PEMANFAATAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK KLASIFIKASI MUTU BUAH PISANG BERDASARKAN WARNA KULIT

Muhammad Reza¹) *, Selamet Saputra²), Syechan Ahmad Zidan³)

1,2,3</sup>Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta Jl

Cempaka Putih Tengah 27 Jakarta, 10510

*Penulis korespondensi: 2019470055@ftumj.ac.id

ABSTRAK

Pisang merupakan buah yang disukai masyarakat Indonesia, akan tetapi menjadi masalah tersendiri ketika menentukan mutu buah pisang dengan cara menentukan dari warna kulit. perubahan warna kulit pisang menjadi pengaruh dari mutu buah pisang. Oleh karena itu dibutuhkan sistem pakar dibidang kecerdasan buatan agar dapat mengolah dari gambar warna kulit pisang, oleh karena itu metode yang digunakan untuk klasifikasi mutu pisang berdasarkan warna kulit pisang adalah Convolutional Neural Network. Metode Convolutional Neural Network melakukan gambar sebanyak 3048, yang kemudian dilakukan pemrosesan citra 1581 data gambar pisang matang, 1467 data gambar pisang pengelompokkan 1. busuk, pada tahap pelatihan data gambar pisang yang digunakan hanya 2741 data, kemudian dilakukan pembagian data antara data train sebanyak 2437 data, data validation sebanyak 304 data, kemudian dilakukan pelatihan model yang menghasilkan akurasi train model sebesar 98%, lalu pada tahap pengujian menghasilkan hasil akurasi dengan 5 data sebesar 100%.

Kata-kata kunci: *Convolutional neural network*, Klasifikasi mutu pisang, Pisang, Warna kulit pisang.

ABSTRACT

Bananas are a fruit that the people of Indonesia like, but it becomes a particular problem when determining the quality of bananas by deciding the color of the skin. The change in the color of the banana peel is the influence of the quality of the bananas. Therefore, an expert system in the field of artificial intelligence is needed so that it can process images from banana peel colors, therefore the method used to classify banana quality based on banana skin color is the Convolutional Neural Network. The Convolutional Neural Network method performs 3048 image processing, which is then grouped 1. 1581 ripe banana image data, and 1467 rotten banana image data, at the training stage the banana image data used is only 2741 data, then the data is divided between the train data as much as 2437 data, data validation as much as 304 data, then model training is carried out which produces a train model accuracy of 98%, then at the testing stage, it produces accurate results with 5 data of 100%.

Keywords: Convolutional neural network, Banana quality classification, Banana, Banana skin color.

Pendahuluan

Pisang atau *Musa Paradisiaca L* merupakan buah yang berasal dari Kawasan Asia tenggara dan disukai masyarakat Indonesia dan tumbuh banyak di Indonesia (Gurning, Puarada and Fuadi, 2021) (Zunaidi, Pane and Nasyuha, 2021). Menurut data produksi pisang dari Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2021 adalah 8.741.147 ton.

Buah pisang sangat banyak diproduksi di Indonesia untuk menentukan mutu buah pisang menjadi masalah tersendiri dengan memperhatikan faktor warna kulit pisang (Effendi and Hermawan, 2021). Perubahan warna yang terjadi pada kulit pisang dapat dibedakan menjadi dua warna, kulit pisang matang berwarna kuning dan kulit pisang busuk bewarna coklat kehitaman (Cahya, Pebrianto and M, 2021).

Pengetahuan sangat dibutuhkan agar menjawab persoalan melihat mutu pisang tidak dengan menggunakan manusia lagi, maka dibutuhkan sistem pakar adalah cabang dari ilmu kecerdasan buatan yang mengadopsi cara berfikir manusia dengan menggunakan algortima lalu dimasukkan kedalam komputer (Zunaidi, Pane and Nasyuha, 2021). Sistem pakar dapat dilakukan dengan membuat algortima kecerdasan buatan (Rifki Kosasih, 2021a).

Penelitian yang sudah dilakukan dengan untuk identifikasi mutu buah pisang dengan memanfaatkan gambar buah pisang, menurut Rifki kosasih metode ekstraksi *K Nearest Neighbor* melakukan ekstraksi citra gambar buah pisang berdasarkan warna kulit sebelum dimasukkan ke algoritma *K Nearest Neighbor* lalu menghasilkanmenghasilkan hasil akurasi 88,89% (Rifki Kosasih, 2021b).

Penelitian yang dilakukan Effendi mendeteksi kematangan pisang berdarkan warna kulit menggunakan metode *Multi-Level Thresholding* dan *YCbCr* untuk mendeteksi kematangan buah pisang berdasarkan warna kulit menggunakan metode *Multi-Level Thresholding* dan *YCbCr* dengan mengubah gambar citra asli buah pisang menjadi *YCbCr* (Effendi and Hermawan, 2021).

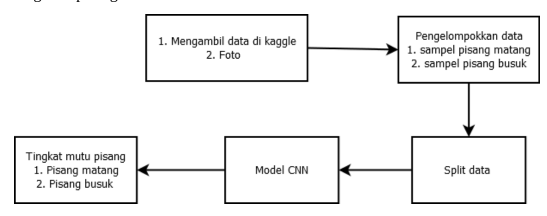
Penelitian menggunakan jaringan syaraf tiruan untuk klasifikasi tingkat kematangan buah pisang metode ini dilakukan dengan 120 sampel data pisang yang dibagi menjadi 4 kelompok, 30 sampel pisang matang, 30 sampel pisang mengkal, 30 sampel pisang mentah dan 30 sampel pisang busuk. Menghasilkan tingkat akurasi sebesar 98,3% (Jusrawati, Ayu Futri, 2021).

Berdasarkan penelitian yang sudah dipaparkan maka peneliti melakukan klasifikasi mutu buah pisang berdasarkan warna kulit menggunakan metode *Convolutional Neural Network*. *Convolutional Neural Network* adalah algoritma dari deep learning untuk mengolah data gambar(Yamashita *et al.*, 2018). Adalah algoritma pengolah citra gambar di bidang kecerdasan buatan.

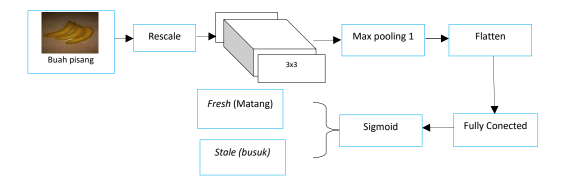
Algoritma *Convolutional Neural Network* didapat karena peneliti melakukan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) program studi inpenden bidang kecerdasan buatan. Peneliti memberikan ruang lingkup bahwa mutu buah pisang yang dilakukan klasifikasi berdasarkan warna kulit, yaitu warna kuning(matang), warna cokelat kehitaman(busuk). Algoritma *Convolutional Neural Network* diharapkan dapat melakukan klasifikasi mutu buah pisang berdasarkan warna kulit, serta mengetahui tingkat akurasi untuk klasfikasi mutu buah pisang.

Metode

Pada metode penelitian yang dilakukan dapat dilihat pada gambar yang gambar 1, ada tahap pengambilan data hingga tahapan prediksi yaitu menghasilkan tingkat mutu pisang, apakah menghasilkan pisang matang atau pisang busuk.



Gambar 1 Tahap proses klasifikasi (Alfian Firlansyah, Andi Baso Kaswar and Andi Akram Nur Risal, 2021).



Gambar 2. Arsitektur CNN yang digunakan (Maulana and Rochmawati, 2020) (Saputro, Junaidi and Saputra, 2022).

Penjelasan yang dapat dilihat pada gambar 1 dirinci sebagai berikut:

- 1. Tahap mengambil data atau akuisi data ada dua cara yaitu mengambil citra gambar atau data gambar di website *Kaggle* (SHRIVASTAVA, Sohandani and Khatwani, 2021). Digunakan untuk melatih model *Convolutional Neural Network dan* foto digunakan sebagai data uji setelah melakukan pelatihan *Convolutional Neural Network*.
- 2. Tahap pengelompokkan data dilakukan pengelompokkan antara pisang busuk dan pisang matang.
- 3. Tahap *split data* adalah tahap membagi data menjadi data *training* dan data *test* (Chaibub Neto *et al.*, 2019). pembagian data dilakukan sebelum melatih dengan model *Convolutional Neural Network*.
- 4. Tahap model *Convolutional Neural Network* (CNN) adalah tahap melatih algoritma dengan data gambar yang sudah dikumpulkan pada tahap sebelumnya, serta arsitektur *Convolutional Neural Network* yang digunakan pada gambar 2.
- 5. Tahap klasifikasi dilakukan setelah tahap latih algoritma *Convolutional Neural Network* sehingga dapat melakukan klasifikasi pisang berdasarkan gambar warna kulit.

Tahap model arsitektur *Convolutional Neural Network* pada gambar 1 dapat lebih detail pada gambar 2.

Berdasarkan gambar 2 proses yaitu di input gambar sampai dengan klasifikasi yaitu:

- 1. Gambar buah disiapkan untuk diproses di tahap Rescale.
- 2. *Rescale* menjadi 256x256 agar nilai channel *Red Green Blue* (RGB) berskala [0,255] menjadi [0,1]. Ukuran citra diubah

- menjadi 256x256 piksel hal ini digunakan agar data inputan memiliki ukuran seragam.
- 3. Convolution layers adalah lapisan setelah Rescale pada proses ini citra gambar yang dimasukkan dilakukan feature extraction yang didalamnya terdapat operasi matriks atau element-wise product (Yamashita et al., 2018). Serta setiap warna gambar dilakukan deteksi tepi (Sarvamangala and Kulkarni, 2022).
- 4. *Pool layer* layer teknik *feature extraction* pada metode ini laposan gambar dari hasil *convolution layers*, dilakukan *downsampling* teknik *downsampling* yang digunakan dengan mencari nilai matriks terbesar disebut dengan *max pool* (Yamashita *et al.*, 2018).
- 5. *Flatten layer Flatten* adalah lapisan untuk mengubah data gambar yang dilatih menjadi *array* 1 (satu) dimensi (Hasan *et al.*, 2021)
- 6. Fully Connected layer adalah lapisan terakhir didalam Convolutional Neural Network (Tumewu, Setiabudi and Sugiarto, 2020).
- 7. *Sigmoid* pada tahap ini digunakan untuk binary *classification* 2 kelas yang menghasilkan keluaran antara 0 dan 1 (Sarvamangala and Kulkarni, 2022).

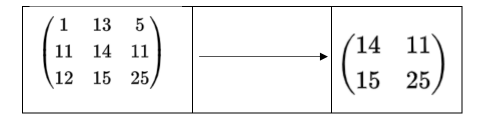
Untuk melihat contoh kalkulasi yang ada di *convolutional neural networks* dapat dilihat pada gambar 3, gambar 4, gambar 5

$$\begin{pmatrix} 1 & 13 & 5 & 13 & 5 & 5 \\ 11 & 14 & 11 & 14 & 11 & 11 \\ 12 & 15 & 25 & 15 & 25 & 25 \\ 11 & 14 & 25 & 14 & 25 & 25 \\ 12 & 15 & 35 & 15 & 35 & 35 \\ 14 & 18 & 45 & 55 & 45 & 55 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1 & 13 & 5 \\ 11 & 14 & 11 \\ 12 & 15 & 25 \end{bmatrix}$$

Gambar 3. Kalkulasi *Convolutional layers* (Yamashita *et al.*, 2018) (Ponnada and Naga Srinivasu, 2019).

Pada gambar 3 dapat dilihat bahwa ada 2 matriks yang dimana matriks tersebut tidak dikali seperti perkalian matriks akan tetapi dihitung menggunakan rumus *dot product* dengan mengalikan matriks sebelah kiri sebagai *input* gambar sebelah kanan, *filter* atau *kernel* yang digunakan di gambar sebelah kanan menggunakan matriks 3x3 dan

menghasilkan hasil matriks 3x3, setelah dilakukan konvolusi dilakukan tahap *pool layer*



Gambar 4. Kalkulasi *pool layer (max pool)* (Ponnada and Naga Srinivasu, 2019).

Pada gambar 4 dapat dilihat bahwa ada matriks dari hasil ektraksi kalkulasi *convolutional layers*, yang kemudian mencari nilai maksimal dari matriks yang sebelah kiri, yang menghasilkan *pool layer* matriks 2x2.

$$\begin{pmatrix} 14 & 11 \\ 15 & 25 \end{pmatrix} \qquad \longrightarrow \qquad (14 \ 11 \ 15 \ 25)$$

Gambar 5. Kalkulasi flatten layer (Hasan et al., 2021).

Pada gambar 5 dapat dilihat bahwa matriks dari hasil *pool layer* dilakukan *transformasi* menjadi vektor untuk dilakukan ke tahap selanjutnya yaitu tahap klasifikasi untuk prediksi hasil skor 1 atau 0.

$$S_{ heta}(x) = rac{1}{1+e^-x}$$

Gambar 6. Rumus Sigmoid (Wang et al., 2020).

Pada gambar 6 setelah dilakukan *flatten* maka fungsi *sigmoid* dilakukan sebagai *binary classification* untuk menghasilkan angka skor 1 atau 0.

$$Akurasi = \frac{Jumlah\ data\ benar}{Jumlah\ data\ uji} x\ 100 \tag{1}$$

Pada rumus diatas (1) (Maulana and Rochmawati, 2020). Adalah rumus akurasi untuk menghitung hasil akurasi pada saat melakukan testing menggunakan data uji.

Hasil dan Pembahasan

Pada penelitian ini proses sistem klasifikasi mutu buah pisang dibangun dengan 5 tahap, yaitu. Tahap pertama dimulai pengumpulan data di internet website *kaggle* menghasilkan data sebanyak 3048 data gambar pisang, lalu data foto pisang 5 data. Tahap kedua dilakukan pengelompokkan data antara data pisang matang dan data pisang busuk sebagimana berikut:

- 1. 1581 data gambar pisang matang (website kaggle)
- 2. 1467 data gambar pisang busuk (website kaggle)
- 3. 3 data gambar pisang matang (data foto)
- 4. 2 data gambar pisang busuk (data foto)

Pada tahap ketiga digunakan 2741 data gambar pisang yang sebagaimana berikut:

- 1. 1422 data gambar pisang matang
- 2. 1319 data gambar pisang busuk

Kemudian dilakukan *split data* yang membagi antara data gambar pisang menjadi data *training* sebanyak 2437 gambar sebagai berikut:

- 1. 1264 data gambar pisang matang
- 2. 1173 data gambar pisang busuk

Pada pembagian ke data *validation* sebanyak 304 data gambar pisang sebagi berikut:

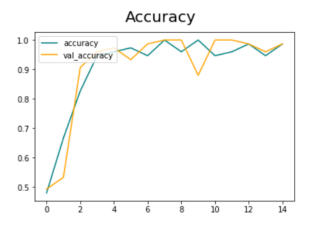
- 1. 158 data gambar pisang matang
- 2. 146 data gambar pisang matang

Tahap kelima yaitu, model *Convolutional Neural Network* yang dimana pada tahap ini dilakukan *training* atau pelatihan algoritma menggunakan data gambar pisang yang sudah di paparkan pada tahap sebelumnya, pada tahap ini dilakukan sebagaimana berikut:

- 1. Gambar pisang dimasukkan ke algoritma *Convolutional Neural Network* (CNN).
- 2. Data gambar pisang dilakukan *rescale* agar inputan data yang diterima algoritma *Convolutional Neural Network* menjadi seragam.

- 3. Sesudah di *rescale* pada tahap ini dimulainya *convolution layer* atau lapisan ekstraksi, yang dimana data gambar diperiksa satu-satu dari segi piksel.
- 4. Sesudah tahap *convolution layer* dilakukan tahap *pool layer*, *pool layer* dilakukan untuk mengambil informasi atau hasil *pixel* yang sudah dilakukan ektraksi untuk di *downsampling* dengan cara mengambil *pixel* terbesar.
- 5. Tahap *flatten* dilakukan agar data dari hasil lapisan konvolusi, *pool layer* data yang semulanya *array* atau matriks baris kolom yang sangat banyak diubah menjadi *vektor*.
- 6. Tahap *fully connected layer* merupakan lapisan terakhir untuk melakukan pelatihan *Convolutional Neural Network* (CNN).
- 7. Tahap *sigmoid* atau fungsi *sigmoid* diperlukan untuk klasifikasi hasil dari pemodelan atau pelatihan algoritma, yang menghasilkan pisang busuk atau pisang matang.

Sesudah dilakukan tahap pemodelan *Convolutional Neural Network* (CNN) yang telah dibuat pada gambar 2 menghasilkan akurasi dari pelaltihan yang dilakukan menggunakan data *training* dan data validasi lalu hasil dari pelatihan *Convolutional Neural Network* dapat dilihat pada gambar 7.



Gambar 7 hasil akurasi

Pada gambar 7 terlihat bahwa data yang dilatih menggunakan *Convolutional Neural Network* tidak terjadi *overfitting*. Hal ini terjadi karena data validasi dan data akurasi mengalami peningkatan secara linier dan tidak ada yang berhenti di antarakeduanya, yaitu data akurasi dan data validasi, serta memberikan hasil akurasi yang Good karena menghasilkan 98% akurasi, ini artinya dapat melakukan prediksi 98% benar 2% kesalahan.

Setelah hasil akurasi model latih yang dipaparkan, maka dilakukan pengujian *Convolutional Neural Network* yang telah dilatih sebelumnya menggunakan data foto, yang dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1 Uji model dengan 5 data

Data Asli	Citra asli	Prediksi	Benar	Salah	Akurasi
Pisang matang		Matang (fresh)	Benar	-	100 %
Pisang busuk		Busuk (stale)	Benar	-	100 %
Pisang matang		Matang (fresh)	Benar	-	100 %
Pisang matang		Matang (fresh)	Benar	-	100 %
Pisang busuk	1	Busuk (stale)	Benar	-	100 %

Pada tabel 1 dilakukan pengujian dengan 5 data, bahwa semua data yang diprediksi memiliki hasil akurasi 100% yang persamaan nya dapat dilihat pada (1). Berdasarkan hasil yang didapat maka dengan menggunakan *Convolutional Neural Network* dapat melakukan klasifikasi dan telah mencapai tujuan bahwa dapat digunakan untuk klasifikasi mutu buah pisang berdasarkan warna kulit.

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pada artikel ilmiah, dapat diperoleh sebagai berikut:

- 1. Convolutional Neural Network dapat digunakan untuk klasifikasi mutu pisang berdasarkan warna kulit
- 2. Klasifikasi mutu buah pisang menggunakan *Convolutional Neural Network* menggunakan 1 lapisan *convolution*, 1 *pool layer, fully connected layer* dan *dense*. Fungsi yang digunakan

- untuk klasifkasi adalah *relu* pada lapisan konvolusi dan *sigmoid* pada lapisan terakhir atau klasifikasi
- 3. Tingkat akurasi untuk melatih menggunakan data *training* sebesar 98% dan data *validation* sebesar 98%

Kontribusi Penulis

Tabel 2 Kontribusi penulis

Nama Penulis	Kontribusi
Muhammad Reza	1. Membuat model
	klassifikasi gambar
	2. Menulis pendahuluan
	3. Memberikan Gagasan ide
Selamet Saputra	 Mencari data gambar
	pisang untuk diolah ke
	dalam model klasifikasi
	menggunakan algoritma
	cnn
	2. Menambahkan pemaparan
	penulisan format
Syechan Achmad Zidan	1. Membenarkan format
	tulisan sesuai aturan

Ucapan Terima Kasih

Penelitian ini dapat dilaksanakan dengan adanya pihak dari Universitas Muhammadiyah Jakarta sebagai *reviewer*, kemudian kepada Belmawa DIKTI sebagai penyelenggara kegiatan pekan kreatif mahasiswa, lalu kontribusi penulis, doa kedua orangtua.

Daftar Pustaka

- Alfian Firlansyah, Andi Baso Kaswar and Andi Akram Nur Risal (2021) 'Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pepaya Berdasarkan Fitur Warna Menggunakan JST', *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 6(2), pp. 55–60. Available at: https://doi.org/10.36805/technoxplore.v6i2.1438.
- Cahya, F.N., Pebrianto, R. and M, T.A. (2021) 'Klasifikasi Buah Segar dan Busuk Menggunakan Ekstraksi Fitur Hu-Moment, Haralick dan Histogram', *IJCIT* (*Indonesian Journal on Computer and Information Technology*), 6(1). Available at: https://doi.org/10.31294/ijcit.v6i1.10052.
- Chaibub Neto, E. *et al.* (2019) 'Detecting the impact of subject characteristics on machine learning-based diagnostic applications', *npj Digital Medicine*, 2(1). Available at: https://doi.org/10.1038/s41746-019-0178-x.
- Effendi, T.R. and Hermawan, A. (2021) 'Deteksi Kematangan Buah Pisang Berdasarakan Kulit Menggunakan Metode Multi-Level Thresholding dan YCbCr', *J-ICOM Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, 2(2), pp. 105–108. Available at: https://doi.org/10.33059/j-icom.v2i2.2947.
- Gurning, R.N.S., Puarada, S.H. and Fuadi, M. (2021) 'Pemanfaatan Limbah Pisang Menjadi Selai Pisang Sebagai Peningkatan Nilai Guna Pisang', *E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 12(1), pp. 106–111. Available at: https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i1.6395.
- Hasan, M.D.K. *et al.* (2021) 'Deep Learning Approaches for Detecting Pneumonia in COVID-19 Patients by Analyzing Chest X-Ray Images', *Mathematical Problems in Engineering*, 2021. Available at: https://doi.org/10.1155/2021/9929274.
- Jusrawati, Ayu Futri, A.B.K. (2021) 'Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Pisang Dalam Ruang Warna RGB Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan (JST)', *Journal of Embedded System Security and Inteligent System*, 2(2), pp. 55–57. Available at:
 - https://media.neliti.com/media/publications/408436-klasifikasi-tingkat-kematangan-buah-pisa-e436da44.pdf.
- Maulana, F.F. and Rochmawati, N. (2020) 'Klasifikasi Citra Buah Menggunakan Convolutional Neural Network', *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 1(02), pp. 104–108. Available at: https://doi.org/10.26740/jinacs.v1n02.p104-108.
- Ponnada, V.T. and Naga Srinivasu, S. V. (2019) 'Efficient CNN for lung cancer detection', *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(2), pp. 3499–3503. Available at: https://doi.org/10.35940/ijrte.B2921.078219.
- Rifki Kosasih (2021a) 'Klasifikasi Tingkat Kematangan Pisang Berdasarkan Ekstraksi Fitur Tekstur dan Algoritme KNN', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(4), pp. 383–388. Available at: https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i4.462.
- Rifki Kosasih (2021b) 'Klasifikasi Tingkat Kematangan Pisang Berdasarkan Ekstraksi Fitur Tekstur dan Algoritme KNN', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(4). Available at: https://doi.org/10.22146/jnteti.v10i4.462.

- Saputro, R.R., Junaidi, A. and Saputra, W.A. (2022) 'Klasifikasi Penyakit Kanker Kulit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (Studi Kasus: Melanoma)', *Journal of Dinda: Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 2(1). Available at: https://doi.org/10.20895/dinda.v2i1.349.
- Sarvamangala, D.R. and Kulkarni, R. V. (2022) 'Convolutional neural networks in medical image understanding: a survey', *Evolutionary Intelligence*. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. Available at: https://doi.org/10.1007/s12065-020-00540-3.
- SHRIVASTAVA, A., Sohandani, R. and Khatwani, N. (2021) *Fresh and Stale Images of Fruits and Vegetables | Kaggle, kaggle.* Available at: https://www.kaggle.com/datasets/raghavrpotdar/fresh-and-stale-images-of-fruits-and-vegetables (Accessed: 13 February 2023).
- Tumewu, S.F., Setiabudi, D.H. and Sugiarto, I. (2020) 'Klasifikasi Motif Batik Menggunakan Metode Deep Convolutional Neural Network Dengan Data Augmentation', *Jurnal Infra*, 8(2), pp. 189–194.
- Wang, Y. *et al.* (2020) 'The influence of the activation function in a convolution neural network model of facial expression recognition', *Applied Sciences (Switzerland)*, 10(5). Available at: https://doi.org/10.3390/app10051897.
- Yamashita, R. *et al.* (2018) 'Convolutional neural networks: an overview and application in radiology', *Insights into Imaging*. Springer Verlag, pp. 611–629. Available at: https://doi.org/10.1007/s13244-018-0639-9.
- Zunaidi, M., Pane, U.F.S.S. and Nasyuha, A.H. (2021) 'Analisis Teorema Bayes Dalam Mendiagnosa Penyakit Tanaman Pisang', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), p. 1302. Available at: https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3225.

Lampiran 1. Biodata Ketua dan Anggota

A. Id	entitas Diri					
1	Nama Lengkap	Muhammad Reza				
2	Jenis Kelamin	Laki-laki				
3	Program Studi	Teknik Inf	ormatika			
4	NIM	201947005	55			
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta,31	Januari 2001			
6	Alamat E-mail	201947005	5@ftumj.ac.io	i		
7	Nomor Telepon/HP	087781901	634			
B. K	egiatan Kemahasiswaan yang	Sedang/Pern	ah Diikuti			
No	Jenis Kegiatan	Status dala	m Kegiatan	Waktu dan Tempat		
1	Magang Studi Independen	Selesai		22 Febuari- 22 Jul		
	Bersertifikat (AI Mastery)			Orbit Futture Acad	emy	
2						
3			Common Mar of Mark & College Co.		and the second second second second second	
C. Po	enghargaan yang Pernah Dite	rima				
No			Pihak Pen	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-AI.

Jakarta, 14 Februari 2023
Ketua
Reg
(Muhammad Reza)

1	Nama Lengkap	Selamet Saputra		
2	Jenis Kelamin	Laki-laki		
3	Program Studi	Teknik Informatika		
4	NIM	2019470069		
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Depok, 11 April 2001		
6	Alamat E-mail	2019470069@ftumj.ac.i	d	
7	Nomor Telepon/HP	081314217757		
3. K	egiatan Kemahasiswaan yang	Sedang/Pernah Diikuti		
No	Jenis Kegiatan	Status dalam Kegiatan	Waktu dan	Tempat
1	Magang Studi Independen Bersertifikat (AI Mastery)	Selesai	22 Febuari- 22 Jul Orbit Futture Acad	
2				
3				
C. Pe	enghargaan yang Pernah Dite	rima		
No	Jenis Penghargaa	n Pihak Pe	mberi 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-AI.

Jakarta, 14 Februari 2023

Anggota

(Selamet Saputra)

Setelah diisi dan diberi tanda tangan basah, satu halaman penuh yang ada tanda tangannya dipindai atau difoto dengan rapi.

A. Id	lentitas Diri				
1	Nama Lengkap	Syechan Ah	imad Zidan		
2	Jenis Kelamin	Laki-laki			
3	Program Studi	Teknik Inf	ormatika		
4	NIM	201947011	0		
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 23	Februari 2000	0	
6	Alamat E-mail	201947011	0@student.ur	nj.ac.id	
7	Nomor Telepon/HP	081585658	122		
B. K No	egiatan Kemahasiswaan yang Jenis Kegiatan	Sedang/Pern: Status dala	ah Diikuti m Kegiatan	Waktu dan	
1	Magang Studi Independen Bersertifikat (AI Mastery)	Selesai		22 Febuari- 22 Jul Orbit Futture Acad	
2					
3					
C. Pe	enghargaan yang Pernah Diter	rima			
No			Pihak Pen	nberi 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-AL.

Jakarta, 14 Februari 2023

Anggota

(Syechan Ahmad Zidan)

Setelah diisi dan diberi tanda tangan basah, satu halaman penuh yang ada tanda tangannya dipindai atau difoto dengan rapi.

Lampiran 2. Biodata Dosen Pendamping

A. Id	lentitas Diri				
1	Nama Lengkap (de	engan gelar)		tuti, S. Kom., M.MS	1
2	Jenis Kelamin		Perempuan		
3	Program Studi Tekni			matika	
4	NIP/NIDN 031206'				
5	Tempat dan Tanggal Lahir Jakarta, 12				
6	Alamat E-mail	_	rully@umj.ac		
7	Nomor Telepon/H	P	08788987684	15	
3. R	iwayat Pendidikan				
No	Jenjang	Bida	ng Ilmu	Institusi	Tahun Lulus
1	Sarjana (S1)	Manajeme	n Informatika	Universitas Gunadarma	1995 – 2000
2	Magister (S2)	Universitas Gunadarma		Sistem Informasi Bisnis	2000 - 2003
	kekam Jejak Tri Dhar idikan/Pengajaran	ma PT			
No	Nama Ma	ta Kuliah		Wajib/Pilihan	sks
1	Kewirausahaan			Wajib 2	
2	Teknik Riset Operas	i		Wajib 3	
3	Perancangan Sistem			Wajib	3
4	Pengantar Ilmu Kom			Wajib 2	
5	Interaksi Manusia d			Wajib 3	
6	Perancangan Basis D			Wajib 3	
7	Etika Profesi			Wajib 2	
8	Manajemen Proyek	reknologi Inf	ormasi	Wajib 3	
9	Kuliah Kerja Nyata			Wajib 2	
Pene	litian				
No	Judul Po	enelitian		Penyandang Dana	a Tahun
1	I Analisis Proses Bisnis Pada Industri Garmen di Perkampungan Industri Kecil Penggilingan				2020
2	2 Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Menggunakan Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Weighted Product			Hibah PAKARTTI	2021
3	Analisis Perancangan Bisnis Model dan Digital Marketingnya Untuk Peningkatan Pemasaran Bagi UMKM			Hibah LPPM	2022

4	Strategi Pengembangan Usaha Garmen Garage Eight Untuk Meningkatkan Pendapatan Pada Masa Pandemi Covid 19	Hibah LPPM	2022
Penga	abdian Kepada Masyarakat		
No	Judul Pengabdian kepada Masyarakat	Penyandang Dana	Tahun
1	Peningkatan Kemampuan Kader Kesehatan TB di Tengah Pandemik Virus Corona di RW 06 Kelurahan Kwitang	LPPM UMJ	2020
2	Edukasi dan Sosialisasi Penggunaan Skrining Kesehatan Untuk Kader Posyandu Lansia di RW 011 Kelurahan Penggilingan	LPPM UMJ	2020
3	Edukasi dan Pelatihan Peningkatan Keterampilan Teknis UMKM di Wilayah Kelurahan Penggilingan	FT UMJ	2021
4	Edukasi dan Pelatihan Peningkatan Keterampilan Teknis UMKM di Wilayah Kelurahan Penggilingan	FT UMJ	2021
5	Pemberdayaan Kemandirian warga sekolah sehat dan Peduli TBC dalam rangka Bersama (GEBER) melawan Tuberkulosis	LPPM UMJ	2022
6	Edukasi dan Pelatihan Sosial Media Untuk Peningkatan Kualitas Teknis Milenial Pengusaha di Kelurahan Penggilingan	LPPM UMJ	2022

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-AI.

Jakarta, 3 Februari 2023 Dosen Pendamping

(Rully Mujiastuti, S.Kom., M.MSI)

Lampiran 3. Kontribusi ketua, anggota, dan dosen pendamping

No	Nama	Posisi Penulis	Bidang Ilmu	Kontribusi
1	Muhammad Reza	Ketua		Memberikan gagasan ide terkait pkm ai Membuat model kecerdasan buatan Menyusun pembagian data untuk dilakukan pelatihan model kecerdasan buatan
2	Selamet Saputra	Anggota	Teknik Informatia	Menyusun pendahuluan Mencari data
3	Syechan Ahmad Zidan	Anggota	Teknik Informatika	Menyusun Lampiran
4	Rully Mujiastuti, S.Kom., M.MSI	Dosen penda mping	Teknik Informatika	Mengarahkan serta membimbing artikel yang dibuat, dan melakukan arahan bagian mana yang dilakukan revisi.

Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketua Pelaksana

SURAT PERNYATAAN KETUA TIM PELAKSANA

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama Ketua Tim	:	Muhammad Reza
Nomor Induk Mahasiswa	:	2019470055
Program Studi	:	Teknik Informatika
Nama Dosen Pendamping	:	Rully Mujiastuti, S. Kom., M.MSI
Perguruan Tinggi	:	Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dengan ini menyatakan bahwa PKM-AI. saya dengan judul Pemanfaatan algoritma convolutional neural network untuk klasifikasi mutu buah pisang berdasarkan warna kulit yang diusulkan untuk tahun anggaran 2022/2023 adalah asli karya kami 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 yang sudah diterima ke kas negara.

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

Jakarta, 14 Februari 2023
Yang menyatakan,

METERAL
TEMPEL
57AJX932957478

(Muhammad Reza)
2019470055

Lampiran 5. Pernyataan Sumber Tulisan

SURAT PERNYATAAN SUMBER TULISAN PKM-AI

Saya yang menandatangani Surat Pernyataan ini:

Nama Ketua Tim	:	Muhammad Reza
Nomor Induk Mahasiswa	:	2019470055
Program Studi	:	Teknik Informatika
Nama Dosen Pendamping	:	Rully Mujiastuti, S. Kom., M.MSI
Perguruan Tinggi	:	Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menyatakan bahwa PKM-AI yang saya tuliskan bersama anggota tim lainnya benar bersumber dari kegiatan yang telah dilakukan:
 - a. Sumber tulisan dari hasil kegiatan yang telah dilakukan berkelompok oleh timpenulis, yaitu: Jurnal ilmiah, hasil dari kegiatan Studi independent kampus merdeka program kecerdasan buatan.
 - b. Topik Kegiatan: PKM- AI
 - Tahun dan Tempat Pelaksanaan: 2023 dan Jakarta
- Naskah ini belum pernah diterbitkan/dipublikasikan dalam bentuk prosiding maupun jurnal sebelumnya dan diikutkan dalam kompetisi (termasuk PIMNAS tahun sebelumnya).
- Kami menyatakan kesediaan artikel ilmiah ini dipublish di e-Journal Direktorat Belmawa Kemendikbud-Ristek.

Demikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran tanpa paksaan pihak manapun juga untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 14 Februari 2023
Yang menyatakan,

(Muhammad Reza)
2019470055