



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

PUBLIKASI HASIL KEMAJUAN HASIL PENELITIAN TAHAP 1

PROGRAM STUDI INFORMATIKA PROGRAM DOKTOR

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS NUSA MANDIRI TA GASAL 2025/2026

A. Informasi Pelaksanaan

Telah dilaksanakan proses bimbingan Publikasi Hasil Kemajuan Hasil Penelitian Tahap 1, semester 3, 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., M.M., M.Kom., IPU, ASEAN.Eng
2	201203355	Dr. Nita Merlina, M.Kom
3	202209120	Prof. Dr. Jufriadif Na'am, M.Kom
4	202410225	Dr. Kurniabudi, M.Kom
5	202410227	Dr. Jasmir, S.Kom., M.Kom
6	202103267	Dr. Eng. Muhammad Haris
7	202107145	Ferda Ernawan, M. Cs, Ph. D
8	201612645	Prof. Dr. Agus Subekti, MT
9	0325057501	Prof Dr Ir Mochamad Wahyudi, MKom, MM, MPd, IPU, Asean Eng
10	201903069	Dr. Tr. Lindung Parningotan Manik, M.T.I
11	202109200	Zico Pratama Putra, M.Sc, Ph.D
12	0307067601	Rahmadya Trias Handayanto, S.T., M.Kom., Ph.D.
13	0725057201	Dr. Maria Irmira Prasetiyowati, S.Kom., M.T
14	0311098101	Dr. Sumanto, M.Kom
15	202511152	Dr. Ruhul Amin, M.Kom
16	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	16240012	Miwan Kurniawan Hidayat
2	16240010	Hendra Supendar
3	16240016	Rachmat Adi Purnama
4	16240006	Esron Rikardo Nainggolan
5	16240005	Luky Fabrianto
6	16240007	Rano Agustino
7	16240003	Dendy K. Pramudito
8	16240015	Arfhan Prasetyo
9	16240008	Sriyadi
10	16240009	Indarti
11	16240004	Windu Gata
12	16240014	Tati Mardiana
13	16240013	Sri Hadiani
14	16240002	Ndaru Ruseno
15	16240001	Filda Angellia
16	16240011	Dede Firmansyah Saefudin

D. Ringkasan Hasil dan Catatan Umum Seminar

Pelaksanaan Publikasi Hasil Kemajuan Hasil Penelitian Tahap 1, sesuai dengan ketentuan akademik Program Studi. Terdapat 12 Mahasiswa yang berhasil accepted di Conference Internasional dan Jurnal Internasional bereputasi dan 4 mahasiswa yang submit.

Secara umum, Publikasi Hasil Kemajuan Hasil Penelitian Tahap 1 berlangsung interaktif dan akademis. Mahasiswa menunjukkan penguasaan terhadap perkembangan penelitian yang dilakukan. Tidak terdapat kendala teknis maupun administratif selama kegiatan berlangsung.

Demikian ringkasan Publikasi Hasil Kemajuan Hasil Penelitian Tahap 1 ini dibuat sebagai bagian dari administrasi akademik dan pelaporan kegiatan pembelajaran.

E. Kesimpulan Kegiatan

Berdasarkan pelaksanaan publikasi ilmiah, kegiatan berjalan dengan:

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

Catatan Tambahan:

-



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

F. Nilai

NIM	Nama Mahasiswa	Kode mata kuliah	Nama mata kuliah	Nilai	Grade
16240012	Miwan Kurniawan Hidayat	DI108	Publikasi Hasil Kemajuan Hasil Penelitian Tahap 1	92	A
16240010	Hendra Supendar			90	A
16240016	Rachmat Adi Purnama			91	A
16240006	Esron Rikardo Nainggolan			88	A-
16240005	Luky Fabrianto			90	A
16240007	Rano Agustino			89	A-
16240003	Dendy K. Pramudito			91	A
16240015	Arfhan Prasetyo			87	A-
16240008	Sriyadi			92	A
16240009	Indarti			93	A
16240004	Windu Gata			90	A
16240014	Tati Mardiana			88	A-
16240013	Sri Hadianti			91	A
16240002	Ndaru Ruseno			91	A
16240001	Filda Angellia			90	A
16240011	Dede Firmansyah Saefudin			90	A

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Februari 2026

Ketua Program Studi,

(Dr. Nita Merlina, 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

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 Pengajuan >
- Pusat Arsip Digital >
- Monitoring >

Staff/Magang

Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

25-1 (anda sebagai Pembimbing 2)

... sebagai sarana untuk mengawasi interaksi serta progres penelitian antara mahasiswa d

Kembali

+ Tambah Aktivitas

-Aug-2025 01:08:07

... umusan masalah yang sudah dipetakan

Respon

-Aug-2025 01:08:24

... promotor)
... rdasarkan literatur review dan di sesuaikan/diarahkan lebih ke

Respon

-Aug-2025 01:08:13

... motor)

Identitas Mahasiswa

Judul : Integrasi Segmentation Free Convolutional Neural Networks dan Interpretasi Fitur untuk Klasifikasi Whole Slide Image Sitologi Serviks

Outline : Biomedical Informatics

NIM : 16240006

Nama : Esron Rikardo Nainggolan

Periode : 2025-1

Fakultas : Fakultas Teknologi Informasi

Prodi : Informatika (S3)

Email : esron.golan@gmail.com

No.Telp : 085319094079

Kelompok :



Pembimbing

Pembimbing 1 : (DRZ) Prof. Dr. Ir. Dwiza Riana, S.Si., M.M., M.Kom., IPU, ASEAN.Eng

Pembimbing 2 : (NTM) Dr. Nita Merlina, M.Kom



MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

Respon

20-Aug-2025 23:19:54

kuasai citra medis dari setiap penelitian sebelumnya

20-Aug-2025 01:08:38

motor)

n dan literatur review yang sudah dibuat

Respon

20-Aug-2025 23:21:25

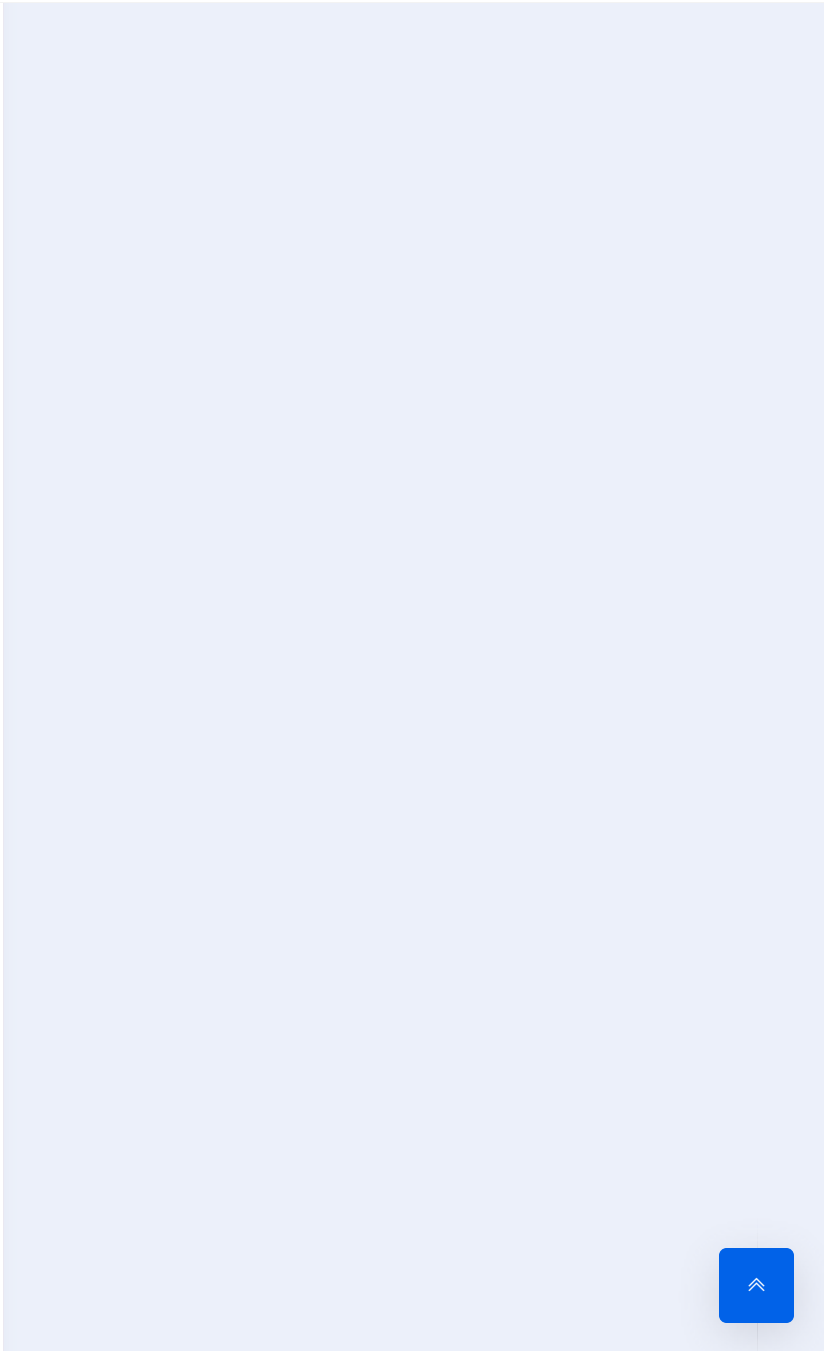
detil tahapan penelitian serta kuasai citra WSI di Medintech.ai,

20-Aug-2025 01:08:48

tor)

enai progress pencarian artikel untuk di review

Respon



MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

19-Aug-2025 00:08:14

motor)

hkan fokus ke prossecing WSI

💬 Respon

20-Aug-2025 23:22:06

di pertemuan berikutnya

19-Aug-2025 18:08:18

an dan arah penelitian ke co promotor Dr. Nita Merlina

💬 Respon

19-Aug-2025 16:14:57

ap selanjutnya



MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

ntian

Merlina, M.Kom

Respon

19-Aug-2025 16:15:39

19-Aug-2025 18:08:13

salah











Respon

19-Aug-2025 16:16:31

miah sesuai denga penelitian dan permasalahan



MENU UTAMA

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

Staff/Magang

Q Pencarian Unit Kerja

disertasi.
sulkan (terkait dengan judul disertasi)

 Respon

19-Jul-2025 12:07:26

a Riana
Jakarta
9159519303?pwd=zyft7qgija9azvW0hLiWe1Chpxa996.1











nskep penggunaan WSI dalam diskusi ada tugas kedepan yaitu:
gumpulkan data set baru tentang WSI
i contoh gaya selingkungnya.
ublish mengenai review WSI

 Respon

19-Aug-2025 16:11:21



MENU UTAMA

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

Staff/Magang

Q Pencarian Unit Kerja

20-May-2025 17:05:34

diskusi tugas mengenai paper yang membahas dataset baru dengan

 Respon

21-May-2025 18:00:39

20-May-2025 12:05:48

untuk digunakan di penelitian dan penggunaan WSI

 Respon

21-May-2025 18:01:25

gambar citra WSI

20-May-2025 11:05:54

dan dataset yang digunakan



MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

ya Pak progress yang dihasilkan

21-May-2025 18:02:34

ematik review dengan tambahan catatan dikumpulkan juga contoh-
tiap paper yang direview.

Respon

19-Aug-2025 16:12:25

rtkan

lanjutkan)











i AI (lanjutan)

Respon

21-May-2025 18:02:58




MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

lata yg ada. Kalau mau ditambah data sel yg abnormal.
in perlu tambahkan problem/teknis
citra lain
utkan yg punya Bu Nita.
aimana bapak mendapatkan citra dari WSI untuk dapat cropping citra2
de lanjutan Bu Nita

 Respon



MENU UTAMA

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

Staff/Magang

Pencarian Unit Kerja

Nita Merlina

25-1 (anda sebagai Pembimbing 1)

Kembali

anda sebagai

+ Tambah Aktivitas

18:23

lina, M.Kom dan Bpk Dr. Agus Subekti, MT.

Proposal Disertasi Bab 1, 2, 3 dan 4.

nya dari Ibu dan Bapak agar proposal saya bisa lebih baik lagi.

kesempatan nya

Respon

6:36

lina, M.Kom dan Bpk Dr. Agus Subekti, MT.

Proposal Disertasi Bab 1 dan 2, mohon arahan dan masukan nya untuk
anda Rumusan Masalah dan table State of the Art (SOTA) .

imbingan

Identitas Mahasiswa

Judul : Pengembangan Model Segmentasi Citra Pap Smear untuk
Deteksi Sel Citra Pap Smear

Outline : Biomedical Informatics

NIM : 16240007

Nama : Rano Agustino

Periode : 2025-1

Fakultas : Fakultas Teknologi Informasi

Prodi : Informatika (S3)

Email : rano.agustino@gmail.com

No.Telp : 085860798718

Kelompok :



Pembimbing

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

Pembimbing 2 : (SKG) Dr. Agus Subekti, MT

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

Respon

4:25

lina, M.Kom dan Bpk Dr. Agus Subekti, MT.

Proposal Disertasi Bab 1, mohon arahan dan masukannya dari Ibu dan Bapak agar lebih baik lagi.

Respon

29-Apr-2025 10:29:23

Unduh

Angkan:











Metode Chan-Vese dan Canny sudah umum digunakan di

digabungkan, harus ada justifikasi ilmiah yang jelas kenapa lebih baik dibanding metode lain. Harus ada strategi integrasi yang tertera dalam literatur Paper Smear.

Apakah ada peningkatan performa signifikan dibandingkan metode sebelumnya?

Jawab: Gabungan Chan-Vese + Canny memberikan hasil yang lebih akurat, bisa membedakan sel normal dan abnormal dengan lebih tinggi, atau lebih efisien dari sisi waktu komputasi atau

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

abnormal

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

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

25-1 (anda sebagai Pembimbing 1)

Kembali

+ Tambah Aktivitas

Identitas Mahasiswa

Judul : PENGEMBANGAN POLA DETEKSI KENDARAAN DALAM UPAYA PREDIKSI KEPADATAN LALU LINTAS MASA MENDATANG

Outline : Computer Vision

NIM : 16240001

Nama : Filda Angellia

Periode : 2025-1

Fakultas : Fakultas Teknologi Informasi

Prodi : Informatika (S3)

Email : fildaibik57@gmail.com

No.Telp : 087881836314

Kelompok :



Pembimbing

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

Pembimbing 2 : (SKG) Dr. Agus Subekti, MT

Pembimbing 3 : (RAT) Rahmadya Trias Handayanto, S.T., M.Kom., Ph.D

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

embimbing , saya izin progress terkait persiapan publikasi yang saya
ra lain :

> aaAllah sedang proses revisi pertama terkait dengan (penguatan novelty,
i sudah saya lakukan dan sedang menunggu review berikutnya

uai arahan teknis dari Bapak Rahmadya insyaaAllah sudah 50 % dan
ember 2025 saya sudah bisa selesaikan eksperimennya

> omit Scopus Free arahan Bapak Agus Subekti masih saya upayakan
ntuk memastikan novelty dan kelayakan metode bisa masuk minimal di

> ence saya sedang mencoba submit di ICESEAT malaysia sedang
ACCEPTED dan Full Paper baru saya submit malam ini, semoga bisa
aya bisa ikut paparan internasional conference awal desember











> orkan sementara semoga semua progress yang dijalankan dapat
apan

gan serta Arahan Bapak dan Ibu Pembimbing

a ucapkan terima kasih

💬 Respon

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

Q Pencarian Unit Kerja

conference insyaaAllah saya akan susulkan karena untuk ICIMCIS yang
k terkejar waktu ,tp insyaaAllah saya masih ingin mencari yang offline
rezekinya memadai
> Bapak Agus masih saya coba Bapak karena saya masih mencoba terus
bisa masuk scopus dengan penambahan formula matematika penguat
a pakai dan juga saya masih ingin mencoba GRU yang disarankan oleh

> Bapak ibu karena dalam dunia computer vission ini saya sangat baru,
ikan dengan baik sesuai arahan dan tuntunan dari Bapak dan Ibu
an saya mengucapkan terima kasih dan mohon perkenan untuk mencoba

diri

d

ndiri

id

diri

ayanto
.com

diri

MENU UTAMA

🚩 Beranda

👤 Video Conference

👥 Personal >

▶ DigiSAYS

▶ SteveN

▷ MySimliZ >

▷ Pusat Konsultasi >

▷ Pusat Pengajaran >

▷ Pusat Arsip Digital >

▷ Monitoring >

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

47

mitkan rekomendasi bimbingan online via wa per tanggal 19
Dr. Nita Merlina terkait pengarahan arah publikasi dari hasil eksperiment
usan semester 3, Hasil rekomendasinya adalah :

nternasional Conference untuk RQ1 di ICIMCIS , UPN Veteran Jakarta ,
ngan topik metode ansamble LSTM dan GRU atau lainnya yang berhasil di

ta 2 dean topik RQ2 dengan penguatan algoritma strong short
as arahan Bapak Agus , tetap mencoba penyesuaian rumus matematika
h metode GRU sesuai arahan Bapak Rahmadya

💬 Respon

54

mitkan rekomendasi bimbingan online via wa per tanggal 19
Dr. Nita Merlina terkait pengarahan arah publikasi dari hasil eksperiment
usan semester 3, Hasil rekomendasinya adalah :

nternasional Conference untuk RQ1

untuk RQ 2

as arahan Bapak Agus

h metode GRU sesuai arahan Bapak Rahmadya

MENU UTAMA

 Beranda

 Video Conference

 Personal >

 DigiSAYS

 SteveN

 MySimliZ >

 Pusat Konsultasi >

 Pusat Pengajuan >

 Pusat Arsip Digital >

 Monitoring >

Staff/Magang

 Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

41

mitkan rekomendasi bimbingan online via wa per tanggal 19
Dr. Nita Merlina terkait pengarahan arah publikasi dari hasil eksperimen
usan semester 3, Hasil rekomendasinya adalah :

nternasional Conference untuk RQ1

untuk RQ 2

as arahan Bapak Agus

ch metode GRU sesuai arahan Bapak Rahmadya

 Respon

:57

ng , Mohon izin memberikan proposal disertasi fiksasi akhir .mohon
sih

 Respon

MENU UTAMA

 Beranda

 Video Conference

 Personal >

 DigiSAYS

 SteveN

 MySimliZ >

 Pusat Konsultasi >

 Pusat Pengajuan >

 Pusat Arsip Digital >

 Monitoring >

Staff/Magang

 Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

promotor saya mohon izin menyampaikan hasil proposal final submit

memberikan arahan selanjutnya. Atas perhatian dan perkenan serta arahan
terima kasih

 Respon

:52

promotor saya mohon izin menyampaikan hasil proposal update untuk
sempro

memberikan arahan selanjutnya. Atas perhatian dan perkenan serta arahan
terima kasih

 Respon

:55

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

Respon

06:30

n izin submit progress proposal saya , izin mohon waktu untuk dapat
kali

mpaikan. Atas perkenan Bapak Ibu saya ucapkan terima kasih

Respon

06:06

ukti Bimbingan Proposal Disertasi tanggal 07 Agustus 2025

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

Respon

:01

nbing untuk mmemberikan Bab 1 sampai 4 Proposal Disertasi saya
mohon kiranya untuk berkenan memberikan arahan selanjutnya Bapak/

a ucapkan terima kasih











Respon

:04

i pembimbing


ukan submit bukti bimbingan dengan Bapak Dr. Nita
sesudahnya saya ucapkan terima kasih

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

Pencarian Unit Kerja


 Respon

25-Jun-2025 15:47:08

05

pembimbing

jukan submit bukti bimbingan dengan Bapak Dr. Agus Subekti ,MT
a ucapkan terima kasih

 Respon

25-Jun-2025 15:48:24

apat menjadi perbaikan di penelitian Ibu

13

pembimbing

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

Respon

23

pembimbing

rahkan revisi BAB 1 Proposal disertai saya , Selanjutnya mohon arahan ini, sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terima kasih

Respon

38

pembimbing

rahkan rencana BAB 1 Proposal disertai saya , Selanjutnya mohon t BAB 1 ini, sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terima kasih

Respon

29-Apr-2025 09:53:48

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja

lalu lintas itu sudah cukup umum digunakan dalam banyak (jak 2017–2019 banyak paper tentang ini).
dengan LSTM agak kurang pas, karena biasanya LSTM *uence prediction* (urutan data waktu), sedangkan **deteksi** pakai CNN, YOLO, SSD, dsb. Jadi ini agak membingungkan teknik: apakah LSTM dipakai buat mendeteksi kendaraan proses hasil deteksi untuk prediksi kepadatan?

litian:

in dulu (dengan teknik tertentu, misal YOLO/CNN), **ose model (bisa pengembangan dari LSTM)** untuk tan di masa depan berdasarkan data kendaraan terdeteksi.

bisa diusulkan:

a baru untuk menggabungkan data deteksi ke prediksi. itektor LSTM yang spesifik untuk karakteristik lalu lintas di

M dengan teknik *attention*, *transformer*, atau model hybrid

essing data dari deteksi kendaraan.











aru di LSTM (misal: attention layer, atau LSTM yang an teknik lain).

a metode dengan baseline standar.

an LSTM untuk prediksi lalu lintas," itu sudah biasa

mbangan metode baru, cara baru mengolah data ngan model, bisa jadi ada novelty.

MENU UTAMA

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

Staff/Magang

🔍 Pencarian Unit Kerja



Nita Merlina

