

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2021) *kecamatan Batabual dalam angka*. Pemerintah Kabupaten Buru
- Anonim. (2020) *kecamatan Batabual dalam angka*. Pemerintah Kabupaten Buru
- Anonim. (2019) *kecamatan Batabual dalam angka*. Pemerintah Kabupaten Buru
- Adisasmita, Rahardjo. 2013. Teori-Teori Pembangunan Ekonomi; Pertumbuhan
- Azwansyah, H. (2011). Analisis aksesibilitas infrastruktur pedesaan di kota singkawang provinsi kalimantan barat. *aksesibilitas*.
- Adisasmita, Sakti Adji, 2012, Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah, Yogyakarta: Graha Ilmu. *transportasi*
- Azwansyah, H. (2016). Penentuan Prioritas Penanganan Aksesibilitas Infrastruktur Kawasan Perbatasan di Desa Kumba Kecamatan Jagoi Babang Kabupaten Bengkayang. *pembangunan infrastruktur*.
- Bontor, Simanjutak, 2015, Studi Strategi Pengembangan Infrastruktur Di Kabupaten Kuburaya (Studi Kasus Kecamatan Sungai Ambawang), *pembangunan infrastruktur*
- Ekonomi dan Pertumbuhan Wilayah. *Yogyakarta*.
- Haris, A. (2013). Pengaruh penatagunaan tanah terhadap keberhasilan pembangunan infrastruktur dan ekonom. *infrastruktur*.
- Jhingan, M.L. 2013. Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan, Edisi 15, PT Raja Grafindo Persada, *Jakarta*.
- (John Tracy-White, 2005). Di banyak negara berkembang, mobilitas di daerah pertanian
- Kadarin, N. (2013). Kajian perencanaan aksesibilitas infrastruktur kawasan perbatasan kabupaten sintang studi kasus kecamatan ketungau hulu. *perencanaan aksesibilitas*.
- Maqin, Abdul. 2011. Pengaruh Infrastuktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Barat. *Jawa Barat: Jurnal Ekonomi*.
- Nasution (1996) diartikan sebagai pemindahan barang dan manusia dari tempat asal ke tempat tujuan.
- Permadi, Bambang. 1992. AHP Pusat Antar Universitas – Studi Ekonomi, Jakarta: Universitas Indonesia.

Prasetyo, Rindang Bangun dan Firdaus Muhammad, 2009. Pengaruh Infrastruktur Pada Pertumbuhan Ekonomi Wilayah di Indonesia, *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*.

PEMERINTAH KABUPATEN BURU BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH. BUKU DATA BIDAN PEREKONOMIAN SUMBER DAYA ALAM, PENELITIAN & PENGAMBANGAN, 2020.
BAPPEDA KABUPATEN BURU, INFRASTRUKTUR DAN KEWILAYAHAN, 2019.

Sugiyono. 2010. *Memahami Penelitian Kualitatif*.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D*.

LAMPIRAN

LAMPIRAN KUESIONER PERHITUNGAN AHP

KAJIAN PERANAN INFRASTRUKTUR DAN AKSESIBILITAS POTENSI SERTA HASIL UNTUK Mendukung PERTUMBUHAN EKONOMI DI KECAMATAN BATA BUAL

Perbandingan kepentingan faktor dalam Prioritas peranan infrastruktur aksesibilitas hasil serta potensi untuk mendukung pertumbuhan ekonomi

Identitas

Responden Nama :

Nama/Alamat Kantor :

Jabatan :

Pendidikan/Profesi :

Petunjuk Umum

Kuesioner ini dimaksudkan untuk memperoleh nilai perbandingan antar beberapa faktor yang ditinjau dari segi pentingnya faktor tersebut terhadap faktor lainnya dalam menentukan penilaian prioritas arahan pengembangan Infrastruktur dan aksesibilitas dalam kasus ini telah dirumuskan beberapa faktor yang dianggap dapat berpengaruh dan perlu dipertimbangkan dalam proses pengembangan infrastruktur dan aksesibilitas di Kecamatan Bata Bual.

A. Pembangunan infrastruktur

Pembangunan infrastruktur di kecamatan Bata Bual yang perlu di kembangkan

NO	Infrastruktur pendukung pertumbuhan ekonomi	Peningkatan pembangunan infrastruktur	Analisis
1	Sub-sistem Infrastruktur	1. Jaringan komunikasi 2. Jaringan listrik	

		3. Drainase 4. Air bersih	
2	Sub-sistem aksesibilitas	1. Pendidikan 2. Kesehatan 3. Transportasi laut dan darat 4. Kondisi jalan	

Contoh pertanyaan dan jawaban :

Untuk mengetahui Prioritas Pengembangan infrastruktur dan aksesibilitas serta potensi hasil untuk mendukung pertumbuhan ekonomi di kecamatan Bata Bual manakah yang lebih penting antara KRITERIA A atau KRITERIA B dan berikan skor penilaian anda (antara 1 s/d 9).

Keterangan untuk Jawaban:

Keterangan kepentingan	Definisi	keterangan
1	Tingkat kondisi eksisting sangat penting	Kedua elemen menyumbang sama besar pada sifat tersebut.
3	Satu elemen lebih sedikit penting dibandingkan dengan elemen lain.	Pengalaman menyatakan sedikit memihak elemen lain.
5	Satu elemen sesungguhnya lebih penting dibandingkan elemen lain.	Pengalaman secara kuat memihak elemen lain.
7	Satu elemen jelas lebih penting dibandingkan elemen lain.	Pengalaman secara kuat disukai dan didominasi dalam praktek.
9	Satu elemen mutlak lebih penting dibandingkan elemen lain.	Pengalaman menyatakan satu elemen jelas lebih penting.
2,4,6,8	Nilai tengah diantara dua nilai yang berdampingan.	Nilai diberikan jika diperlukan kompromi.

Sumber: saaty, 2008

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Buatlah tanda centang (✓) pada kolom pilihan yang telah disediakan!

Pertanyaan :

Berdasarkan latar belakang keahlian dan pengetahuan Bapak/Ibu, serta mempertimbangkan segala informasi yang Bapak/Ibu anggap benar sebagaimana telah ditunjukkan dari pendidikan dan pengalaman Bapak/Ibu.

"Bapak/Ibu dimohon untuk menjawab pertanyaan berikut ini dan memberi skala perbandingan tingkat ke"penting"an pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan skor kriteria penilaian dan yang dinyatakan dalam skala pembandingan.

B. PENILAIAN KRITERIA

Diantara faktor penentu prioritas arahan pengembangan potensi ekonomi maritim berbasis minapolitan di bawah ini, manakah yang lebih penting di pertimbangkan dengan seberapa penting?

Sub Kriteria A	BOBOT																	Sub Kriteria B
	Nilai kepentingan untuk A									=	Nilai kepentingan untuk B							
Jaringan listrik	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Jaringan komunikasi
Jaringan komunikasi																		Jaringan drainase
Jaringan drainase																		Jaringan air bersih
Jaringan air bersih																		Jaringan listrik




UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: FAHMI WAHUSU	
NIM	: 163900041	
Program Studi	: Perencanaan Wilayah dan Kota	
Pembimbing	: A.A. Saung Ait Widyanstety S.T.,MT.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... /20....	
Judul Skripsi	PERAN INFRASTRUKTUR DAN AKSESIBILITAS SERTA HASIL UNTUK PERTUMBUHAN EKONOMI	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	10 November	Bab 1 & Bab 3	Revisi	
2	18 November	Bab 1 & Bab 3	Ace	
3	24 November	gambaran Umum	Revisi	
4	02 Desember	gambaran Umum	Revisi	
5	08 Desember	Analisis & penjabaran	Revisi	
6	15 Desember	RM 2	Revisi	
7	5 Januari	RM 3	Revisi	
8	12 Januari 22	RM 3 AteX	Revisi	
9	18 Januari 22	Abstrak & kesimpulan	Revisi	
10	19 Januari 22	Ace ujian skripsi	Ace	

Dinyatakan selesai tanggal : 19 Januari 2022

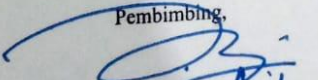
Surabaya,

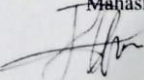
Mahasiswa,

Mengetahui,
Kepala Program Studi,

Linda B.W. P.
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Pembimbing,


A. A. Saung Ait W


FAHMI WAHUSU



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Fahmi Wailusu
NIM : 163900091
Fakultas / Prodi : Teknik Perencanaan Wilayah Kota
Judul Skripsi : Peranan infrastruktur dan aksesibilitas serta potensi hasil pertanian untuk mendukung pertumbuhan ekonomi di Kecamatan Bata Buntar
Ujian Tanggal : 26 Januari 2022

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	10-2-22	Judul & Sistematika	RM Revisi	[Signature]
II	17-02-2022	metode + analisis	RM	[Signature]
III	17-02-22	Acc		[Signature]
IV	14.02.2022	ABstrak	Rev	[Signature]
V	24.02.2022	ABstrak	Acc	[Signature]
VI	25-02-2022	foto hasil	rev	[Signature]

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 14.02.2022

Penguji I
[Signature]
Dr. Suning, SE., MSc

Penguji II
[Signature]
Moch. Shapwan

- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka Ujian dinyatakan Gugur.
- Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 - Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah dan Kota
 Teknik Industri – Teknik Elektro – PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
 Website : www.fl.unipasby.ac.id E-mail : fl@unipasby.ac.id

Nomor : *177.d. / Ad. II / FT / III / 2021* Surabaya, 29 Maret 2021
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan Ijin Kerja Praktek


Kepada Yth.
 Camat Kecamatan Bata Bual Kota Namlea
 Jln. Ilath Kee. Bata Bual
 Di -
 Namlea

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/ Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Kerja Praktek, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat Melakukan Kerja Praktek selama 2 (dua) bulan, terhitung tanggal 17 April s/d 17 Juni 2021 waktu pelaksanaan masih bersifat kondisional dan tergantung kebijakan dari perusahaan/instansi. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

NÖ	NIM	NAMA	PROGRAM STUDI
1	163900041	Fahmi Wailusu	Perencanaan Wilayah dan Kota

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


 Nurcahyanie, ST., MT.
 NIP. 19780609 20050 1 2003


 Ketua Program Studi,
 Linda Dwi Rohmadiani, ST., MT.
 NIP. 0711078105