

**ANALISIS SISTEM KEAMANAN TEKNOLOGI INFORMASI: STUDI
KASUS PADA SISTEM PENYIMPANAN ELEKTRONIK
UNIVERSITAS NUSANTARA**

Tesis
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S-2

Dosen Pembimbing:
Prof. Dr. Jogiyanto Hartono M., M.B.A., Ak., C.M.A., C.A.



Oleh:
Febrina Wulandari
18/436677/PEK/24201

PROGRAM MAGISTER AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Sistem Keamanan Teknologi Informasi: Studi Kasus pada Sistem Penyimpanan Elektronik
Universitas Nusantara

FEBRINA WULANDARI, Prof. Dr. Jogiyanto Hartono M, M.B.A., Ak., C.M.A., C.A.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Fakultas Sosio Humaniora, Bulaksumur, Yogyakarta 55281, Telp. +62 274 548510, +62 274 548508
Faks. +62 274 563212, <http://www.feb.ugm.ac.id>, E-mail: dekan.feb@ugm.ac.id

SURAT KETERANGAN

No: 9611/UN1/FEB.1/AKM/TA/2022

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Ekonomika dan Bisnis
Universitas Gadjah Mada menerangkan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini.

Nama: Febrina Wulandari
NIM: 18/436677/PEK/24201
Program Studi: Magister Akuntansi
Judul Tesis: Analisis Sistem Keamanan Teknologi Informasi: Studi Kasus
pada Sistem Penyimpanan Elektronik Universitas Nusantara

Tanggal Ujian: 27 Oktober 2022
Dosen Pembimbing: Jogiyanto Hartono M, Prof., Dr., MBA., Ak., CMA., CA.
Tim Penguji: Ketua: Syaiful Ali, MIS., Ph.D., Ak., CA.
Anggota: 1). Fitri Amalia, S.E., M.Sc., Ph.D.,
2). Jogiyanto Hartono M, Prof., Dr., MBA., Ak., CMA., CA.

telah mendapatkan persetujuan dari pembimbing dan penguji tesis sehingga telah menyelesaikan
revisi tesis final pada tanggal 24 November 2022.

Surat keterangan ini dibuat dan berlaku pada masa tanggap Covid-19 serta dapat dipergunakan
sebagai pengganti lembar pengesahan/persetujuan karya tulis akhir untuk syarat
yudisium/wisuda pada Program Pascasarjana.

9 Desember 2022

Wakil Dekan

Bidang Akademik dan Kemahasiswaan,

Bayu Sutikno, S.E., M.S.M., Ph.D.

NIP 197805202005011002