|  |
| --- |
| PTA.03a |

**PENILAIAN UJIAN TUGAS AKHIR [[1]](#footnote-1)\***

Nama : Syafira Widiyanti

NIM : 123200057

Judul : Penerapan ResNet-LSTM Untuk Mengatasi Vanishing Gradient pada

Prediksi Konsentrasi Polutan dalam Kualitas Udara DKI Jakarta

Program Studi : Informatika

Penguji (Pembimbing) : Dr. Herlina Jayadianti, S.T., M.T.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Unsur Penilaian Pembimbingan** | **Bobot** | **Nilai [[2]](#footnote-2)\*\*** | **Bobot x Nilai** |
| 1 | Kemampuan belajar dan mengerjakan tugas secara mandiri | 5 |  |  |
| 2 | Kemampuan menyusun rencana dan melaksanakan bimbingan | 5 |  |  |
| 3 | Kedisiplinan waktu bimbingan dan penyelesaian tugas akhir | 5 |  |  |
| 4 | Kerja sama, sikap, sopan santun dan cara berkomunikasi dengan pembimbing | 5 |  |  |
| 5 | Pemahaman materi tugas akhir | 5 |  |  |
|  | Total | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Unsur Penilaian Ujian Pendadaran** | **Bobot** | **Nilai [[3]](#footnote-3)\*\*\*** | | **Bobot x Nilai** |
| 1 | Etika, penampilan dan penyajian presentasi | 4 |  | |  |
| 2 | Kelancaran menjawab pertanyaan dan penguasaan materi | 5 |  | |  |
| 3 | Penulisan dan bahasa serta kelengkapan rujukan pustaka | 4 |  | |  |
| 4 | Keaslian penelitian | 4 |  | |  |
| 5 | Metodologi penelitian | 4 |  | |  |
| 6 | Analisa pembahasan/interpretasi | 4 |  | |  |
|  | Total | | | |  |
| Yogyakarta, 16 Mei 2024  Penguji  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Keterangan penilaian:   |  |  | | --- | --- | | Nilai angka (X) | Nilai huruf | | X >= 85 | A | | 80 <= X < 85 | B+ | | 75 <= X < 80 | B | | 70 <= X < 75 | C+ | | 60 <= X < 70 | C | | 50 <= X < 60 | D | | X < 50 | E | | |

1. \* Berdasarkan SK Rektor UPN “Veteran” Yogyakarta No. 8 Tahun 2022 [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Rentang nilai antara 0 s/d 4 (bilangan bulat) [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\*\* Rentang nilai antara 0 s/d 4 (bilangan bulat) [↑](#footnote-ref-3)