



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**KODE  
DOKUMEN**

**RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA**

| MATA KULIAH                     | KODE                                       | RUMPUN MK     | BOBOT (Sks)                                      |       | SEMESTER                          | TGL PENYUSUNAN  |
|---------------------------------|--|---------------|--|-------|-----------------------------------|-----------------|
| Deep Learning                   | 14624533                                   | Pilihan Prodi | T = 3  | P = 0 | 7                                 | 30 Agustus 2024 |
| <b>OTORITAS/<br/>PENGESAHAN</b> | <b>Dosen Pengembang RPS</b>                |               | <b>Dosen penanggung jawab mata kuliah (PJKM)</b> |       | <b>Ketua Program Studi</b>        |                 |
|                                 | <i>Tanda tangan</i>                        |               | <i>Tanda tangan</i>                              |       | <i>Tanda tangan</i>               |                 |
|                                 | Dr. Fajar Astuti Hermawati, S.Kom., M.Kom. |               | Dr. Fajar Astuti Hermawati, S.Kom., M.Kom.       |       | Aidil Primasetya Armin, S.ST, M.T |                 |

**Rubrik Penilaian Proposal Final Project**

| CPL  | CPMK  | Aspek / Dimensi                                | 4<br>(mengesankan)   | 3<br>(memadai)  | 2<br>(perlu perbaikan)  | 1<br>(tidak memadai)  | Bobot |
|--|---|--|--|---|---|---|-------|
| CPL08 Mampu merancang, menganalisis, dan menerapkan algoritma serta solusi perangkat lunak berbasis konvensional, kecerdasan artifisial, dan data untuk menyelesaikan permasalahan organisasi secara optimal | <b>Sub-CPMK-6:</b><br>Mampu merancang, menganalisis, dan menerapkan algoritma serta solusi perangkat lunak berbasis kecerdasan artifisial dalam pembelajaran mendalam untuk menyelesaikan permasalahan organisasi dan/atau masyarakat secara optimal<br>.[C6,A3,P3] | Definisi Permasalahan                          | Masalah dirumuskan dengan sangat jelas, spesifik, dan relevan; mencerminkan pemahaman mendalam terhadap konteks dan kebutuhan proyek   | Masalah dirumuskan cukup jelas dan relevan; menunjukkan pemahaman yang baik terhadap konteks meskipun ada sedikit kekurangan dalam detail.  | Masalah dirumuskan dengan kurang jelas atau terlalu umum; relevansi terhadap proyek kurang kuat   | Masalah tidak jelas, tidak spesifik, atau tidak relevan dengan proyek | 30%   |
|  |   | Tujuan Proyek                                  | Tujuan dirumuskan secara SMART ( <i>Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound</i> ) dan mendukung solusi yang jelas terhadap masalah  | Tujuan cukup jelas dan relevan namun tidak sepenuhnya memenuhi kriteria SMART   | Tujuan tidak sepenuhnya relevan atau kurang spesifik untuk menyelesaikan masalah yang dirumuskan  | Tujuan tidak jelas atau tidak relevan dengan masalah                  | 20%   |
|  |   | Observasi Pendekatan- Pendekatan Deep Learning | Mengidentifikasi dan membandingkan semua (mulai dari deep feed forward, deep convolutional, deep sequential, deep generative) pendekatan deep learning dengan analisis yang mendalam, mencakup | Mengidentifikasi semua (mulai dari deep feed forward, deep convolutional, deep sequential, deep generative) pendekatan deep learning dengan analisis yang cukup baik namun kurang mendalam. | Mengidentifikasi pendekatan secara umum (tidak menyinggung pendekatan yang disyaratkan) tanpa analisis mendalam atau hanya mengulas satu pendekatan | Pendekatan tidak dibahas atau pembahasan sangat dangkal.              | 25%   |

|  |  |                                   |  |   |   |  |     |
|--|--|-----------------------------------|--|---|---|--|-----|
|  |  |                                   | kelebihan dan kekurangan secara rinci.   |   |   |  |     |
|  |  | Instrumen Pengukuran Keberhasilan | Instrumen pengukuran keberhasilan sangat jelas, relevan, dan sesuai dengan tujuan proyek, mencakup metrik evaluasi yang relevan. | Instrumen pengukuran cukup jelas dan relevan namun ada beberapa aspek yang belum optimal. | Instrumen pengukuran tidak sepenuhnya relevan atau kurang jelas dalam penggunaannya | Instrumen pengukuran tidak dijelaskan atau tidak relevan | 10% |
|  |  | Anti-plagiasi                     | Similarity Index Kurang dari 20%   | Similarity Index lebih dari 20% dan kurang atau sama dengan 30%                           | Similarity Index lebih dari 30% dan kurang atau sama dengan 40%                     | Similarity Index lebih dari 40%                          | 15% |