



## BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0669/I/26

Pada hari ini, Sabtu 17 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: KLASIFIKASI KESESUAIAN KANDIDAT PELAMAR TERHADAP LOWONGAN KERJA MENGGUNAKAN DISTILBERT-BASED TEXT SIMILARITY DAN MULTI-FEATURE RESUME REPRESENTATION DENGAN ALGORITMA RANDOM FOREST

Nama : Andi Prasetyo Wicaksono  
NIM : 2311601815  
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan Permasalahan, Metodologi, Tinjauan Pustaka, Tatatulis, dan Presentasi, Maka Mahasiswa tersebut dinyatakan :

**LULUS**

dengan nilai angka : **90** huruf : **A**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Senin 16 Februari 2026.

### Panitia Penguji:

- 1 Ketua Prof. Ir. Dana Indra Sensuse, Ph.D.
- 2 Anggota Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom.
- 3 Moderator Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99



UNIVERSITAS BUDI LUHUR  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kartu Bimbingan Tesis

NIM: 2311601815

Nama: Andi Prasetyo Wicaksono

Pembimbing: Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.

| No. | Tanggal    | Materi              |
|-----|------------|---------------------|
| 1   | 22-12-2025 | Pengumpulan data    |
| 2   | 22-12-2025 | Analisa Data        |
| 3   | 22-12-2025 | Prapemrosesan data  |
| 4   | 22-12-2025 | Pemodelan           |
| 5   | 22-12-2025 | Evaluasi model      |
| 6   | 22-12-2025 | Penulisan Bab 4     |
| 7   | 22-12-2025 | Penulisan semua bab |
| 8   | 22-12-2025 | Persiapan sidang    |



LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Andi Prasetyo Wicaksono  
Nomor Induk Mahasiswa : 2311601815  
Program Studi : Magister Ilmu Komputer  
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi  
Jenjang Studi : Strata 2  
Judul : KLASIFIKASI KESESUAIAN KANDIDAT PELAMAR TERHADAP  
LOWONGAN KERJA MENGGUNAKAN DISTILBERT-BASED TEXT  
SIMILARITY DAN MULTI-FEATURE RESUME REPRESENTATION  
DENGAN ALGORITMA RANDOM FOREST



Laporan Tugas Akhir ini telah disetujui, disahkan dan direkam secara elektronik sehingga tidak memerlukan tanda tangan tim penguji.

Jakarta, Sabtu 17 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Prof. Ir. Dana Indra Sensuse, Ph.D.  
Anggota : Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom.  
Pembimbing : Dr. Ir. Gandung Triyono, S.Kom., M.Kom.  
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.