

LAMPIRAN 1



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
JURUSAN SISTEM KOMPUTER

Jalan Palembang – Prabumulih Km. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711)7072729, 379249, 581700 Faksimili (0711) 379248, 581710
Pos-el : info@ilkom.unsri.ac.id

FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR II

Nama Mahasiswa : Annisa Septiani
NIM : 09011181621026
Jurusan : Sistem Komputer Kelas Palembang
Hari / Tanggal : Sabtu / 7 Maret 2020
Waktu : 08.00 s.d 10.00 wib
Judul Tugas Akhir : Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode
Recurrent Neural Network (RNN)
Pembimbing : Prof. Dr. Siti Nurmaini, M.T.
Perbaikan/Saran :

1) tambahkan fungsi Apidson Layer
2) cari kode stop. akurat

Jangka Waktu Perbaikan :

Telah diperbaiki sesuai dengan saran dan koreksi tim penguji ujian komprehensif.

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Prof. Dr. Siti Nurmaini, M.T.	Pembimbing	

Palembang, 7 Maret 2020
Ketua Jurusan Sistem Komputer,

Dr. Ir. Sukemi, M.T.
NIP 196612032006041001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
JURUSAN SISTEM KOMPUTER

Jalan Palembang – Prabumulih Km. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711)7072729, 379249, 581700 Faksimili (0711) 379248, 581710
Pos-el : info@ilkom.unsri.ac.id

FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR II

Nama Mahasiswa : Annisa Septiani
NIM : 09011181621026
Jurusan : Sistem Komputer Kelas Palembang
Hari / Tanggal : Sabtu / 7 Maret 2020
Waktu : 08.00 s.d 10.00 wib
Judul Tugas Akhir : Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode
Recurrent Neural Network (RNN)
Pembimbing : Prof. Dr. Siti Nurmalni, M.T.
Perbaikan/Saran :

- * Epoch ?
- * penjelasan beberapa tabel dan figure.
- * justipikan hidden layer.

Jangka Waktu Perbaikan :

Telah diperbaiki sesuai dengan saran dan koreksi tim penguji ujian komprehensif.

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Rossi Passarella, M.Eng.	Penguji II	

Palembang, 7 Maret 2020
Ketua Jurusan Sistem Komputer,

Dr. Ir. Sukemi, M.T.
NIP 196612032006041001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

JURUSAN SISTEM KOMPUTER

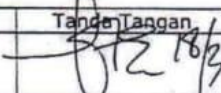
Jalan Palembang – Prabumulih Km. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Kode Pos 30662
Telepon (0711)7072729, 379249, 581700 Faksimili (0711) 379248, 581710
Pos-el : info@ilkom.unsri.ac.id

FORM PERBAIKAN UJIAN TUGAS AKHIR II

Nama Mahasiswa : Annisa Septiani
NIM : 09011181621026
Jurusan : Sistem Komputer
Hari / Tanggal : Sabtu / 07 Maret 2020
Waktu : 08.00 s.d 10.00 WIB
Judul Tugas Akhir : Klasifikasi Penyakit Jantung Pada Kasus Multiclass dengan Menggunakan Metode Autoencoder dan Deep Neural Network
Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Siti Nurmaini, M.T.
Perbaikan/Saran :

Jangka Waktu Perbaikan :

Telah diperbaiki sesuai dengan saran dan koreksi tim penguji ujian komprehensif.

No.	Nama Penguji	Status Penguji	Tanda Tangan
1.	Dr. Ir. Bambang Tutuko, M.T.	Penguji I	

Palembang, 07 Maret 2020
Ketua Jurusan Sistem Komputer,



Dr. Ir. Sukemi, M.T
NIP 196612032006041001

LAMPIRAN 2

KLASIFIKASI PENYAKIT JANTUNG MENGGUNAKAN METODE RECURRENT NEURAL NETWORK (RNN)

ORIGINALITY REPORT

7%	1%	1%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Sriwijaya University	6%
	Student Paper	
2	physionet.fri.uni-lj.si	1%
	Internet Source	
3	Submitted to Universitas Brawijaya	1%
	Student Paper	

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On