

BAB V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data diketahui keberadaan elemen-elemen pembentuk citra kota di kawasan Kota Tua Ampenan terbilang masih kurang optimal dalam mendukung penguatan citra Kota Tua Ampenan sebagai kawasan konserfasi cagar budaya pusaka kota. Hal tersebut dapat diketahui melalui hasil identifikasi kawasan Kota Tua Ampenan, sebagai berikut :

1. Melemahnya elemen *path* karena kurangnya efek kontinuitas disebabkan oleh ketidak simetrisan lebar jalan pada saat memasuki kawasan kota tua, serta kurangnya penyampaian *legibility* pada elemen-elemen pendukung jalan seperti pada area pedestrian yang tidak memiliki pola, bentuk dan material yang sama dalam membentuk identitas jalan.
2. Melemahnya visual bangunan sebagai penguat elemen *distrik* dan *node* yang di sebabkan oleh kurangnya peraturan mengenai pengolaan kawasan Kota Tua Ampenan seperti penempatan *signage* yang tidak sesuai dapat menghalangi pandangan pengunjung dan masyarakat dalam mengetahui bentuk detail ornament bangunan serta pembangunan yang tidak memperhatikan kaidah-kaidah dapat melemahkan image kota tua yang telah ada.
3. Pendirian *landmark* yang kurang tepat juga dapat mengurangi *image* kawasan sepertihalnya pendirian *landmark* gerbang yang menutupi bangunan di belakang mengakibatkan ketidak tahuan masyarakat akan kegiatan apa saja yang ada di belakangnya.

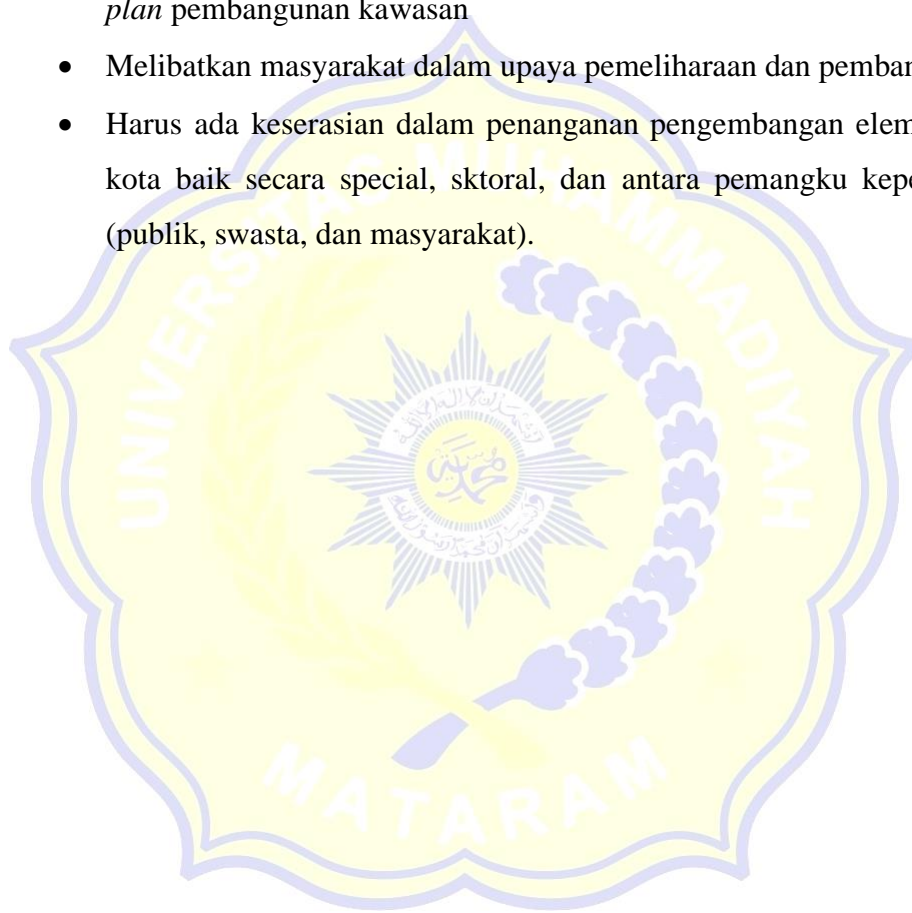
Oleh karena itu perlunya peraturan penataan dalam menguatkan citra Kota Tua Ampenan dapat dilakukan dengan cara penataan elemen citra sebagai berikut ; pengoptimalan fasilitas prasarana dan utilitas, penataan kualitas lingkungan, penetapan kebijakan mengenai perlindungan bangunan bersejarah, mengatur pemanfaatan ruang dan aktifitas masyarakat, melakukan rehabilitasi

dan renovasi fisik bangunan dan lingkungan khususnya yang mempunyai nilai sejarah,

5.1 Saran

Adapun saran yang bersifat rekomendasi dalam pengembangan citra Kota Tua Ampenan dalam hal ini diantaranya :

- Penataan kawasan Kota Tua Ampenan harus didukung dengan *action plan* pembangunan kawasan
- Melibatkan masyarakat dalam upaya pemeliharaan dan pembangunan
- Harus ada keserasian dalam penanganan pengembangan elemen citra kota baik secara special, sektoral, dan antara pemangku kepentingan (publik, swasta, dan masyarakat).



DAFTAR PUSTAKA

- Wikantiyoso 2009 FT - Untad *Identitas Kota, Fenomena Dan Permasalahannya* 156-166
- Budiman, I. T., Rondonuwu, D. M., & E Tungka, A. (2018). Analisis Elemen – Elemen Pembentuk Citra Kota Di Kawasan Perkotaan Tahuna, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Spasial*, 190-199.
- L. Lengkong, S. (2017). *Acta Diurna. Strategi Public Relations Dalam Pemulihan Citra Perusahaan (Studi Kasus Rumah Makan Kawana Baru Megamas Manado)*, 1-6.
- Fahmi, K. (2009). FT UI. *Pengembangan Kawasan Sudirman*, 10-42.
- Kristanto, A. (2008). elib.Unicom. *Perancangan Sistem*, 10-29.
- Mulyadi, A. (2007). Universitas Pendidikan Indonesia. *Sebuah Pemahaman Tentang Wilayah*, 23.
- Nurjannah, I. (2017). Langkau Betang. *Kajian Konsep Penataan Kawasan Kota Lama Kendari Berdasarkan Identitas Dan Citra Kotanya*, 2-4.
- Sugiyono. (2009). Alfabeta. Bandung: Alfabeta.
- WALLY, J. F. (2016). Jurnal Dinamis. *Studi Citra Kota Jayapura Pendekatan Pada Aspek Fisik Elemen-Elemen Citra Kota - Kevin Lynch*, 50-60.
- Kusyadi, & Yuniarman, A. (2017). Jurnal Planoearth. *Revitalisasi Bangunan Tua Kota Tua Ampenan Sebagai Kawasan Heritage di Kelurahan Ampenan Tengah Kota Mataram*, 34-38.
- Surasetja, R. (2007). unknow. *Fungsi, Ruang, Bentuk Dan Ekspresi Dalam Arsitektur*.
1985. *Peraturan Pemerintah (PP) NO.26*
2012. *Kementerian Pekerjaan Umum No. 02/In/Db/2012*
2018. *SE Menteri PUPR No.02/SE/M/2018*
2018. *Balai Penerapan Teknologi Konstruksi Direktorat Jenderal Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*
- Penempatan Garis Sempadan, 2015. *Peraturan pemerintah no. 38 tahun 2011 dan PUPR No.28/PRT/M/2015*
- Lynch, K. (1960). *Image Of The City*. London: Institute of Technology .
- Hakim, R. (2012). *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

The logo of Universitas Muhammadiyah Mataram is a yellow shield-shaped emblem with a blue border. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, a blue floral garland, and a yellow palm frond. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in blue along the top curve, and "MATARAM" is written in blue along the bottom curve.

LAMPIRAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, D3 TEKNIK PERTAMBANGAN, S1 TEKNIK PERTAMBANGAN,
PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127

Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: fatek@ummat.ac.id

Nomor : 059 /IL.3.AU/J/VI/2020

Mataram, 02 Dzulkaidah 1441 H

Lampiran : -

24 Juni 2020 M

Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth. :

Kepala BAKESBANGPOL Kota Mataram

di -

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami **Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota** Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram atas nama :

Nama : Meidy Ali Vamala
NIM : 416130038
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Analisis Citra Kota Melalui Pendekatan Elemen-Elemen Pembentuk Citra di Kawasan Kota Tua Ampenan.

Mohon kiranya mahasiswa kami tersebut dapat diberikan Ijin Penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

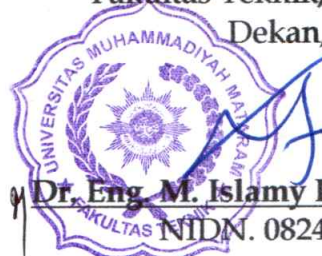
Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Wabillahittaufig Walhidayah

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Fakultas Teknik, UMMAT,

Dekan,



Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.

NIDN. 0824017501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN PERENCANAAN
WILAYAH DAN KOTA

Alamat : Jl. KH.Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan Mataram

NAMA : *Meidy Ali Vamala*
NIM : 416130040
MATA KULIAH : KOLOKIUUM
JUDUL :

LEMBAR ASISTENSI

TANGGAL	HASIL	PARAF
28 Desember 2019	<ul style="list-style-type: none">- Perkuat pendahuluan dengan Latar belakang elemen citra kota.- Ubah urutan bab- Berikan kutipan pada pendahuluan lebih baiknya gunakan bahasa sendiri- Telaah isu lebih jelas- Penilaian elemen-elemen diperjelas- Output: Arahan- jangan gunakan kuisisioner	

Dosen Pembimbing ,

ARDI YUNIARMAN S.T.,M.Sc



Nama : Meidy Ali Vamala
Nim : 416130038
Mata Kuliah : Kolokium
Judul : Analisis Citra Kota Melalui Pendekatan Elemen-Elemen Pembentuk Citra Kota di Kawasan Kota Tua Ampenan
Tanggal : - 5 Februari 2020

LEMBAR ASISTENSI

No	Hasil	Paraf
1	<p>Perbaiki Variabel (Citra kota dan kota tua) ^{→ karakteristik}</p> <ul style="list-style-type: none">- Jelaskan karakteristik berdasarkan pengelasan citrakota- tambah sumber dan tahun pada foto- dan karakteristik kota tua di bab II Sebagai bahan Variable- Buat sub bab dari definisi teori- Perbaiki Rumusan Masalah	
2		


Dosen Pembimbing :

ARDI YUNIARMAN, ST.,M.Sc



Mata Kuliah : Tugas Akhir

Judul : Analisis Citra Kota Melalui Pendekatan Elemen-Elemen Pembentuk Citra
Kota Di Kawasan Kota Tua Ampenan

NO	HARI / TANGGAL	ASISTENSI / URAIAN	PARAF
		<ul style="list-style-type: none">- Tentukan Batasan Wilayah kota tua (Berdasarkan skala wilayah)- Strategi menggunakan SWOT- Penataan Berdasarkan Elemen pembentuk citra kota- Bagaimana arahan penataan/perencanaan Jelaskan rumusan masalah- Gunakan Bahasa- Tambah peraturan dan kagran- Jelaskan secara detail pembahasan <hr/> <ul style="list-style-type: none">- Perbaiki penulisan Daftar pustaka (Penulisan kutipan)- Sumber data olahan → perbaiki penulisan sumber- Tugas redasi - perbaiki <p>Perbaiki foto dan gambar lain. Ace Siron Hain</p>	

DOSEN PEMBIMBING



Nama : Meidy Ali Vamala
Nim : 416130038
Mata Kuliah : Kolokium
Judul : Analisis Citra Kota Melalui Pendekatan Elemen-Elemen Pembentuk Citra Kota di Kawasan Kota Tua Ampenan
Tanggal :

LEMBAR ASISTENSI

No	Hasil	Paraf
	<ul style="list-style-type: none">- Hapus Rumusan Masalah No.3- Fokus pembahasan pada Distrik- Desain peta<ul style="list-style-type: none">- Data skunder petaPerbanyak figur ground /Perkuat- Data olahan peta- Perkuat teori turunan indikator penentuan distrik } Cari teori Paths (Data skunder)- Seminar	

Dosen Pembimbing :

ARDI YUNIARMAN, ST.,M.Sc



LEMBAR ASISTENSI
TUGAS AKHIR

NAMA : MEIDY ALI VAMALA
NIM : 416130038

NO	HARI/TANGGAL	CATATAN/REVISI	PARAF
	30/1/2021	→ cek RM No 2 → cek Keseluruhan varibel RM 2 → Bab 4 Utk RM 2 di tambah → Uraian Utk RM 1 di tambah	
	1/2/2021	Silahkan seminar <hr/> ke PB I lapor	

Mengetahui,
Dosen Pembimbing II

Faris Primadi Hirsan, ST., MT



SURAT-TUGAS
Nomor : 01/II.3.AU/TGS/II/2021

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Ardi Yuniarman, ST.,M.Sc
2. Fariz Primadi Hirsan, ST.,MT

Untuk menjadi pembimbing pada Seminar SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Meidy Ali Vamala
- N I M : 416130038
- Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
- Judul Skripsi : "Analisis Elemen-Elemen Pembentuk Citra Kota di Kawasan Kota Tua Ampenan."

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Jum'at, 05 Februari 2021
- WAKTU : pk. 09.00 Wita - selesai
- RUANG : R. Seminar PWK

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

Wabillahittaufiq Walhidayah.
Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Mataram, 04 Februari 2021

Fakultas Teknik, UMMAT

Dekan,



Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST.,MT

NIDN. 0824017501



SURAT-TUGAS

Nomor : 812 /II.3.AU/TGS/II/2021

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Ardi Yuniarman, ST., M.Sc
2. Fariz Primadi Hirsan, ST., MT
3. Agus Kurniawan, S.IP., M.Eng

Untuk menjadi penguji pada ujian **SKRIPSI/TUGAS AKHIR** mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Meidy Ali Vamala
- N I M : 416130038
- Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
- Judul Skripsi : "Analisis Elemen-Elemen Pembentuk Citra Kota di Kawasan Kota Tua Ampenan."

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Senin, 08 Februari 2021
- WAKTU : pk. 10.00 - Selesai
- RUANG : R. Sidang PWK

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

Wabillahittaufiq Walhidayah.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Mataram, 05 Februari 2021

Fakultas Teknik, UMMAT

Dekan,



Dr. Eng. M. Islamy Rusyda, ST., MT.

NIDN. 0824017501