga memberikan informasi yang tepat. Kemudian, pada sisi metode deteksi tepi dengan metode lain agar dapat dibandingkan untuk hasil yang lebih baik.

3.7. Evaluasi

Diharapkan alat ini dapat digunakan untuk mengirim data dengan baik dan dapat mengolah gambar dan memberi informasi kondisi jalan berupa identifikasi dini sebelum aspal rusak atau berlubang.

BAB IV ANGGARAN DAN JADWAL KEGIATAN

4.1. Anggaran Biaya

Untuk pembuatan alat pendeteksi ini,maka diperlukan:

Tabel 4.1 Anggaran biaya alat pendeteksi

No	Jenis Biaya	Biaya			
1	Perlengkapan Yang Diperlukan	9.300.000			
2	Biaya Bahan Habis Pakai	-			
4	Biaya Perjalanan	128.000			
5	Lain-lain	560.000			
	JUMLAH 9.988.000				

4.2. Jadwal Kegiatan

No	No Kegiatan		Bulan ke-1		Bulan ke-2		Bulan ke-3			Bulan ke-4		Bulan ke-5			j						
	Kegiatan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Perancangan																				
2	Survey Komponen																				
3	Implementasi Alat																				
4	Tahap Analisa																				
5	Pengujian Alat																				
6	Evaluasi																				
7	Pembuatan Laporan Akhir																				

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Kusnadi, R., 2016. Identifikasi Dini Kerusakan Jalan Flexible Pavement Dengan Menggunakan Algoritma PCA. *ULTIMATICS*, III(Image Processing), p. 6.
- Anggi Syahadat Harahap, T. & Budhiarti, E., 2017. Penerapan Metode Entropy Dan Metode Promethe Dalam Merangking Kualitas Getah Karet. *Pelita Informatika*, 16(Entropy), pp. 208-213.
- Ginting, E. D., n.d. *Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan MATLAB untuk Membedakan Uang Asli dan Uang Palsu*, Bekasi: Teknik Informatika, FTI Universitas Gunadharma.
- Imam Riadi, S. & Muhammad, A. W., 2016. Integrasi Metode Normalized Relative Network Entropy Dan Neural Network Backpropagation (BP) Untuk Deteksi Dan Peramalan Serangan DDoS. Palembang, Universitas Ahmad Dahlan.
- Indra, B., 2014. Implementasi Template Matching Pada Aplikasi Pengidentifikasi Jenis Retak Jalan Berbasis Android, Tangerang: UMN.
- Intan Dwi Kurniawati, A. K. W., 2017. *Implementasi Algoritma Canny dalam Pengenalan Wajah menggunakan Antarmuka GUI Matlab*, Surabaya: Derpartemen Teknik Fisika, FTI ITS.
- Kasyogi, M., 2013. Implementasi Algoritma Entropy Pada Metode Certainty Factor(CF)

 Dalam Sistem Pakar Untuk Deteksi Dini Disleksia, Bandung: Universitas
 Pendidikan Indonesia.
- Lou, Z., 1999. Road Surface Crack Condition Forecasting Using Neural Network Models, University Of South Florida: Development Of Civil and Engineering.
- M Misbachul Huda, Y. D. N. & Aprilio, A. Y., 2014. Ekstraksi Keyframe dengan Entropy Differences untuk Temu Kembali Konten Video berbasis Speeded-Up Robust Future. *Cybermatika*, 2(Entropy), pp. 30-35.
- Thenov, J., 2014. Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Retak Jalan Menggunakan Metode Adaptive Thresholding Sauvola dan Backpropagation, Tangerang: UMN.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Ketua, Anggota, dan Dosen Pembimbing Biodata Ketua Pelaksana

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Azis Tio Nugroho				
2.	Jenis Kelamin	L				
3.	Program Studi	D4 – Teknik Telekomunikasi				
4.	NIM	171344004				
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 17 Juni 1999				
6.	Alamat E-mail	Azistionugroho95@gmail.com				
7.	Nomor Telepon/HP	087724715452				

B. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang /Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status dalam	Waktu dan Tempat
		Kegiatan	
1.	Program Pengenalan Kehidupan	Peserta	Agustus 2017
	Kampus (PPKK)		Politeknik Negeri
			Bandung
2.	Pelatihan Bela Negara dan	Peserta	Agustus 2017,
	Kedisiplinan		Pusdikhub
3.	Learning Re-Creation "The Power	Peserta	Agustus 2017,
	Of Doing Good"		POLBAN
4.	Pendidikan Karakter Melalui	Peserta	2017, POLBAN
	Mentoring Agama		2017, FOLDAN
5.	ESQ Character Building	Peserta	Agustus 2017,
	ESQ Character Building		POLBAN
6.		Peserta	15 November
	Kunjungan Industri 1.0		2018, PT. XL
			Axiata

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi	Tahun
		Penghargaan	ļ
1.	-	-	-

6.		Peserta	15 November
	Kunjungan Industri 1.0		2018, PT. XL
			Axiata

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.		-	-

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-P.

Bandung, 3 Januari 2019

Ketua Tim,

Azis Tio Nugroho

Biodata Anggota Pengusul

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Intan Purnama Sari
2.	Jenis Kelamin	P
3.	Program Studi	D4 – Teknik Telekomunikasi
4.	NIM	161344015
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Cimahi, 10 Maret 1998
6.	Alamat E-mail	intansari103@gmail.com
7.	Nomor Telepon/HP	082115425882

B. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang /Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan Tempat
1.	Program Pengenalan Kehidupan Kampus (PPKK)	Peserta	Agustus 2016 Politeknik Negeri Bandung
2.	Pelatihan Bela Negara dan Kedisiplinan	Peserta	September 2016, Pusdikhub
3.	Learning Re-Creation "The Power Of Doing Good"	Peserta	Agustus 2016, POLBAN
4.	Pendidikan Karakter Melalui Mentoring Agama	Peserta	2017, POLBAN
5.	ESQ Character Building	Peserta	Agustus 2016, POLBAN
6.	Kunjungan Industri 1.0	Peserta	2017, Telkom Cibinong Bogor
7.	Kunjungan Industri 2.0	Peserta	2017, PT Indosat Ooredoo
8.	Pekan Kreativitas Mahasiswa – POLBAN (Karsa Cipta)	Ketua	2018 Politeknik Negeri Bandung
9.	Pekan Kreativitas Mahasiswa – Belmawa (Karsa Cipta)	Peserta	2018

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi	Tahun
		Penghargaan	
1.	Mahasiswa Berprestasi Bidang	Politeknik Negeri	2017
	Akademik Semester Genap	Bandung	
	2016/2017		
2.	Juara 1 Grup Fahmil Qur'an	Politeknik Negeri	2016
		Bandung	

7.	Kunjungan Industri 2.0	Peserta	2017, PT Indosat Ooredoo
8.	Pekan Kreativitas Mahasiswa – POLBAN (Karsa Cipta)	Ketua	2018 Politeknik Negeri Bandung
9.	Pekan Kreativitas Mahasiswa – Belmawa (Karsa Cipta)	Peserta	2018

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	Mahasiswa Berprestasi Bidang Akademik Semester Genap 2016/2017	Politeknik Negeri Bandung	2017
2.	Juara 1 Grup Fahmil Qur'an	Politeknik Negeri Bandung	2016

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-P

Bandung, 3 Januari 2019

Anggota Tim,

Intan Purnama Sari

Biodata Anggota Pengusul

A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap	Joshua
2.	Jenis Kelamin	L
3.	Program Studi	D4 – Teknik Telekomunikasi
4.	NIM	151344015
5.	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 12 Mei 1997
6.	Alamat E-mail	joshuasitumorang97@gmail.com
7.	Nomor Telepon/HP	085398641020

B. Kegiatan Kemahasiswaan Yang Sedang /Pernah Diikuti

No.	Jenis Kegiatan	Status dalam	Waktu dan Tempat
		Kegiatan	
1.	Program Pengenalan Kampus		2015
	(PPKK)	Peserta	Politeknik Negeri
	(IIKK)		Bandung
2.			2015
	ESQ Leadership Training	Peserta	Politeknik Negeri
			Bandung
3.			2015
	Pelatihan Komputer (Netiquet)	Peserta	Politeknik Negeri
			Bandung
4.			2015
	Bela Negara	Peserta	Politeknik Negeri
			Bandung
5.	Kunjungan Industri 1.0	Peserta	2016
	Kunjungan muusut 1.0	reserta	PT. Indosat
6.	Kunjungan Industri 2.0	Peserta	2017
	Kunjungan muusut 2.0	reserta	PT. SKKL Indosat

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi	Tahun
		Penghargaan	
1.	-	-	-

5.	Vanisancan Industri 1 0	Peserta	2016	
	Kunjungan Industri 1.0	reseria	PT. Indosat	
6.			2017	
	Kunjungan Industri 2.0	Peserta	PT. SKKL Indosat	

C. Penghargaan Yang Pernah Diterima

No.	Jenis Penghargaan	Pihak Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	-	-	-

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-P

Bandung, 3 Januari 2019

Anggota Tim,

Joshua

Biodata Dosen Pembimbing

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.
2	Jenis Kelamin	L
3	Program Studi	Teknik Telekomunikasi
4	NIDN	0015055908
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 15 Mei 1959
6	E-mail	hertog@polban.ac.id
7	Nomor Telepon/HP	082214448147

B. Riwayat Pendidikan

Gelar Akademik	Sarjana	S2/Magister	S3/Doktor
Nama Institusi	Institut Teknologi Bandung	Universitas Keio, Japan	Universitas Keio, Japan
Jurusan	Teknik Elektro	Teknik Elektro	Teknik Elektro
Tahun Masuk-Lulus	1978-1984	1993-1995	1995-1999

C. Rekam Jejak Tri Dharma PT

C.1 Pendidikan/Pengajaran

No	Nama Mata Kuliah	Wajib/Pilihan	SKS
1	Sinyal dan Sistem	Wajib	2
2	Pengolahan Sinyal Digital	Wajib	3
3	Teknologi Multimedia	Wajib	3

C.2 Penelitian

No	Judul Penelitian	Penyandang Dana	Tahun
1	"Spatio-Temporal Analysis for Moving Object Detection Under Complex Environment", International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, 2016	-	2016
2	"Automatic Features Reduction Procedures in Palm Vein Recognition", International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, 2016	-	2016

3	"Handwritten Character Recognition using Hierarchical Graph Matching", International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems, 2016	-	2016
4	"Detection and Counting of Mango Fruits in Occluded Condition Using Image Analysis", 5th International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering (ICICI-BME), 2017	-	2017
5	"Development of Video Features to Detect Spatially Modified Video", 5th International Conference on Instrumentation, Commu- nications, Information Technology, and Biomedical Engineering (ICICI-BME), 2017	-	2017
6	"Face Spoof Detection by Motion Analysis on the Whole Video Frames", 5th International Conference on Instrumentation, Commu- nications, Information Technology, and Biomedical Engineering (ICICI-BME), 2017	-	2017
7	"Region Label Annotation on Natural Scene Images", 5th International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering (ICICI-BME), 2017	-	2017
8	"Hand Gesture Recognition System Under Complex Background Using Spatio Temporal Analysis", 5th International Conference on Instrumentation, Communications, Information Technology, and Biomedical Engineering (ICICI-BME), 2017	-	2017
9	"Perancangan Dan Simulasi Punctured Convolutional Encoder Dan Viterbi Decoder Dengan Code Rate 2/3 Menggunakan Raspberry Pi", Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2018	-	2018

C.3 Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1	-	-	-

Teknik	Elektro	UIN	Sunan	Gunung	Djati
Bandun	g, 2018				

C.3 Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1	•	-	-

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-P

Bandung, 3 Januari 2019

Dosen Pembimbing,

Ir. Hertog Nugroho, M.Sc., Ph.D.

NIDN. 0015055908

Lampiran 2. Justifikasi Anggaran Kegiatan

Justifikasi Anggaran Kegiatan

1. Jenis Perlengkapan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)				
- 1 Set Drone	1	4.000.000	4.000.000				
- Camera	1	900.000	900.000				
- Software	1	3.900.000	3.900.000				
- Kit dan	1	500.000	500.000				
Sensor							
- SUB 9.300.000							
TOTAL (Rp)							
2. Bahan Habis	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)				
-	-	-	-				
-	-	-	-				
		- SUB	-				
TOTAL (Rp)							
3. Perjalanan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)				
Perjalanan ke Jaya	4 Kali 30.000		120.000				
Plaza							
Parkir	4 Kali	2.000	8.000				
	- SUB 128.000						
TOTAL (Rp)	TOTAL (Rp)						
4. Lain-lain	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)				
Pembuatan Laporan	2 Buah	80.000	160.000				
Konsumsi	10 Buah	40.000	400.000				
- SUB TOTAL (Rp) 560.000							
TOTAL 1+2+3+4 (Rp) 9.988.000							
(Terbilang sembilan juta sembilan ratus delapan puluh delapan ribu rupiah)							

Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Pelaksana dan Pembagian Tugas

No	Nama/ Nim	Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam / minggu)	Uraian Tugas
1.	Azis Tio		Teknik	20 jam	Bagian pengiriman
	Nugroho	D4	Telekomunikasi		data gambar dari
	(171344004)		Telekolliullikasi		kamera ke alat
2.	Intan Purnama		Teknik		Bagian integrasi
	Sari	D4	Telekomunikasi	20 jam	sistem secara
	(161344015)		1 CICKOIIIUIIIKASI		keseluruhan
3.	Joshua	D3	Teknik	20 iom	Bagian image
	(151344015)	טט	Telekomunikasi	20 jam	processing



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI BANDUNG

Jalan Gegerkalong Hilir, Ds. Ciwaruga, Bandung 40012, Kotak Pos 1234, Telepon (022) 2013789, Fax. (022) 2013889 Homepage: www.polban.ac.id Email: polban@polban.ac.id

SURAT PERNYATAAN KETUA PENELITI/PELAKSANA

Saya yang menandatangani Surat Pernyataan ini:

Nama

: Azis Tio Nugroho

NIM

: 171344004

Program Studi

: Teknik Telekomunikasi

Jurusan

: Elektro

Dengan ini menyatakan bahwa proposal **PKM - P** saya dengan judul "Penggunaan Algoritma Entropy Untuk Identifikasi Dini Sebelum Aspal Berlubang" yang diusulkan untuk tahun anggaran 2018/2019 **bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga atau sumber dana lain.**

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

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

Mengetahui

Ketua Jurusan, EKNOLOGI. DA

Malayusfi, BSEE., M.Eng.

NIP. 195401011984031001

Bandung, 3 Januari 2019

Yang menyatakan,

Azis Tio Nugroho

64AFF490762663

NIM. 171344004