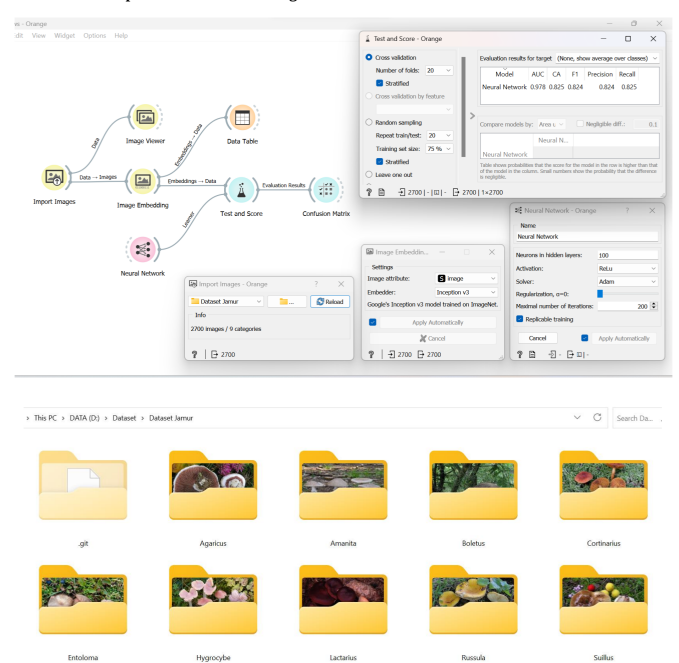
# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Workflow Orange



Link file program dan dataset Jamur:

https://github.com/Chermawany/File\_Skripsi/tree/master

# Lampiran 2 Lembar Bimbingan

### LEMBAR BIMBINGAN

Nama : Okka Hermawan Yulianto

NIM : 19.01.53.0051

Program Studi: Teknik Informatika

Jenjang : Strata 1 / S1

Judul : Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan Metode Neural Network

Dengan Fitur Inception V3

Tgl	MATERI	SARAN	Paraf
20 Maret 2023	Mencari refrensi tentang Klasifikasi Jamur, Algoritma Neural Network Orange Data Mining	Rwisi Penulisan	Je
29 Maret 2023	Pat II	Penambahan referensi	JR
6 April 2023	Bab II	Metodologi Penelitian	HR.
10 Mei 2023	Bab I & Bab II	Acc	SPR
25 Mei 2023	Bab II	Memperbaiki Flowchart	P
29 Mei 2023	Bab III	Menjelaskan Semua Tahapan Penelifian di awal Bab III, Menghilangkang Tahapan Tools	9
8 Juni 2023	Bab II 2 IV	ACC	Je

Rembimbing

### LEMBAR BIMBINGAN

: Okka Hermawan Yulianto Nama

NIM : 19.01.53.0051

Program Studi : Teknik Informatika

: Strata 1 / S1 Jenjang

: Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan Metode Neural Network Judul

Dengan Fitur Inception-3

Tgl	MATERI SARAN		Paraf	
12 Juni 2023	Bab V	Acc	TR	
21 Juni 2023	Publikasi	Menambahkan Tefrensi baru sesuai Jurnal Yg di Pilih	F	
17 Juli	Publikasi	Menarik artikel dari Juma JTIUST, dan mengirim baru ke Jurnal ELKOM	To	
25 Juli	Publikasi	Artikel di terima oleh Jurnal ELKOM dan LOA Sudah diterima	Pa	

### **Lampiran 3 Latter Of Acceptance**



### UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI KOMPUTER LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA & KOMPUTER Jl. Majapahit No. 605 - Pedurungan Kidul – Semarang – Jawa Tengah 50192 Telp. (024) 6723456; 6710144 WA. 081-777-5758

Website: stekom.ac.id Email: universitas@stekom.ac.id

### SURAT KETERANGAN TERIMA PAPER

No. 1281/ELKOM/NDS/ACC/G.2023

Kepada Yth, Bapak / Ibu :

Okka Hermawan Yulianto, dkk

Universitas Stikubank Semarang

Dengan hormat,

Kami dari Redaksi Komputer dan Elekronika (ELKOM) menyampaikan bahwa artikel bapak/ibu dengan judul "Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan Metode Neural Network Dengan Fitur Inception-V3" telah diterima dan sudah direview dan dinyatakan diterima (ACCEPTED) dan akan diterbitkan di Volume 16 Nomor 2 Edisi Desember 2023.

Kami mengucapkan terimakasih banyak atas kepercayaan bapak/ibu untuk menerbitkan artikel terbaik, kami akan kembali menginformasikan tahap proses berikutnya sampai publish (terbit). dan untuk seterusnya kami masih menunggu artikel terbaik Anda selanjutnya.

Demikianlah surat keterangan ini kami perbuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.

> arang, 25-Juli 2023 Chief Journal:

> > .Kom., M.T.

PUBLINUTIS DIWINSetiawan, S



### UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI KOMPUTER LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

#### JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA & KOMPUTER

Jl. Majapahit No. 605 - Pedurungan Kidul – Semarang – Jawa Tengah 50192 Telp. (024) 6723456 ; 6710144 WA. 081-777-5758 Website : stekom.ac.id Email : universitas@stekom.ac.id

#### LEMBAR EVALUASI PAPER

Penulis Okka Hermawan Yulianto, Setyawan Wibisono

Kode Artikel

ELKOM\_1281

Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan Metode Neural Network

Dengan Fitur Inception-V3 Judul

	A. OBJEK EVALUASI				
No.	Deskripsi	Komentar			
1.	Keterwakilan isi artikel dalam Judul	lsi sudah relevan dengan judul.			
2.	Cerminan isi artikel dalam Abstrak	Baik, Masalah, metode dan hasil terwakili,			
	Ruang Lingkup Penelitian dalam Kata kunci	Baik			
	Kejelasan Metodologi Penelitian	Baik			
5.	Penyajian dan interprestasi Data	Baik			
6.	Penggunaan Tabel dan Gambar	Baik			
	Relevansi Diskusi/Analisis dengan Hasil Penelitian	Baik			
8.	Relevansi Acuan/Referensi	Baik			
1	Kontribusi terhadap Ilmu pengetahuan	Baik			
10.	Sistematika Penulisan	Baik			
11.	Penggunaan Bahasa	Baik			

### B. KEPUTUSAN REVIEWER

Artikel dapat diterbitkan secara langsung
 Artikel dapat diterbitkan dengan sedikit revisi
 Artikel dapat diterbitkan dengan sedikit revisi
 Artikel dapat diterbitkan dengan banyak revisi
 Artikel silakan kembali ke kami untuk re-evaluasi setelah revisi
 Artikel tidak layak untuk diterbitkan berdasarkan alasan di atas

Reviewer,

(Anggara Trisna Nugraha S.T., M.T)

### Lampiran 4 Surat Keterangan Bebas Plagiarisme Turnitin

### Digital Youth Entrepreneurial University



#### SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISME TURNITIN

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala UPT Perpustakaan Universitas Stikubank (UNISBANK) Semarang, menerangkan

bahwa:

Nama / NIM : Okka Hermawan Yulianto / 19.01.53.0051

Fakultas / Prodi : Teknologi Informasi Dan Industri / S1\_Teknik Informatika

Judul Skripsi/ Thesis : Klasifikasi Jenis Jamur Menggunakan Metode Neural Network Dengan Fitur Inception-V3

Dosen Pembimbing : Setyawan Wibisono, S.Kom, M.Cs,

Menerangkan bahwa mahasiswa yang bersangkutan telah Lolos Cek Plagiarisme Turnitin.

Surat keterangan ini digunakan sebagai salah satu syarat mendaftar sidang ujian Skripsi dan dilampiri dengan hasil cetak cek

plagiarisme.

Semarang, 27 Juli 2023 Telah dicek oleh :

Any Mariawati, A.Md.

Catatan:

1.Surat keterangan ini sah bila ada stempel

2.Kehilangan surat keterangan ini dikenakan denda Rp.5000

UPT PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS STIKUBANK ( UNISBANK )SEMARANG



Lisa Noviani Maghfiroh, S.Hum, M.A

### Digital Youth Entrepreneurial University



Hasil cek turniti ABSTRAK sebagai berikut;

ORIGINALITY REPORT			
24% 24% internet sources	O <sub>96</sub> PUBLICATIONS	5% STUDENT	PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 www.researchgate.net	t		159
eprints.unisbank.ac.id			79
www.coursehero.com			29
Exclude quotes On	Exclude matches	+ 2%	
UNIVERSITAS STIKUB	ANK _		
UNIT PELAKSANA TEKNIS (UPT) PE	ERPLISTAKAAN		



#### Hasil cek turniti BAB I sebagai berikut;



### Digital Youth Entrepreneurial University



Hasil cek turniti SKRIPSI sebagai berikut;



### Digital Youth Entrepreneurial University



Hasil cek turniti NASKAH PUBLIKASI sebagai berikut;

