



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Gedung Rektorat : Nusa Mandiri Tower Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Jakarta Timur 13620
Telp. (021) 28534471, 28534390 e-mail : rektorat@nusamandiri.ac.id

BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP) DOSEN

PRA PENELITIAN DAN PROPOSAL DISERTASI PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM DOKTOR

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS NUSA MANDIRI TA GASAL 2025/2026

A. Informasi Pelaksanaan

Telah dilaksanakan Pembelajaran Pra Penelitian Dan Proposal Disertasi untuk mahasiswa semester 2, dengan data dosen dan mahasiswa sebagai berikut:

1. Daftar Dosen Peserta Seminar

No	NIP/NIDN	Nama Dosen
1	200108003	Prof. Dr. Ir Dwiza Riana, S.Si, MM, M.Kom, IPU, ASEAN.Eng
2	202209120	Prof. Dr. Jufriadif Na'am, S.Kom., M.Kom.
3	201203355	Dr. Nita Merlina, M.Kom
4	200510046	Dr. Linda Marlinda, MM., M.Kom
5	202103267	Dr. Eng. Muhammad Haris
6	202107145	Ferda Ernawan, M. Cs, Ph. D
7	201612645	Prof. Dr. Agus Subekti, MT
8	201903069	Dr. Lindung Parningotan Manik, S.T., M.T.I
9	201609429	Dr. Sukmawati Anggraeni Putri, M.Kom
10	202109200	Zico Pratama Putra, M.Sc, Ph.D
11	0311098101	Dr. Sumanto, M.Kom
12	202511152	Dr. Ruhul amin, M.Kom
13	0309098201	Dr. Ridha Sefina Samosir, S.Si, M.Kom
14	0725057201	Dr. Maria Irmira Prasetiyowati, S.Kom., M.T
15	0313037202	Dr. Diah Puspitasari, M.Kom



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

- Jl. Margonda Raya No. 545, Depok
- Jl. Pemuda No.9, Rawamangun, Jakarta Timur



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Gedung Rektorat : Nusa Mandiri Tower Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Jakarta Timur 13620
Telp. (021) 28534471, 28534390 e-mail : rektorat@nusamandiri.ac.id

2. Daftar Mahasiswa Peserta Seminar

No	NIM	Nama Mahasiswa
1	16240017	Wanda Ilham
2	16240022	Juhartini
3	16240028	Dicky Hariyanto
4	16240019	M. Iman Wahyudi
5	16240023	Surni Erniwati
6	16240030	Rian Septian Anwar
7	16240027	Andi Saryoko
8	16240025	Taopik Hidayat
9	16240031	Ricki Sastra
10	16240026	Iskhak Kholil
11	16240018	Muhammad Romadhona Kusuma
12	16240021	Desmiwati
13	16240020	Dwi Atmodjo WP
14	16240029	Vivi Afifah
15	16240024	Jupriyanto

D. Ringkasan Hasil dan Catatan Umum Seminar

Berikut uraian yang bisa langsung dicantumkan pada bagian Ringkasan Hasil dan Catatan Umum Seminar apabila kegiatan berjalan lancar, seluruh peserta hadir, dan tepat waktu:

Ringkasan Hasil dan Catatan Umum Seminar

Pelaksanaan proses belajar mengajar dalam rangka bimbingan Pra Penelitian Dan Proposal Disertasi berlangsung dengan tertib, lancar, dan sesuai dengan ketentuan akademik Program Studi. Seluruh mahasiswa dapat menyelesaikan proposal tepat waktu sesuai jadwal yang telah ditetapkan.

Pembimbing memberikan masukan dan saran konstruktif yang bertujuan untuk penyempurnaan substansi penelitian, baik dari aspek kebaruan (novelty), ketajaman rumusan masalah, metodologi penelitian.

Secara umum proses belajar mengajar dalam rangka bimbingan Pra Penelitian Dan Proposal Disertasi, berjalan interaktif dan akademis. Tidak terdapat kendala teknis maupun administratif selama kegiatan berlangsung.

Berdasarkan hasil evaluasi mayoritas mahasiswa dinyatakan layak melanjutkan ke tahap berikutnya dengan atau tanpa perbaikan sesuai catatan yang diberikan oleh masing-masing pembimbing.



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

- Jl. Margonda Raya No. 545, Depok
- Jl. Pemuda No.9, Rawamangun, Jakarta Timur



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Gedung Rektorat : Nusa Mandiri Tower Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Jakarta Timur 13620
Telp. (021) 28534471, 28534390 e-mail : rektorat@nusamandiri.ac.id

Demikian ringkasan ini dibuat sebagai bagian dari administrasi akademik dan pelaporan kegiatan pembelajaran.

E. Kesimpulan Kegiatan

Berdasarkan pelaksanaan bimbingan, kegiatan berjalan dengan:

- Lancar dan sesuai ketentuan akademik
- Terdapat perbaikan administrasi
- Terdapat rekomendasi akademik khusus

Catatan Tambahan:

-

F. Nilai

NIM	Nama Mahasiswa	Kode Mata kuliah	Nama Mata kuliah	Nilai	Grade
16240017	Wanda Ilham	104	Pra Penelitian Dan Proposal Disertasi	88	A-
16240022	Juhartini			92	A
16240028	Dicky Hariyanto			87	A-
16240019	M. Iman Wahyudi			93	A
16240023	Surni Erniwati			86	A-
16240030	Rian Septian Anwar			87	A-
16240027	Andi Saryoko			86	A-
16240025	Taopik Hidayat			86	A-
16240031	Ricki Sastra			87	A-
16240026	Iskhak Kholil			88	A-
16240018	Muhammad Romadhona Kusuma			94	A
16240021	Desmiwati			89	A-
16240020	Dwi Atmodjo WP			87	A-
16240029	Vivi Afifah			88	A-
16240024	Jupriyanto			88	A-



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

- Jl. Margonda Raya No. 545, Depok
- Jl. Pemuda No.9, Rawamangun, Jakarta Timur



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

Gedung Rektorat : Nusa Mandiri Tower Jl. Jatiwaringin Raya No. 2, Jakarta Timur 13620
Telp. (021) 28534471, 28534390 e-mail : rektorat@nusamandiri.ac.id

Demikian Berita Acara Pengajaran ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 13 Februari 2026

Ketua Program Studi,

(Dr. Nita Merlina, M.Kom)

UNIVERSITAS
NUSA MANDIRI



UNIVERSITAS NUSA MANDIRI

- Jl. Margonda Raya No. 545, Depok
- Jl. Pemuda No.9, Rawamangun, Jakarta Timur

MENU UTAMA

- Beranda
- Video Conference
- Personal
- DigiSAYS
- SteveN
- MySimliZ
- Pusat Konsultasi
- Pusat Pengajaran
- Pusat Arsip Digital
- Monitoring

Staff/Magang

Pencarian Unit Kerja

25-2 (anda sebagai Pembimbing 1)

Kembali

+ Tambah Aktivitas

28

Prof Dr. Jufriadif Na'am, M.Kom pada hari Senin, Tanggal 2 Februari 2026 secara daring finalisasi keseluruhan proposal disertasi proposal untuk diajukan sidang proposal

Respon

19

bu Dr. Nita Merlina, M.Kom pada hari Senin, Tanggal 2 Februari 2026 di Universitas Nusa Mandiri Margonda. uruhan proposal disertasi dengan persetujuan kesiapan proposal untuk diajukan sidang proposal in sidang proposal

Respon

40

bu Dr. Nita Merlina, M.Kom pada hari Kamis, Tanggal 15 Januari 2026 di Universitas Nusa Mandiri Jatiwaringin.
Literature Review
Systematic Literature Review dan membuat RP, RQ

Respon

2

elitian yang saat ini sedang trend

Respon

21-Nov-2025 15:10:09

g sudah saya perbaiki sesuai arahan ibu. Terimakasih

Unduh

14-Nov-2025 09:55:38

Identitas Mahasiswa

Judul : Pengembangan Model untuk Deteksi Distraksi Fokus Pengemudi dalam Keselamatan Transportasi
Outline : Computer Vision
NIM : 16240027
Nama : Andi Saryoko
Periode : 2025-2
Fakultas : Fakultas Teknologi Informasi
Prodi : Informatika (S3)
Email : andi.asy@nusamandiri.ac.id
No. Telp : 085777330434
Kelompok :













Pembimbing

Pembimbing 1 : (NTM) Dr. Nita Merlina, M.Kom

Pembimbing 2 : (JFN) Prof. Dr. Jufriadif Na'am, S.Kom., M.Kom.

MENU UTAMA


-  Beranda
-  Video Conference
-  Personal >
-  DigiSAYS
-  SteveN
-  MySimliZ >
-  Pusat Konsultasi >
-  Pusat Pengajuan >
-  Pusat Arsip Digital >
-  Monitoring >

Staff/Magang

 Pencarian Unit Kerja

29-Oct-2025 14:22:30

ning untuk Deteksi Distraksi Fokus Pengemudi dalam Keselamatan Transportasi

 Unduh

MENU UTAMA

- Beranda
- Video Conference
- Personal >
- DigiSAYS
- SteveN
- MySimliZ >
- Pusat Konsultasi >
- Pusat Pengajuan >
- Pusat Arsip Digital >
- Monitoring >

Staff/Magang

Pencarian Unit Kerja

Nita Merlina

25-2 (anda sebagai Pembimbing 1)

Kembali

... sebagai sarana untuk mengawasi interaksi serta progres p

+ Tambah Aktivitas

11:06

... 2025

Kom

Review, metode yang digunakan PICOC dan adopsi kategori Include

... yak 193 paper di jurnal internasional Q1-Q4

... kan kategoru Include sebanyak 55 paper Q1-Q4

... ilakukan yang hasilnya menjadi rancangan perumusan RP-RQ-RO

... ncangan proposal, RP, RQ, RO dengan hasil sintesis SLR

Respon

11:09

Identitas Mahasiswa

Judul : Pengembangan Model Preprocessing untuk Peningkatan Kejelasan Pola Serat Otot (Muscle Fiber) sebagai Basis Pembelajaran Deep Learning Adaptif pada Analisis Citra Daging Sapi untuk Sistem Autentikasi Visual Halal

Outline : Computer Vision

NIM : 16240025

Nama : Taopik Hidayat

Periode : 2025-2

Fakultas : Fakultas Teknologi Informasi

Prodi : Informatika (S3)

Email : taopik.toi@nusamandiri.ac.id

No.Telp : 082216566981

Kelompok :













Pembimbing

Pembimbing 1 : (NTM) Dr. Nita Merlina, M.Kom

Pembimbing 2 : (RAN) Dr. Ruhul amin, M.Kom

MENU UTAMA

-  Beranda
-  Video Conference
-  Personal >
-  DigiSAYS
-  SteveN
-  MySimliZ >
-  Pusat Konsultasi >
-  Pusat Pengajuan >
-  Pusat Arsip Digital >
-  Monitoring >

Staff/Magang

Pencarian Unit Kerja


konsep dasar pengolahan citra digital, computer vision, dan deep learning untuk analisis citra daging. Fokus teori diarahkan pada representasi serat otot (*muscle fiber*) sebagai fitur biologis utama dalam membedakan al.

Penelitian terdahulu yang membahas klasifikasi citra daging, evaluasi preprocessing citra menggunakan pendekatan spasial dan menunjukkan bahwa sebagian besar penelitian masih berfokus pada aspek robustness terhadap kondisi citra *in-the-wild* belum dikaji secara mendalam.

Penelitian ini pada celah riset terkait kebutuhan preprocessing untuk menstabilkan pola serat otot di bawah variasi pencahayaan, noise, dan latar belakang dengan integrasi domain spasial-frekuensi diposisikan sebagai alternatif metode preprocessing generik yang ada.

Hasil Penelitian

Berdasarkan studi literatur, dan state of the art, disimpulkan bahwa preprocessing citra sangat penting dalam sistem autentikasi visual halal berbasis deep learning. Oleh karena itu, penelitian ini diarahkan pada pengembangan preprocessing yang robust dan adaptif terhadap variasi kondisi citra. Analisis performa dan keandalan model CNN pada data citra daging kondisi

 Respon

11:17

Survei dari Ibu Dr. Nita Merlia pada tanggal 14 November 2025.

Penelitian membahas BAB I dengan mengklasifikasikan setiap masukan sesuai dengan kebutuhan, diantaranya:

Penelitian akan membahas pada struktur awal 1.1. Latar Belakang dengan mengawali pembahasan umum sebelum membahas ke aspek teknis. Pada bagian ini sudah

MENU UTAMA

- 🚩 Beranda
- 👤 Video Conference
- 📄 Personal >
- ▶ DigiSAYS
- ▶ SteveN
- ▷ MySimliZ >
- ▷ Pusat Konsultasi >
- ▷ Pusat Pengajuan >
- ▷ Pusat Arsip Digital >
- ▷ Monitoring >

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

er pada daging halal maupun non-halal telah diperluas dan bagian khusus mengenai perbedaan anatomis dan morfologi *muscle* vs babi (non-halal), lengkap dengan karakteristik visual (panjang serat, tekstur, kadar air). Tantangan visual seperti *specular reflection*, *iridescence*, dan perubahan fisiologis juga sudah dijelaskan. Data utama yang dipakai (halal), sebagai pembanding akan digunakan data citra daging babi perbedaan halal dan non halal berdasarkan spesies, akan dikembangkan data citra daging sapi yang dapat dikategorikan non-halal.

san Masalah telah direvisi untuk menjelaskan kompleksitas komprehensif, termasuk aspek heterogenitas citra, tantangan *in-the-wild*, dan sebelumnya.

an:

2 dan BAB 3

oses penyusunan

atkan sebanyak: 179 paper internasional bereputasi (Q1-Q4)

Respon

0:00

h disesuaikan dengan judul terbaru sesuai arahan Ibu Dr. Nita Merlina, dan menuju landasan sistem autentifikasi halal daging

Respon

14-Nov-2025 09:09:37

a diterima namun untuk seluruh narasi belum mencantumkan Citasi
R untuk memulai pembuatan proposal awal

MENU UTAMA

 Beranda

 Video Conference

 Personal >

 DigiSAYS

 SteveN

 MySimliZ >

 Pusat Konsultasi >

 Pusat Pengajuan >

 Pusat Arsip Digital >

 Monitoring >

Staff/Magang

 Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

0:46

in dan BAB 1 dengan perubahan fokus pada judul: Pengembangan Model untuk Peningkatan Kejelasan Pola Serat Otot (Muscle Fiber) sebagai Basis Adaptif pada Analisis Citra Daging Sapi untuk Sistem Autentikasi Visual

1 Research Question
elitian

an 175 paper internasional Q1-Q4

 Respon

14-Nov-2025 09:39:02

direview

 Unduh

0:15

MENU UTAMA

- 🚩 Beranda
- 👤 Video Conference
- 👤 Personal >
- ▶️ DigiSAYS
- ▶️ SteveN
- ▶️ MySimliZ >
- ▶️ Pusat Konsultasi >
- ▶️ Pusat Pengajuan >
- ▶️ Pusat Arsip Digital >
- ▶️ Monitoring >

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

M.Kom

lahuluan yang terdiri dari:

1 Research Question
elitian

an 64 paper internasional Q1-Q4

da beberapa struktur kalimat dengan memperhatikan aturan penulisan
akan bagian Perumusan Masalah dan Tujuan Penelitian agar selaraskan











💬 Respon

struktur kalimat dengan memperhatikan aturan penulisan
09-Feb-2026 12:18:54

i saran
15-Oct-2025 15:21:15

0:54

MENU UTAMA

-  Beranda
-  Video Conference
-  Personal >
-  DigiSAYS
-  SteveN
-  MySimliZ >
-  Pusat Konsultasi >
-  Pusat Pengajuan >
-  Pusat Arsip Digital >
-  Monitoring >

Staff/Magang

Pencarian Unit Kerja

Kom

elitian.

tarkan pada saat pendataan rencana penelitian: Pengembangan Model
asi Daging Sapi

diubah menjadi:

rocessing untuk Meningkatkan Robustness Model Deep Learning pada
Sapi

: private yang akan diambil dari RPH)

ik memperjelas penampakan serat daging sapi

aper internasional (Q1,Q2,Q3,Q4 dan Conference). 46 paper telah di review,
dalam proses pencarian dokumen

an (tidak dipakai)











n BAB I Pendahuluan

 Respon

15-Oct-2025 15:22:33

metode tertentu untuk mengetahui Gap dari penelitian ini

MENU UTAMA

-  Beranda
-  Video Conference
-  Personal >
-  DigiSAYS
-  SteveN
-  MySimliZ >
-  Pusat Konsultasi >
-  Pusat Pengajuan >
-  Pusat Arsip Digital >
-  Monitoring >

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

Copyright © 2026 **Biro Teknologi Informasi**. Designed with ❤️ All rights reserved

MENU UTAMA

- Beranda
- Video Conference
- Personal
- DigiSAYS
- SteveN
- MySimliZ
- Pusat Konsultasi
- Pusat Pengajaran
- Pusat Arsip Digital
- Monitoring

Staff/Magang

Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

25-2 (anda sebagai Pembimbing 1)

... sebagai sarana untuk mengawasi interaksi

Kembali

+ Tambah Aktivitas

8

...ota badan yang bisa dijadikan area penentuan deepfake

Respon

14-Nov-2025 09:39:35

LR

Identitas Mahasiswa

Judul : Deepfake detection in human motion using constraint programming and motion Prior learning in open-set video Environment.
Outline : Computer Vision
NIM : 16240031
Nama : Ricki Sastra
Periode : 2025-2
Fakultas : Fakultas Teknologi Informasi
Prodi : Informatika (S3)
Email : ricki.rkt@bsi.ac.id
No.Telp : 08992562232
Kelompok :



Pembimbing

Pembimbing 1 : (NTM) Dr. Nita Merlina, M.Kom

Pembimbing 2 : (STO) Dr. Sumanto, M.Kom

Pembimbing 3 : (DPS) Dr. Diah Puspitasari, M.Kom