

REVITALISASI STASIUN KOTA MAGELANG DENGAN PENDEKATAN *BIOPHILIC ARCHITECTURE*

PRA TUGAS AKHIR

Program Studi Sarjana Arsitektur



Disusun Oleh:

Farhan Sulthan Effendi

19/443498/TK/48694

**DEPARTEMEN TEKNIK ARSITEKTUR DAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK**

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

Revitalisasi Stasiun Kota Magelang dengan Pendekatan *Biophilic Architecture*

Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan

PRA TUGAS AKHIR

Program Studi Sarjana Arsitektur

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Arsitektur

Diajukan oleh:

Farhan Sulthan Effendi

19/443498/TK/48694

Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Dr. Eng. Agus Hariyadi, S.T., M.Sc.

NIP 197908252012121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan

Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Ir. Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

NIP 197403081999031003





Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Kour Akademik	Faesal,S.Psi.	Paraf	Jumat, 12 Juli 2024 12:37
2	Ketua Program Studi Sarjana Arsitektur	Harry Kurniawan, ST., M.Sc., Ph.D.	Paraf	Jumat, 12 Juli 2024 15:14
3	Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan	Ir. Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.	Tanda Tangan	Sabtu, 13 Juli 2024 15:51

Diajukan oleh Budi Antono,S.IP.



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*