



## BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/0602/I/26

Pada hari ini, Senin 12 Januari 2026 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: HYBRID MODEL PENINGKATAN AKURASI DATA DENGAN NILAI HILANG:  
KOMBINASI ALGORITMA RANDOM FOREST DAN IMPUTASI K-NEAREST  
NEIGHBORS

Nama : Christian Dewa Siaga Pratama  
NIM : 2311602094  
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.Sc.

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

**LULUS**

dengan nilai angka : **78** huruf : **B**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Rabu 11 Februari 2026.

### Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Dr. Anton Satria Prabuwono, S.T, S.Si, M.M.
- 3 Moderator Dr. Ir. Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.Sc.

### 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



LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Christian Dewa Siaga Pratama  
Nomor Induk Mahasiswa : 2311602094  
Program Studi : Magister Ilmu Komputer  
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi  
Jenjang Studi : Strata 2  
Judul : HYBRID MODEL PENINGKATAN AKURASI DATA DENGAN NILAI  
HILANG: KOMBINASI ALGORITMA RANDOM FOREST DAN  
IMPUTASI K-NEAREST NEIGHBORS



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

Jakarta, Senin 12 Januari 2026

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.  
Anggota : Dr. Anton Satria Prabuwono, S.T, S.Si, M.M.  
Pembimbing : Dr. Ir. Goenawan Brotosaputro, S.Kom, M.Sc.  
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.