

**PERBANDINGAN ALGORITMA FP-GROWTH DAN
APRIORI UNTUK MENENTUKAN ASSOCIATION RULE
PADA TRANSAKSI PENJUALAN TOKO KOSMA PERMATA
BERBASIS WEB**

TUGAS AKHIR



Oleh:

**ABDUL AZIZ
NIM: 2011511066**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMATIKA
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

**JAKARTA
2024**

**PERBANDINGAN ALGORITMA FP-GROWTH DAN
APRIORI UNTUK MENENTUKAN ASSOCIATION RULE
PADA TRANSAKSI PENJUALAN TOKO KOSMA PERMATA
BERBASIS WEB**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh
gelar Sarjana Komputer (S.Kom)**

TUGAS AKHIR



Oleh:

**ABDUL AZIZ
NIM: 2011511066**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMAMTIKA
UNIVERSITAS BUDI LUHUR**

**JAKARTA
2024**

LEMBAR BERITA ACARA SIDANG



BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR

S/UBL/FTI/0165/I/24

Pada hari ini, Senin 15 Januari 2024 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : PERBANDINGAN ALGORITMA FP-GROWTH DAN APRIORI UNTUK MENENTUKAN ASSOCIATION RULE PADA TRANSAKSI PENJUALAN TOKO KOSMA PERMATA BERBASIS WEB

Nama : Abdul Aziz
NIM : 2011511066
Dosen Pembimbing : Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti, S.Kom., M.Kom.

Berdasarkan penilaian pada Presentasi + Demo, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

LULUS

dengan nilai angka: 90 huruf: A

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Senin 29 Januari 2024.

Panitia Penguji:

1. Ketua Rizky Pradana, S.Kom., M.Kom.
2. Anggota Sejati Waluyo, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti, 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

LEMBAR PENGESAHAN



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS BUDI LUHUR

LEMBAR PENGESAHAN

Nama	: Abdul Aziz
Nomor Induk Mahasiswa	: 2011511066
Program Studi	: Teknik Informatika
Bidang Peminatan	: Programming Expert
Jenjang Studi	: Strata 1
Judul	: PERBANDINGAN ALGORITMA FP-GROWTH DAN APRIORI UNTUK MENENTUKAN ASSOCIATION RULE PADA TRANSAKSI PENJUALAN TOKO KOSMA PERMATA BERBASIS WEB



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

Jakarta, Senin 15 Januari 2024

Tim Penguji:

Ketua	: Rizky Pradana, S.Kom., M.Kom.
Anggota	: Sejati Waluyo, S.Kom., M.Kom.
Pembimbing	: Dolly Virgiani Shaka Yudha Sakti, S.Kom., M.Kom.
Ketua Program Studi	: Dr. Indra, S.Kom., M.T.I