



**EVALUASI KINERJA FASILITAS PEJALAN KAKI JALAN
DEWI SARTIKA KAWASAN PASAR CIPUTAT: STUDI
TERHADAP KENYAMANAN, KEAMANAN, DAN
AKSESIBILITAS**

SKRIPSI

BIMA ARSYI PRATAMA
2019091003

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN
2024**

**Evaluasi Kinerja Fasilitas Pejalan Kaki Jalan Dewi
Sartika Kawasan Pasar Ciputat: Studi Terhadap
Kenyamanan, Keamanan, dan Aksesibilitas**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh Gelar Sarjana dalam
Bidang Teknik Sipil pada Fakultas Teknologi dan Desain,

Universitas Pembangunan Jaya

Bima Arsyi Pratama

2019091003

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA
TANGERANG SELATAN

2024

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI

**EVALUASI KINERJA FASILITAS PEJALAN KAKI JALAN DEWI
SARTIKA KAWASAN PASAR CIPUTAT: STUDI TERHADAP
KENYAMANAN, KEAMANAN, DAN AKSESIBILITAS**

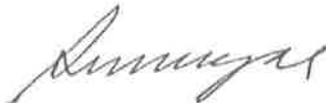
Nama : Bima Arsyi Pratama
NIM : 2019091003
Program Studi : Teknik Sipil

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Strata Satu pada Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknologi dan Desain Universitas Pembangunan Jaya.

Tangerang Selatan, 07 Februari 2025

Menyetujui,

Pembimbing



Dr. Ir. Resdiansyah, S.T., M.T., IPM.
NIP. 08.0717.019

Kepala Program Studi



Dr. Tri Nugraha Adikesuma, S.T., M.T.
NIP. 08.0711.020

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**EVALUASI KINERJA FASILITAS PEJALAN KAKI JALAN DEWI
SARTIKA KAWASAN PASAR CIPUTAT: STUDI TERHADAP
KENYAMANAN, KEAMANAN, DAN AKSESIBILITAS**

SKRIPSI

Oleh :

Bima Arsyi Pratama

2019091003

Telah dinyatakan lulus dalam ujian sarjana

Pada Hari/Tanggal : Kamis, 30 Januari 2025

Pembimbing Utama	Tanda Tangan	Tanggal
<u>Dr. Ir. Resdiansyah, S.T., M.T., IPM.</u> NIP. 08.0717.019		07-02-2025
Dosen Penguji 1 <u>Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T.,</u> <u>M.T., MPU, M.ASCE.</u> NIP. 08.0322.007		10/02/2025
Dosen Penguji 2 <u>Dr. Ir. Agustinus Agus Setiawan, S.T.,</u> <u>M.T., IPM</u> NIP. 08.1113.034		10/2 2025
Kepala Program Studi Teknik Sipil  <u>Dr. Tri Nugraha Adikesuma, S.T., M.T.</u> NIP. 08.0711.020	Dekan Fakultas Teknologi dan Desain  <u>Danto Sukmajati, S.T., M.Sc., Ph.D.</u> NIP. 08.1022.020	

Tanggal : 10-2-2025

Tanggal : 15/02/2025
Mengetahui:

**SURAT PERNYATAAN
MENGENAI ORISINALITAS SKRIPSI ATAU TUGAS AKHIR, KETERSEDIAAN
PUBLIKASI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Saya mahasiswa Universitas Pembangunan Jaya, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bima Arsyi Pratama
NIM : 2019091003
Program Studi : Teknik Sipil

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil Skripsi atau Tugas Akhir saya yang berjudul:

**EVALUASI KINERJA FASILITAS PEJALAN KAKI JALAN DEWI SARTIKA
KAWASAN PASAR CIPUTAT: STUDI TERHADAP KENYAMANAN,
KEAMANAN, DAN AKSESIBILITAS**

1. Adalah benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri. Apabila di kemudian hari diketahui bahwa skripsi atau Tugas Akhir ini merupakan hasil plagiarisme, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pembatalan kelulusan dan atau pencabutan gelar Sarjana yang saya peroleh.
2. Adalah benar karya saya dengan arahan dari tim pembimbing dan belum pernah diajukan dalam bentuk apapun kepada Perguruan Tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka dibagian akhir Skripsi atau Tugas Akhir ini. Dengan ini saya melimpahkan Hak Cipta dari Skripsi atau Tugas Akhir saya kepada Universitas Pembangunan Jaya dan memberikan hak pada Universitas Pembangunan Jaya untuk mempublikasikan Skripsi atau Tugas Akhir saya baik secara daring (*online*) ataupun cetak.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang Selatan, .2024
Peneliti,



Nama : Bima Arsyi Pratama
NIM : 2019091003

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "*Evaluasi Kinerja Fasilitas Pejalan Kaki Jalan Dewi Sartika Kawasan Pasar Ciputat: Studi terhadap Kenyamanan, Keamanan, dan Aksesibilitas*" ini dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi pada jenjang pendidikan sarjana di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya. Dalam proses penyusunan skripsi ini, penulis telah menerima bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT atas segala rahmat, nikmat, dan karunia-Nya yang tiada terhingga.
2. Orang tua tercinta yang selalu memberikan doa, dukungan moral, dan materi yang tiada henti selama masa studi hingga penyelesaian skripsi ini.
3. Dr. Ir. Resdiansyah, S.T., M.T., IPM., selaku dosen pembimbing skripsi, atas bimbingan, arahan, motivasi, dan masukan yang sangat berharga dalam penyusunan skripsi ini.
4. Seluruh dosen dan staf akademik Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Pembangunan Jaya, yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan pengalaman selama masa studi.
5. Teman-teman dan rekan seperjuangan di Universitas Pembangunan Jaya yang telah memberikan dukungan, semangat, dan kebersamaan selama masa perkuliahan dan penyelesaian skripsi ini.
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah membantu penulis dalam proses penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi isi maupun penyajian. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk penyempurnaan di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca, khususnya dalam upaya meningkatkan kinerja fasilitas pejalan kaki demi mendukung mobilitas yang lebih baik.

Akhir kata, penulis mengucapkan terima kasih dan berharap semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan berkah dan rahmat-Nya kepada kita semua.

Tangerang Selatan, 2025

Penulis



Rima Devi Ananta