# BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Hari ini Senin tanggal 29 Juni 2020 telah dilaksanakan seminar proposal pada Jurusan Teknologi Informasi Program Studi D4 - Teknik Informatika yang dibawakan oleh mahasiswa:

Nama / NIM : Rizkika Zakka Palindungan / E41170164

Judul Proposal Skripsi : Sistem Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan Metode Deep Learning Model Multichannel 2D Convolutional Neural Network (M2D CNN)

Seminar ini diikuti oleh 5 (Lima) Peserta seminar (daftar terlampir), dan dihadiri oleh :

|  |  |
| --- | --- |
| **NO** | **NAMA** |
| 1. | Nuril Feby Maulidyah |
| 2. | Moh Khairul Anwar |
| 3. | Rizkika Zakka Palindungan |
| 4. | Syahdan Fiman Huda |
| 5. | Ismu Ubaidillah Panatagama |

Mengetahui,

Koordinator TA Dosen Pembimbing

[Ery Setiyawan J A, S.Kom, M.Cs](http://jti.polije.ac.id/dosen/22-Ery-Setiyawan-Jullev-Atmadji-SKom-MCs)  Aji Seto Arifianto, S.ST., M.T

NIP. 19890710 2019031 010 NIP 19851128 200812 1 002

# PROPOSAL SKRIPSI

**PERTAMA/PERBAIKAN/PERPANJANG \*)**

Nama Mahasiswa : Rizkika Zakka Palindungan

NIM : E41170164

Semester : 7

IPK : 3.60

Jurusan : Teknologi Informasi

Program Studi : D4 - Teknik Informatika

Tema Tugas Akhir : Sistem Cerdas

Judul Tugas Akhir : Sistem Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan Metode Deep Learning Model Multichannel 2D Convolutional Neural Network (M2D CNN)

Mengetahui Jember, 29 Juni 2020

Dosen Pembimbing I, Mahasiswa Pengusul,

Aji Seto Arifianto, S.ST., M.T. Rizkika Zakka Palindungan

NIP 19851128 200812 1 002 NIM. E41170164

Catatan tambahan proposal/saran dari reviewer/panelis :

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

…………………………………………….

**Keputusan Usulan Proposal** : **Disetujui / Diperbaiki / Ditolak** \*)

Dosen Pembimbing I : ...............................................................................

*\*) diisi oleh tim reviewer / Koordinator Skripsi*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mengetahui, |  | Menyetujui, |
| Ketua Jurusan Teknologi Informasi, |  | Koord.TA. D4 - Teknik Informatika |
| Hendra Yufit Riskiawan, S.Kom, M.Cs. |  | [Ery Setiyawan J A, S.Kom, M.Cs](http://jti.polije.ac.id/dosen/22-Ery-Setiyawan-Jullev-Atmadji-SKom-MCs) |
| NIP. 19830203 200604 1 003 |  | NIP. 19890710 2019031 010 |

# PENILAIAN SEMINAR

Nama Mahasiswa : Rizkika Zakka Palindungan

NIM : E41170164

Program Studi : D4 – Teknik Informatika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Unsur Penilaian | Nilai Pertimbangan |
| 1.  2.  3. | Kemampuan Presentasi  Isi Makalah  Kemampuan respon / menjawab | 40% x ……………. = ………..  30% x ……………. = ……….. 30% x ……………. = ……….. |
|  | Jumlah |  |

Jember, 29 Juni 2020

Dosen Pembimbing/ Pembahas

Aji Seto Arifianto, S.ST., M.T.

NIP 19851128 200812 1 002

# PENILAIAN SEMINAR

Nama Mahasiswa : Rizkika Zakka Palindungan

NIM : E41170164

Program Studi : D4 – Teknik Informatika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No. | Unsur Penilaian | Nilai Pertimbangan |
| 1.  2.  3. | Kemampuan Presentasi  Isi Makalah  Kemampuan respon / menjawab | 40% x ……………. = ………..  30% x ……………. = ……….. 30% x ……………. = ……….. |
|  | Jumlah |  |

Jember, 29 Juni 2020

Panelis,

Ratih Ayuninghemi S.ST, M.Kom

NIP. 19860802 201504 2 002

# REKAPITULASI NILAI SEMINAR PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Rizkika Zakka Palindungan

NIM : E41170164

Program Studi : D4 – Teknik Informatika

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **N** | **ILAI** |
| 1. | Dosen Pembimbing | ……………… x 40% = ……………….. |
| 2. | Dosen Pembahas 1 | ……………… x 30% = ……………….. |
| 3. | Dosen Pembahas 2 | ……………… x 30% = ……………….. |
|  | TOTAL | = ..…………….. |

Jember, 29 Juni 2020

Dosen Pembimbing/ Pembahas

Aji Seto Arifianto, S.ST., M.T.

NIP 19851128 200812 1 002

# LEMBAR REVISI PROPOSAL SKRIPSI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| Nama Mahasiswa | | : Rizkika Zakka Palindungan | |
| NIM | | : E41170164 | |
| Jurusan | | : Teknologi Informasi | |
| Program Studi | | : D4-Teknik Informatika | |
| Judul Tugas Akhir | | : Sistem Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan Metode Deep Learning Model Multichannel 2D Convolutional Neural Network (M2D CNN) | |
| Tanggal Seminar | | : 29 Juni 2020 | |
| Tempat Seminar | | : Zoom Room 2 | |
| Batas Akhir Revisi | | : ...................................................................................................... | |
| **No.** | **Revisi** | | **Paraf Dosen** | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |

Jember, 29 Juni 2020

Panelis I,

Ratih Ayuninghemi S.ST, M.Kom.

NIP. 19860802 201504 2 002

# LEMBAR REVISI PROPOSAL SKRIPSI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| Nama Mahasiswa | | : Rizkika Zakka Palindungan | | |
| NIM | | : E41170164 | | |
| Jurusan | | : Teknologi Informasi | | |
| Program Studi | | : D4-Teknik Informatika | | |
| Judul Tugas Akhir | | : Sistem Penerjemah Bahasa Isyarat Menggunakan Metode Deep Learning Model Multichannel 2D Convolutional Neural Network (M2D CNN) | | |
| Tanggal Seminar | | : 29 Juni 2020 | | |
| Tempat Seminar | | : Zoom Room 2 | | |
| Batas Akhir Revisi | | : ...................................................................................................... | | |
| **No.** | **Revisi** | | **Paraf Dosen** |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

Jember, ........................ 2020

Panelis II,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NIP.

# DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Nama Mahasiswa** | **Judul Skripsi** | **Tanda Tangan Moderator/Panelis** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |