



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PUSHOVER STRUKTUR GEDUNG BANGSAL IBU DAN ANAK RUMAH SAKIT SARDJITO

YOGYAKARTA BERDASARKAN

ATC-40, FEMA-356, DAN FEMA-440

YOAKIMA MAYTA RIANA, Ir. Ali Awaluddin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS PUSHOVER STRUKTUR GEDUNG BANGSAL IBU DAN ANAK RUMAH SAKIT SARDJITO YOGYAKARTA BERDASARKAN ATC-40, FEMA-356, DAN FEMA-440

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada Program Studi Sarjana Teknik Sipil



Disusun Oleh:

YOAKIMA MAYTA RIANA

19/444031/TK/49227

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PUSHOVER STRUKTUR GEDUNG BANGSAL IBU DAN ANAK RUMAH SAKIT SARDJITO
YOGYAKARTA BERDASARKAN
ATC-40, FEMA-356, DAN FEMA-440

YOAKIMA MAYTA RIANA, Ir. Ali Awaluddin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PERSETUJUAN

Pembimbing menyetujui skripsi

**ANALISIS PUSHOVER STRUKTUR GEDUNG BANGSAL IBU DAN ANAK
RUMAH SAKIT SARDJITO YOGYAKARTA BERDASARKAN ATC-40,
FEMA-356, DAN FEMA-440**

Disusun oleh:

Yoakima Mayta Riana

19/444031/TK/49227

Dosen Pembimbing,



Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.

NIP. 197711172002121001



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PUSHOVER STRUKTUR GEDUNG BANGSAL IBU DAN ANAK RUMAH SAKIT SARDJITO
YOGYAKARTA BERDASARKAN
ATC-40, FEMA-356, DAN FEMA-440

YOAKIMA MAYTA RIANA, Ir. Ali Awaluddin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

ANALISIS PUSHOVER STRUKTUR GEDUNG BANGSAL IBU DAN ANAK RUMAH SAKIT SARDJITO YOGYAKARTA BERDASARKAN ATC-40, FEMA-356, DAN FEMA-440

Disusun oleh:

Yoakima Mayta Riana

19/444031/TK/49227

Dosen Pembimbing:
Ir. Ali Awaludin, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ACPE.
NIP 197711172002121001

Tanggal: 13 April 2023

Dosen Pengaji I:
Ir. Suprapto, Ph.D., IPM.
NIP 196504071992031003

Tanggal: 13 April 2023

Dosen Pengaji II:
Prof. Ir. Radianta Triatmadja, Ph.D.
NIP 195812061986031002

Tanggal: 13 April 2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal 13 April 2023

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002