



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/1193/I/24

Pada hari ini, Kamis 18 Januari 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: PREDIKSI KETERLAMBATAN PEMBAYARAN SPP SISWA MENGGUNAKAN
METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBORS

Nama : Deden Moh. Alfiansyah
NIM : 2111600983
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc.

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

LULUS

dengan nilai angka : **85** huruf : **A-**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Sabtu 17 Februari 2024.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
- 2 Anggota Dr. Ir. Nazori Agani Zakaria, M.T.
- 3 Moderator Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, 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 : Deden Moh. Alfiansyah
Nomor Induk Mahasiswa : 2111600983
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Rekayasa Komputasi Terapan
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : PREDIKSI KETERLAMBATAN PEMBAYARAN SPP SISWA
MENGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST
NEIGHBORS



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

Jakarta, Sabtu 03 Februari 2024

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Ir. Mardi Hardjianto, S.Kom., M.Kom.
Anggota : Dr. Ir. Deni Mahdiana, S.Kom., M.M., M.Kom
Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Hari Soetanto, S.Kom, M.Sc
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.