



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TESIS

S/UBL/PPS/201/1240/I/24

Pada hari ini, Senin 22 Januari 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Tesis sebagai berikut:

Judul: OPTIMASI ASSOCIATION RULE MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA BAT
PADA METODE FP GROWTH DAN APRIORI

Nama : Afifah Khaerani Aziz
NIM : 2111600629
Dosen Pembimbing : Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom.

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

LULUS

dengan nilai angka : **83** huruf : **B+**

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tesis dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tesis, selambat-lambatnya Rabu 21 Februari 2024.

Panitia Penguji:

- 1 Ketua : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I.
- 2 Anggota : Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
- 3 Moderator : Dr. Samidi, S.Kom., M.M., 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



LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Afifah Khaerani Aziz
Nomor Induk Mahasiswa : 2111600629
Program Studi : Magister Ilmu Komputer
Bidang Peminatan : Teknologi Sistem Informasi
Jenjang Studi : Strata 2
Judul : OPTIMASI ASSOCIATION RULE MINING MENGGUNAKAN
ALGORITMA BAT PADA METODE FP GROWTH DAN APRIORI



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

Jakarta, Senin 22 Januari 2024

Tim Penguji:

Ketua : Dr. Indra, S.Kom., M.T.I
Anggota : Dr. Ir. Utomo Budiyanto, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing : Dr. Samidi, S.Kom., M.M., M.Kom
Ketua Program Studi : Dr. Rusdah, S.Kom., M.Kom.