ANALISA KELAYAKAN JALUR PEDESTRIAN PADA KAWASAN OBJEK WISATA LABUHAN JUKUNG KRUI KABUPATEN PESISIR BARAT LAMPUNG



SKRIPSI

Dibuat Untuk Memenuhi Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Univesitas Baturaja

> DISUSUN OLEH: ADI IYAN RIZKI TULLOH NPM: 2131013

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER UNIVERSITAS BATURAJA 2025

UNIVERSITAS BATURAJA FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

II. Ratu Penghulu No. 02301 Karang Sari Baturaja OKU SUM – SEL Baturaja- 32115 OKU Sumatera Selatan

Telp/Fax: (0735) 326122 Website: www.unbara.ac.id

HALAMAN PENGESAHAN

JUDUL SKRIPSI : ANALISIS KELAYAKAN JALUR PEDESTRIAN

PADA KAWASAN OBJEK WISATA LANUHAN

JUKUNG KRUI KABUPATEN PESISIR BARAT

LAMPUNG

NAMA

: ADI IYAN RIZKI TULLOH

NPM

: 2131013

PROGRAM STUDI: TEKNIK SIPIL

Menyetujui,

Pembimbing I

Ir. H. Ferry Desromi, S.T., M.T.

NIDN: 0206127101

Pembimbing II

Ir. Hj. Yuliantini Eka Putri, S.T., M.T.

NIDN: 0206077301

Ketua Program Studia

Teknik Sipil

Dekan Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Baturaja

Ir. Hj. Yuliantini Eka Putri, S.T. M.T

NIDN: 0206077301

Ir. H. Ferry Desromi, S.T., M.T.

NIDN: 0206127101

Tanggal Persetujuan:

Juli 2025

UNIVERSITAS BATURAJA FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

1. Ratu Penghulu No. 02301 Karang Sari Baturaja OKU SUM – SEL Baturaja- 32115 OKU Sumatera Selatan

Telp/ Fax: (0735) 326122 Website: www.unbara.ac.id

SKRIPSI

JUDUL:

ANALISIS KELAYAKAN JALUR PEDESTRIAN PADA KAWASAN OBJEK WISATA LABUHAN JUKUNG KRUI KABUPATEN PESISIR BARAT LAMPUNG

Dipersiapkan dan Disusun Oleh:

Nama: ADI IYAN RIZKI TULLOH

Npm : 2131013

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal, 03 Juli 2025

SUSUNAN TIM PENGUJI

Penguji I

Ir.H. Ferry Desromi, M.T

NIDN: 0206127101

Penguji III

Ir. Hj. Lindawati MZ, S.T., M.T

NIDN:0213116401

Penguji II

Ir. Hj. Vuliantini Eka Putri, S.T., M.T.

NIDN: 0206077301

Penguji IV

Awar, S.T., M.T

NIDN: 0201127101

Laporan ini disusun untuk memenuhi persyaratan Skripsi pada program

Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Baturaja

SEB Baturaja, AJuli 2025

Ir. Hj. Yuliantini Eka Putri, S.T., M.T

Ketua Program Studi Teknik Sipil

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

: Adi Iyan Rizki Tulloh Nama

: 2131013 **NPM** Program Studi : Teknik Sipil

: Analisa Kelayakan Jalur Pedestrian Pada Kawasan Objek Judul Skripsi

Wisata Labuhan Jukung Krui Kabupaten Pesisir Barat

Lampung

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi berdasarkan hasil penelitian, pemikiran, dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah, laporan, maupun kegiatan Programming yang tercantum sebagai dari skripsi ini. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidak benaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanski akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya tulis ini dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universita Baturaja.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari manapun.

> Baturaja, Juli 2025 Yang memhuat pernyataan

Adi Iyan Rizki Tulloh

NPM:2131013

iv

MOTTO

"Prosesmu Menentukan Kualitas Hidupmu"

Setiap langkah dalam proses adalah investasi untuk masa depan, karena kualitas hidup tidak ditentukan oleh hasil semata, tetapi oleh perjuangan dalam mencapainya. Proses yang sungguh-sungguh akan membentuk pribadi yang tangguh dan berdaya juang tinggi. Dalam setiap tantangan hidup, terdapat peluang untuk tumbuh dan belajar menjadi lebih baik. Oleh karena itu, jangan pernah meremehkan proses, karena dari sanalah nilai sejati terbentuk. Sebab pada akhirnya, proses yang baik akan mengantar pada hidup yang lebih bermakna.

PERSEMBAHAN

Kupersembahkan kepada:

- 1. Skripsi ini saya persembahkan Kepada Kedua orang tua saya, Ayah Ta'zim dan Ibu Marisna terima kasih atas segala doa, cinta, pengorbanan, dan kesabaran yang tiada henti dalam setiap langkah hidupku. Keringat dan air mata kalian menjadi kekuatan yang membawaku sampai di titik ini. Semoga pencapaian kecil ini dapat menjadi wujud dari ketulusan dan kerja keras kalian yang tak ternilai. Segala pencapaian ini tidak akan pernah terwujud tanpa restu dan doa dari kalian berdua.
- 2. Kupersembahkan Skripsi ini untuk adikku tercinta, Laysa Yoni Tia. Terima kasih telah menjadi penyemangat di setiap perjalanan langkahku. Canda tawamu, perhatianmu, dan dukunganmu menjadi pelipur lelah di tengah perjuangan ini. Semoga kelak kakak bisa menjadi teladan dan inspirasimu untuk terus bermimpi dan berjuang meraih cita-cita. Teruslah tumbuh menjadi pribadi yang kuat, cerdas, dan berhati lembut, sebagaimana engkau selalu hadir sebagai cahaya dalam hidup kakak
- 3. Terima kasih kepada teman-teman seperjuangan yang telah menjadi bagian dari perjalanan ini, dalam suka maupun duka. Kehadiran kalian memberi warna, semangat, dan kekuatan di setiap proses yang harus dijalani. Semoga kebersamaan ini menjadi kenangan indah yang akan terus hidup dalam langkah kita ke depan.
- 4. Terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada Ayuk Novi Susanti atas segala pendampingan, arahan, dan perhatian yang tulus selama proses Perkuliahan dan dalam penulisan Skripsi ini. Kehadiran Ayuk menjadi sumber semangat dan penenang di tengah berbagai tantangan yang saya hadapi. Semoga setiap kebaikan dan ketulusan Ayuk dibalas dengan keberkahan dan kebahagiaan yang tak terhingga.
- 5. Terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada Bapak Ir. Ferry Desromi, S.T., M.T. selaku Pembimbing I dan Ibu Ir. Yuliantini Eka Putri, S.T., M.T. selaku Pembimbing II atas segala bimbingan, arahan, dan ilmu yang telah diberikan selama proses penulisan skripsi ini. Kesabaran dan ketulusan Bapak dan Ibu dalam membimbing sangat berarti bagi kelancaran dan penyelesaian karya ini. Semoga segala kebaikan dan ilmu yang diberikan menjadi amal jariyah dan mendapat balasan yang berlipat ganda dari Allah SWT.