



# UNIVERSITAS GADJAH MADA

Terakreditasi A berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 5241/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2017

## I J A Z A H

Menyatakan bahwa

### Gede Angga Pradipta

lahir di Singaraja pada tanggal 19 Juli 1988 dengan Nomor Induk Kependudukan 5171041907880001,  
diterima pada bulan Agustus tahun 2018 dengan Nomor Induk Mahasiswa 18/435404/SPA/OO642.

Yang bersangkutan telah menyelesaikan studi, memenuhi seluruh syarat pendidikan Doktor pada  
Program Studi Doktor Ilmu Komputer  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
dan dinyatakan lulus pada tanggal 30 Juli 2021 sehingga kepadanya diberikan gelar

**Doktor (Dr.)**

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diterbitkan di Yogyakarta, tanggal 21 Oktober 2021

Dekan

Prof. Dr.Eng. Kuwat Triyana, M.Si.



Rektor

Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng., IPU, ASEAN Eng.





# SERTIFIKAT AKREDITASI

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi

berdasarkan Keputusan BAN-PT No. 5065/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/D/IX/2020, menyatakan bahwa  
Program Studi **Doktor Ilmu Komputer**, Pada Program Doktor **Universitas Gadjah Mada, Kabupaten Sleman**  
memenuhi syarat peringkat

## Akreditasi A

*Sertifikat akreditasi program studi ini berlaku  
sejak tanggal 30 - Agustus - 2020 sampai dengan 30 Agustus 2025*



Jakarta, 1 - September - 2020

Prof. T. Basaruddin  
Direktur Dewan Eksekutif



# UNIVERSITAS GADJAH MADA

## TRANSKRIP NILAI ACADEMIC TRANSCRIPT

Nama : Gede Angga Pradipta  
Name

Nomor Induk Mahasiswa : 18/435404/SPA/00642  
Student Number

Jenjang : Doktor  
Degree : Doctor

Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Faculty : Mathematics and Natural Sciences

Program Studi : Doktor Ilmu Komputer  
Study Program : Doctor in Computer Science

Tempat Lahir : Singaraja  
Place of Birth

Tanggal Lahir : 19/07/1988  
Date of Birth

Nomor Ijazah : 550012021000040  
Graduation Certificate Number

Tanggal Diterima : 13/08/2018  
First Enrollment

Tanggal Lulus : 30/07/2021  
Passing Date

No	Kode Code	Mata Kuliah	Courses	SKS Credit	Nilai Grade
1	MII7000	Metodologi Penelitian	Research Methodology	3	A
2	MII7020	Research Trend in Computer Science	Research Trend in Computer Science	3	A
3	MII7050	Kapita Selekta	Spesial Topics	3	A
4	MII7425	Kecerdasan Buatan	Artificial Intelligence	3	A/B
5	MII7455	Kecerdasan Komputasional	Computational Intelligence	3	A-
6	MII7099	Disertasi	Dissertation	34	A-

Jumlah SKS : 49  
Number of Credits

Indeks Prestasi Kumulatif : 3.78  
Cumulative Grade Point Average

Predikat : Pujian  
Predicate : Cum Laude

Keterangan Nilai  
Explanation of Grades

A : 4	C+ : 2.25
A- : 3.75	C : 2
A/B : 3.5	C- : 1.75
B+ : 3.25	C/D : 1.5
B : 3	D+ : 1.25
B- : 2.75	D : 1
B/C : 2.5	E : 0

Disertasi  
Klasifikasi Tali Pusat Janin Berdasarkan Citra  
Ultrasonography Doppler Dua Dimensi Menggunakan  
Modified SMOTE dan Ensemble Multiclassifier  
Dissertation  
Classification of Umbilical Cord Based on 2-D  
Ultrasonography Doppler Images Using Modified SMOTE  
and Ensemble Multiclassifier  
Yogyakarta, 21/10/2021

Dekan  
Dean  
  
Prof. Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.

---- Akhir Transkrip (End of Transcript) ----

