



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Jalur Pejalan Kaki Berdasarkan Analisis Tingkat Walkability Index dan Tingkat Pelayanan (Level Of Service) (Studi Kasus: Jalan Siliwangi Kabupaten Kuningan)
MARSELINUS DWI WISNU PERMANA, Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

EVALUASI FASILITAS JALUR PEJALAN KAKI BERDASARKAN ANALISIS WALKABILITY INDEX DAN PERSEPSI PEJALAN KAKI (STUDI KASUS: JALAN SILIWANGI KABUPATEN KUNINGAN)

SKRIPSI

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



**MARSELINUS DWI WISNU PERMANA
20/456349/TK/50479**

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Jalur Pejalan Kaki Berdasarkan Analisis Tingkat Walkability Index dan Tingkat Pelayanan (Level Of Service) (Studi Kasus: Jalan Siliwangi Kabupaten Kuningan)
MARSELINUS DWI WISNU PERMANA, Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EVALUASI FASILITAS JALUR PEJALAN KAKI BERDASARKAN ANALISIS WALKABILITY INDEX DAN PERSEPSI PEJALAN KAKI (STUDI KASUS: JALAN SILIWANGI KABUPATEN KUNINGAN)

disusun oleh:

Marselinus Dwi Wisnu Permana

20/456349/TK/50479

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D.,
IPU., ASEAN.Eng.

NIP 196305021988032001

Tanggal: 15-07-2024

Dosen Pengaji I:

Ir. Mukhammad Rizka Fahmi Amrozi, S.T.,
M.Sc., Ph.D.

NIP 198511052015041001

Tanggal: 15 Juli 2024

Dosen Pengaji II:

Ni Nyoman Nepi Marleni, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP 111197703201811000

Tanggal: 15 Juli 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Sarjana
Tanggal ..15 Juli 2024..

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



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