



nature

National Academic Journal of Architecture

ANALISIS PERFORMA MODEL ECO-COOLER SEBAGAI ALTERNATIF BUKAAN ALAMI

Oleh: Niniek Pratiwi, Sri Sutarni Arifin

TRANSFORMASI FUNGSI SIRING PADA RUMAH TRADISIONAL BUGIS DI BULUKUMBA

Oleh: Zulkarnain AS, Ahmad Ibrahim Rahmani, Rahmat Wahidin AS

KAJIAN KONSEP TEORI LIMA ELEMEN CITRA KOTA PADA KAWASAN KOTA TUA JAKARTA

Oleh: Muhammad Akbar Rafsyanjani, Ari Widyati Purwantiasning

**POLA SEBARAN PERMUKIMAN KUMUH (STUDI KASUS : KECAMATAN SEMARANG UTARA
KOTA SEMARANG)**

Oleh: Aspin Aspin, Nur Nafsi

EFEKTIVITAS PEMANFAATAN ALUN-ALUN SEBAGAI RUANG TERBUKA PUBLIK

Oleh: Muhammad Uliah Shafar, Suzanna Ratih Sari

SEMANTIC ANALYSIS OF THE FIRST CITIES FROM A DECONSTRUCTION PERSPECTIVE

Oleh: Mojtaba Valibeigi, Faezeh Ashuri

KARAKTERISTIK STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BANUA TAMBEN

Oleh: A. Eka Oktawati, Hardiansyah Hardiansyah

**KAJIAN DESAIN LANSKAP KORIDOR JALAN DAGO BERDASARKAN PERSEPSI
MASYARAKAT DALAM MENDUKUNG CITY BRANDING KOTA BANDUNG**

Oleh: Kusriantari Fenny Aprillia, Estuti Rochimah, Estuti Rochimah

KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR MODULAR PADA RUMAH SUSUN ITB JATINANGOR

Oleh: Shely Pratiwi Sanjaya Putri, Ari Widyati Purwantiasning

FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL NATURE

NATURE (p-ISSN: 2302-6073; e-ISSN: 2579-4809; <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/nucturenature/index>) adalah publikasi ilmiah untuk topik penelitian dan kritik yang tersebar luas dalam studi Desain Arsitektur.

Artikel yang diterima jurnal ini akan ditinjau oleh beberapa tim *Reviewer* dari beberapa Universitas. NATURE menerbitkan artikel yang mencakup studi tekstual dan studi lapangan dalam berbagai perspektif Desain Arsitektur termasuk: Arsitektur Islam; Kearifan Lokal; Seni dan Budaya; Sejarah Arsitektur; Interior; Teori dan Kritik Arsitektur; Arsitektur Lingkungan; Desain Perkotaan; Lanskap; Arsitektur Masjid dan masih banyak lagi yang berhubungan dengan Desain Arsitektur

NATURE terbit pertama kali pada tahun 2012, namun aktif terbitan berkala versi cetak sejak 2014 dengan nama Nucture nature yang kemudian berubah kembali menjadi Nature pada tahun 2015. Versi Elektronik terbit sejak 2016 hingga sekarang. Jurnal ini terbit dua kali setahun, yaitu pada bulan Juni dan Desember. Nature dikelola oleh tim pengelola jurnal di bawah naungan program studi Teknik Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Alauddin Makassar.

Jurnal ini telah diakreditasi oleh Akreditasi Jurnal Nasional (**ARJUNA**) yang dikelola secara resmi oleh Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, Republik Indonesia dengan Kelas Tiga (**SINTA 3**) sejak tahun 2016 hingga 2021 sesuai dengan keputusan No. 30/E/KPT/2018.

INFORMASI INDEKSASI JURNAL

NATURE adalah *peer-reviewed journal* yang sudah terindeks di beberapa pengindeks bereputasi, antara lain: Directory of Open Access Journal (DOAJ); Google Scholar; Indonesian Publication Index (IPI); SINTA Science and Technology Index; WorldCat; Moraref; Crossref; EBSCO Information Services; One Search; Harvard Library; PKP Index; BASE (Bielefeld Academic Search Engine); GARUDA (Garda Rujukan Digital); Cite Factor; ESJI (Eurasian Scientific Journal Index); Scientific Indexing Services; dan MIAR (Matriz de Información Pare of Analisis de Revistas).



TIM EDITOR

❖ **Editor in Chief:**

Marwati, *UIN Alauddin Makassar, Indonesia*

❖ **Managing Editor**

Rasdyana, *Alauddin Islamic State University of Makassar, Indonesia*

❖ **Editors**

1. Muhammad Attar, *Alauddin Islamic State University of Makassar, Indonesia*
2. Alfiah, *Alauddin Islamic State University of Makassar, Indonesia*
3. Sutriani, *University of West Sulawesi, Indonesia*
4. Andi Hildayanti, *Alauddin Islamic State University of Makassar, Indonesia*
5. Andi Dwi Eva Lestari, *Institut Teknologi Sumatera, Indonesia*
6. Irzak Ismail, *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Indonesia*
7. Astriani, *State University of Makassar, Indonesia*
8. Agunawan Wahab, *Universitas Muhammadiyah Parepare, Indonesia*

❖ **Reviewer**

1. Afifah Harisah, *Scopus ID: 57192966923*, Departmen Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Indonesia
2. Antariksa, *Scopus ID: 57190014045*, Department of Architecture, Faculty of Engineering, Brawijaya University, Indonesia
3. Ari Widyati Purwantiasning, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia
4. Baharuddin Hamzah, *Scopus ID: 7409682695*, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Indonesia
5. Dhini Dewiyanti, *Scopus ID: 57189501612*, Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM), Bandung, Indonesia
6. Fahmyddin A'raaf Tauhid, *Scopus ID: 57201351959*, Alauddin Islamic State University of Makassar, Indonesia
7. Mohammad Arif Kamal, *Scopus ID:56921383300*, Aligarh Muslim University, India
8. Ph.D. Diananta Pramitasari, *Scopus ID: 57189501612*, Department of Architecture and Planning, Universitas Gadjah Mada, Indonesia
9. Ratriana Said Bunawardi, *Scopus ID: 57191200711*, Sinta ID: 6674741, Alauddin Islamic State University of Makassar, Indonesia
10. Ria Wikantari R, *Sinta ID : 6005381*, Hasanuddin University of Makassar, Indonesia
11. Siluh Putu Natha Primadewi, Sinta ID : 6001974, Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Ngurah Rai, Indonesia
12. Sri Nastiti Nugrahani Ekasiwi, *Scopus ID: 54789636800*, Departemen Arsitektur, FADP, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia
13. Wasilah, *Scopus ID: 5720029641*, Alauddin Islamic State University of Makassar, Indonesia
14. Yashinta Kumala Dewi Sutopo, SINTA ID : 6667715, Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Indonesia
15. Yasmin Suriansyah, *Sinta ID: 6018544*. Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Parahyangan, Indonesia

KATA PENGANTAR

NATURE: *National Academic Journal of Architecture* (p-ISSN: 2302-6073; e- ISSN: 2579-4809; <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index>) adalah jurnal ilmiah diterbitkan oleh Jurusan Teknik Arsitektur Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Volume 8 Nomor 1 Tahun 2021 (Januari-Juni 2021) merupakan edisi pertama untuk terbitan tahun 2021.

Artikel-artikel yang diterbitkan oleh Jurnal Nature telah dipublikasi secara *Fulltext* dan *Open Access* dalam format PDF secara online di: (<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/nucturenature/issue/view>). Pada Edisi ini ada 9 judul artikel merupakan hasil berbagai disiplin ilmu Arsitektur.

Artikel-artikel yang termuat dalam Jurnal Nature ini adalah artikel-artikel yang sudah melalui proses penilaian atau *review* oleh Reviewer. Penulis harus memperhatikan kualitas isi artikel sesuai petunjuk penulisan artikel dan komentar dari *Reviewer* yang ditampilkan masing-masing penerbitan atau dapat di download di Website jurnal tersebut.

Dewan Penyunting akan berusaha terus meningkatkan mutu jurnal sehingga dapat menjadi salah satu acuan yang cukup penting dalam perkembangan ilmu Arsitektur. Penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada *Reviewer* bersama para anggota Editor dan seluruh pihak yang terlibat dalam penerbitan jurnal ini.

Salam,
Ketua Penyunting/ Editor in Chief

❖ **Alamat Redaksi**

UIN Alauddin Makassar (Kampus II), Gedung D (Fakultas Sains dan Teknologi), Lantai 3,
Jurusan Teknik Arsitektur. Jalan H.M.Yasin Limpo No. 36 Samata, Gowa, Sulawesi Selatan.
Phone : +6281-241-183-51, +6285-343-616-133. Email : jurnalnature@uin-alauddin.ac.id

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL	i
FOKUS DAN RUANG LINGKUP JURNAL NATURE	ii
INFORMASI INDEKSASI JURNAL	iii
TIM EDITOR	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
ANALISIS PERFORMA MODEL ECO-COOLER SEBAGAI ALTERNATIF BUKAAN ALAMI <i>Oleh: Niniek Pratiwi, Sri Sutarni Arifin</i>	1-15
TRANSFORMASI FUNGSI SIRING PADA RUMAH TRADISIONAL BUGIS DI BULUKUMBA <i>Oleh: Zulkarnain AS, Ahmad Ibrahim Rahmani, Rahmat Wahidin AS</i>	16-30
KAJIAN KONSEP TEORI LIMA ELEMEN CITRA KOTA PADA KAWASAN KOTA TUA JAKARTA <i>Oleh: Muhammad Akbar Rafsyanjani, Ari Widyati Purwantiasning</i>	31-38
POLA SEBARAN PERMUKIMAN KUMUH (STUDI KASUS : KECAMATAN SEMARANG UTARA KOTA SEMARANG) <i>Oleh: Aspin Aspin, Nur Nafsi</i>	39-52
EFEKTIVITAS PEMANFAATAN ALUN-ALUN SEBAGAI RUANG TERBUKA PUBLIK <i>Oleh: Muhammad Uliah Shafar, Suzanna Ratih Sari</i>	53-61
SEMANTIC ANALYSIS OF THE FIRST CITIES FROM A DECONSTRUCTION PERSPECTIVE <i>Oleh: Mojtaba Valibeigi, Faezeh Ashuri</i>	62-68
KARAKTERISTIK STRUKTUR DAN KONSTRUKSI BANUA TAMBEN <i>Oleh: A. Eka Oktawati, Hardiansyah Hardiansyah</i>	69-77
KAJIAN DESAIN LANSKAP KORIDOR JALAN DAGO BERDASARKAN PERSEPSI MASYARAKAT DALAM MENDUKUNG CITY BRANDING KOTA BANDUNG <i>Oleh: Kusriantari Fenny Aprillia, Estuti Rochimah, Estuti Rochimah</i>	78-87
KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR MODULAR PADA RUMAH SUSUN ITB JATINANGOR <i>Oleh: Shely Pratiwi Sanjaya Putri, Ari Widyati Purwantiasning</i>	88-100

KAJIAN KONSEP TEORI LIMA ELEMEN CITRA KOTA PADA KAWASAN KOTA TUA JAKARTA

Muhammad Akbar Rafsyanjani*¹, Ari Widyati Purwantiasning²
Arsitektur, Universitas Muhammadiyah Jakarta^{1,2}
*¹akbar.arch98@gmail.com, ²arwityas@yahoo.com

Abstrak Ketika kita bicara tentang kawasan kota kita perlu membahas tentang manusia yang berada di dalamnya, dikarenakan banyak sekali ketika kita memikirkan kawasan kota tidak banyak dari mereka yang memperlihatkan dari sisi mikronya yaitu manusia. Maka dari itu, penelitian ini memperlmasalahakan bagaimana penerapan prinsip teori lima elemen citra kota pada Kawasan Kota Tua Jakarta, kemudian bagaimana mengkaji teori lima elemen citra kota pada Kawasan Kota Tua Jakarta. Dari permasalahan muncul tujuan dari penelitian ini dapat menjelaskan penerapan prinsip lima elemen citra kota pada Kawasan Kota Tua Jakarta. Adapun hasil yang ingin dicapai dari penelitian ini adalah dengan menjelaskan path, edges, node, district, dan landmark dari Kawasan Kota Tua Jakarta. Hasil yang didapat dari penelitian ini terhadap Kawasan Kota Tua Jakarta adalah Path di dalam kawasan ini ditunjukkan dengan jalur kendaraan, kereta api, sungai, pedestrian, kemudian Edges di dalam kawasan ini ditunjukkan dengan batasan sungai yang membatasi antara zona inti dan zona penunjang, kemudian node di dalam kawasan ini ditunjukkan dengan persimpangan jalan yang terhubung ke kawasan zona inti Kota Tua Jakarta, kemudian district di dalam kawasan ini ditunjukkan dengan kawasan inti dan penunjang sebagai pembeda antara distrik satu dengan yang lainnya, kemudian di dalam kawasan ini ditunjukkan dengan Museum Fatahillah.

Kata kunci: Lima Elemen; Kevin Lynch; Kawasan Kota Tua Jakarta

Abstract When we talk about the city area we need to talk about the human being in it, because there are so many things when we think that the city is not many of them that show from the side of the Micronics man, therefore, This study disputed how to apply the theory principle of five elements of the city image in the Old City area of Jakarta, then how to examine the five elements of the city image element in the Old City area of Jakarta. From the problem arising, the purpose of this research can explain the application of the principle of five components of city image in the Old City area Jakarta. The result of this research is to describe the path, edges, nodes, district, and landmarks of the Old City area of Jakarta. The result of this research on Jakarta's Old City area is Path within this region indicated by vehicle, railway, river, pedestrian, then Edges within this area are characterized by river boundary limiting Between the core zone and the supporting zone, then the nodes within this area are indicated by a crossroads connected to the core zone area of the old City of Jakarta, then district within this area is indicated by the core region and support as Differentiator between District One and another, then within this area is characterized by Fatahillah Museum.

Keywords: Five Elements; Kevin Lynch; Jakarta Old Town Area.

¹Arsitektur Universitas Muhammadiyah Jakarta

²Arsitektur Universitas Muhammadiyah Jakarta

PENDAHULUAN

Negara Kesatuan Republik Indonesia adalah sebagai Negara yang mempunyai makna tradisional dan modern pada saat ini. Akan tetapi Indonesia sebagai salah satu Negara yang mempunyai keanekaragaman suku, budaya, dan ras yang tidak dimiliki oleh kawasan pada umumnya. Kawasan kota harus memiliki karakteristik yang mempunyai latar belakang kotanya, namun kawasan kota tidak terlepas dari sejarah kota yang dulunya digunakan oleh para pendiri kawasan kota itu sendiri.

Ketika kita berbicara tentang kawasan kota kita perlu juga membahas tentang manusia yang berada didalamnya, dikarenakan banyak sekali ketika kita memikirkan kawasan kota itu sendiri, tetapi tidak banyak yang memperlihatkan dari sisi mikronya yaitu manusia. Kawasan kota pada umumnya manusia sebagai salah satu yang berpengaruh terhadap perkembangan dan pertumbuhan itu sendiri.

Kawasan adalah sebuah tempat yang mempunyai bagian-bagian penting dimana tempat ini untuk menampung kegiatan manusia berdasarkan kebutuhan-kebutuhannya masing-masing. Pada setiap tempat juga memiliki keanekaragaman yang berbeda-beda yang menunjukkan identitas dari kawasan itu sendiri untuk melancarkan segala hal yang berhubungan dengan kegiatannya. Kawasan dikelompokkan menjadi kawasan permukiman, perkantoran, industri, area hijau, wisata, dan sebagainya (A. W. Purwantiasning et al, 2013).

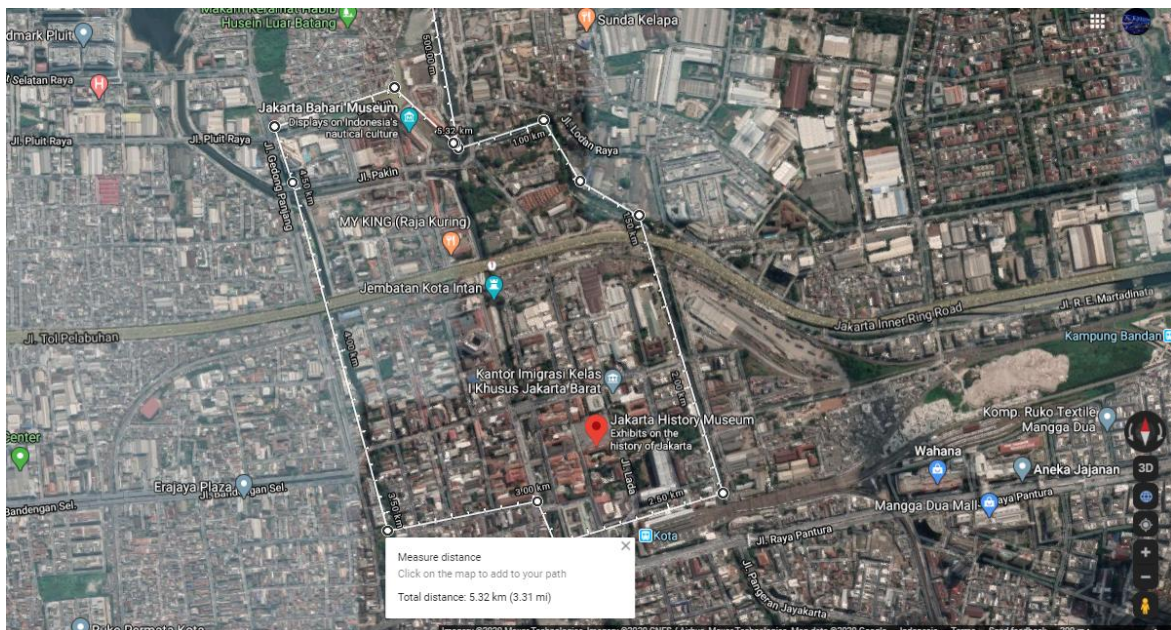
Maka dari itu penelitian ini membahas tentang lima elemen citra kota yang terdapat di dalam kutipan buku *Image Of The City*. Identitas kota adalah citra mental yang terbentuk dari ritme biologis tempat dan ruang yang tumbuh di dalam tubuh yang selalu mengakar oleh social, ekonomi, budaya masyarakat kota itu sendiri (Chapman & Lynch, 1962).

Dari latar belakang ini akan dijabarkan permasalahan-permasalahan yang timbul di dalam penelitian mengenai teori lima elemen citra kota pada kawasan kota bersejarah. Namun menjadi pertanyaan di dalam penelitian ini, bagaimana penerapan konsep teori lima elemen citra kota pada Kawasan Kota Tua Jakarta. Bagaimana mengkaji teori lima elemen citra kota menurut Kevin Lynch?. Bagaimana prinsip-prinsip lima elemen citra kota dalam Kawasan Kota Tua Jakarta?. Penelitian ini mempunyai tujuan yaitu untuk menjelaskan bagaimana penerapan Kawasan Kota Tua Jakarta dengan teori lima elemen citra kota menurut Kevin Lynch, kemudian untuk mengkaji teori lima elemen citra kota menurut Kevin Lynch, serta dapat menjelaskan prinsip-prinsip teori lima elemen citra kota menurut Kevin Lynch terhadap Kawasan Kota Tua Jakarta.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian deskriptif kualitatif ini digunakan dalam penelitian kali ini. Jenis metode ini yang tujuannya untuk pengumpulan data dilakukan dengan survey primer berupa observasi lapangan, wawancara, studi pustaka, dan dokumentasi gambar lengkap dan survey sekunder dengan melakukan studi literatur. Dengan dapat mengetahui bagaimana Kawasan Kota Tua Jakarta menggunakan prinsip-prinsip lima elemen citra kota. Penelitian ini berlokasi di Kawasan Kota Tua Jakarta atau bagian zona inti dari kawasan wisata Kota Tua Jakarta. Waktu penelitian Penelitian kali ini dilakukan pada bulan Oktober pada tanggal 7 sampai dengan 25 Oktober 2019 dengan jangka survey lokasi kawasan Kota Tua Jakarta. Penelitian ini dilakukan dengan pembagian waktu

secara efisien dan dilakukan pencaharian data existing lapangan, foto kemudian mengamati area sekitar kawasan tersebut.



Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian di Kawasan Kota Tua Jakarta
Sumber Peta : Digitalisasi Peneliti, Berbasis Google Maps, 2020

Materi penelitian menggunakan teori 5 elemen citra kota yang memiliki keterkaitan dengan teori lima elemen citra kota yang dijelaskan oleh Kevin Lynch, adapun citra kota yang digunakan adalah *path, edges, nodes, district, landmark*.

Analisis data pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode berpikir deduktif. Berpikir deduktif adalah menarik kesimpulan dari pernyataan umum menjadi pernyataan yang lebih spesifik (Nugrahani et al, 2008). Metode ini sesuai dengan bentuk metode penelitian deskriptif kualitatif. Analisis data digunakan untuk menjawab permasalahan penelitian sehingga dapat mencapai tujuan penelitian yang sudah dijabarkan. Analisis data pada penelitian ini dilakukan dengan cara sebagai berikut :

1. Pengumpulan data, kemudian data-data yang didapatkan dikategorikan/ dipisahkan sesuai dengan teori lima elemen citra kota pada Kawasan Kota Tua Jakarta
2. Penyajian data, data yang ada dikumpulkan seperti data *path, edges, node, district*, dan *landmark* maupun data-data yang berhubungan dengan data fisik, batasan wilayah, dan dokumentasi di Kawasan Kota Tua Jakarta
3. Data keseluruhan diambil benang merahnya yang menjadikan sebuah kesimpulan yang dijabarkan dengan mengaitkan teori lima elemen citra kota pada Kawasan Kota Tua Jakarta.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil observasi lapangan dan wawancara didapatkan hasil dan pembahasan pada Kawasan Kota Tua Jakarta dengan hasil pembahasan berkaitan dengan 5 elemen citra kota yaitu *path, edges, node, district*, dan *landmark* sebagai berikut :

1. Analisis *Path* (Jalur) pada Kawasan Kota Tua Jakarta

Jalur pada Kawasan Kota Tua Jakarta terdapat jalur kereta api, jalur kendaraan, jalur sungai dan pedestrian. Namun jalur yang dianalisis yaitu jalur yang termasuk ke dalam

penggunaan dalam masa lalu/ jalur yang sudah ada sejak lama yang digunakan sebagai jalur cagar budaya dikarenakan pembahasannya akan ke kota bersejarah. Jalur pada Kawasan Kota Tua Jakarta masuk ke dalam teori Kevin Lynch dikarenakan mempunyai semua jenis jalur yang menghubungkan setiap blok bangunan, namun sedikit berbeda dengan jalur yang dahulu. Jalur yang dulu memotong kawasan inti yang terdapat di dalam Kawasan Wisata Kota Tua Jakarta.



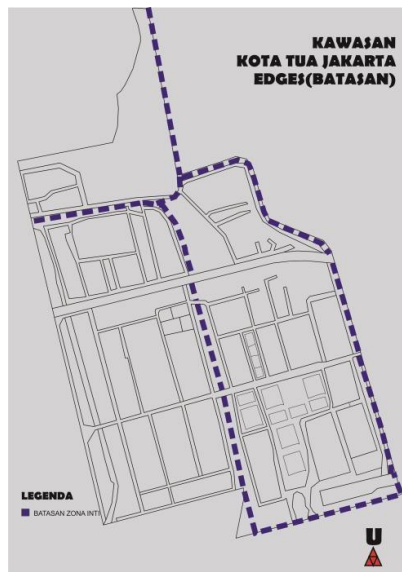
Gambar 2. Jalur Kawasan Zona Inti Kota Tua Jakarta
Sumber Peta : Peneliti, 2019

Maka dari itu jalur yang berada di Kawasan Kota Tua Jakarta ini lebih dominan untuk area publik dengan di kelilingi oleh jalur-jalur yang lainnya dan Kawasan Kota Tua Jakarta ini mempunyai ruang publik di tengah-tengah bangunan yang berada di kawasan ini.

2. Analisis *Edges* (Batasan) pada Kawasan Kota Tua Jakarta

Batasan pada Kawasan Kota Tua Jakarta terdapat banyak batasan-batasan yang memiliki zona tersendiri, yaitu adanya zona inti, zona penunjang, zona tembok dalam dan tembok luar, namun di kawasan ini juga batasan wilayahnya dibatasi dengan jembatan atau portal yang membedakan zona satu dengan zona yang lainnya. Batasan ini berpengaruh kepada seberapa penting wilayah itu dengan wilayah yang lain. Dijelaskan dalam gambar di bawah ini.

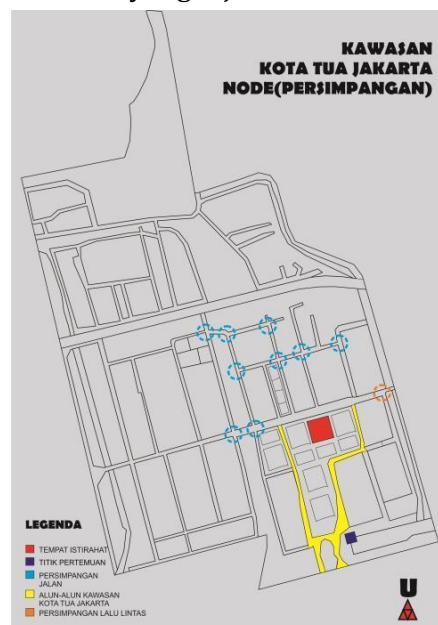
Batasan ini terdapat banyak sekali portal-portal atau jembatan yang membedakan zona inti dengan zona yang lain, terlebih daripada itu zona lain juga termasuk kedalam Kawasan Kota Tua Jakarta hanya saja zona lain tidak menjajakan bangunan sejarah yang termasuk ke dalam bangunan yang dikonservasikan.



Gambar 3. Batasan Wilayah Zona Inti Kawasan Kota Tua Jakarta
Sumber Peta : Peneliti, 2019

3. Analisis *Node* (Persimpangan) pada Kawasan Kota Tua Jakarta

Persimpangan pada Kawasan Kota Tua Jakarta ini terdapat ke dalam persimpangan yang bersejarah yang dahulunya digunakan sebagai media jalan. Namun tak hanya persimpangan jalan saja, sebuah Alun-Alun juga termasuk ke dalam titik pertemuan antara jalan satu dengan jalan yang lain. Dapat dilihat pada gambar 4, terdapat titik-titik persimpangan maupun titik pertemuan di dalam Kawasan Kota Tua Jakarta. Titik pertemuan ini termasuk ke dalam titik pertemuan yang dijelaskan di dalam teori kawasan bersejarah.



Gambar 4. Persimpangan Kawasan Kota Tua Jakarta
Sumber Peta : Peneliti, 2019

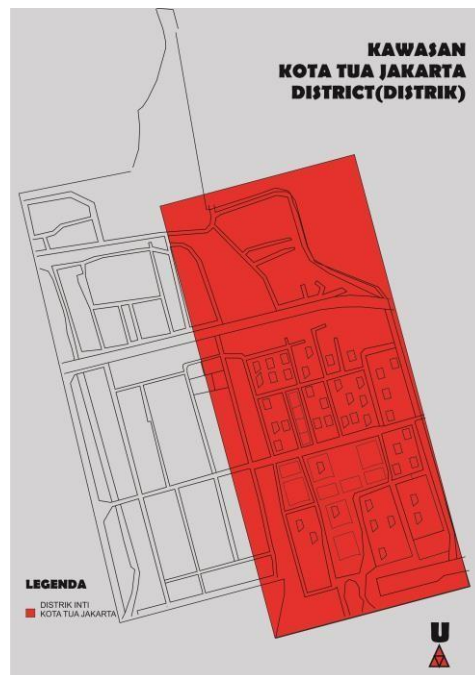
4. Analisis Distrik (*District*) pada Kawasan Kota Tua Jakarta

Menurut Kevin Lynch, *district* merupakan wilayah yang memiliki kesamaan (*homogen*). Kesamaan tadi bisa berupa kesamaan karakter/ ciri bangunan secara fisik, fungsi

wilayah, latar belakang sejarah dan sebagainya. Sebuah kawasan *district* memiliki ciri khas yang mirip (bentuk, pola, wujudnya) dan khas pula dalam batasnya, dimana orang merasa harus mengakhiri atau memulainya.

Distrik pada Kawasan Kota Tua Jakarta ada banyak distrik sehingga berdasarkan pada gambar 5 menjelaskan distrik yang paling inti dari distrik-distrik yang lain adalah bagian zona inti dikarenakan zona inti ini yang sudah termasuk ke dalam kawasan bersejarah.

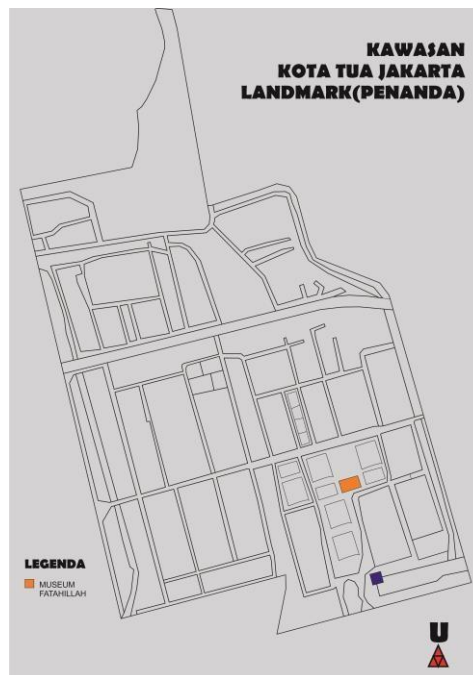
Maka dari itu, Kawasan Kota Tua Jakarta distriknya termasuk ke dalam zona konservasi dan berbentuk zona memutar dengan memutar distrik inti di wilayah Kawasan Kota Tua Jakarta.



Gambar 5. Distrik Kawasan Kota Tua Jakarta
Sumber Peta : Peneliti, 2019

5. Analisis *Landmark* (Penanda) pada Kawasan Kota Tua Jakarta

Landmark adalah titik acuan dimana si pengamat tidak memasukinya, elemen ini adalah berada dititik kawasan luar dan bisa juga di dalam sebuah tapak. *Landmark* merupakan titik referensi seperti hal *node*, tetapi *nodes* ini tidak bisa dimasuki oleh orang dikarenakan *node* bisa dilihat dari luar. *Landmark* biasanya berupa benda fisik yang didefinisikan dengan sederhana seperti: bangunan, tanda, toko atau pegunungan.



Gambar 6. Landmark pada Kawasan Kota Tua Jakarta
Sumber : Peneliti, 2019

Penanda pada Kawasan Kota Tua Jakarta adalah Museum Fatahillah dikarenakan Museum Fatahillah ini termasuk ke dalam kategori bangunan bersejarah yang *grade A*. Maksud dari *grade A* adalah bangunan sejarah yang tidak diperbolehkan untuk dibongkar ataupun diubah bentuknya dan juga Museum Fatahillah ini masuk ke dalam bangunan yang lebih 50 tahun berdiri di Kawasan tersebut.

KESIMPULAN

Berdasarkan rumusan masalah pada penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut: Dalam mengkaji tentang Teori Kevin Lynch tentang lima elemen citra kota pada Kawasan Kota Tua Jakarta adalah dengan mengkaji teori-teori yang digunakan oleh Kevin Lynch. Penjelasan mengenai teori lima elemen citra kota adalah teori yang menjadikan sebuah kota dalam bentuk yang nyata sehingga dapat diketahui identitas dari sebuah kota tersebut, namun bukan hanya untuk identitas kota teori ini menjelaskan ciri khas dari wilayah tersebut. Prinsip-prinsip yang didapatkan pada teori lima elemen citra kota menurut Kevin Lynch dari buku *Image Of The City* adalah Path, Edges, Node, District, Landmark. Kawasan kota bersejarah merupakan kawasan yang mempunyai khas setiap masing-masing kawasan bersejarah. Secara umum kawasan kota bersejarah memiliki sejumlah bangunan khusus yang dilestarikan di dalam kawasan tersebut, kemudian kawasan kota bersejarah juga harus memiliki kualitas bangunan yang masih kokoh dari masa dahulu hingga masa sekarang dan jalur-jalur yang masih digunakan sampai sekarang, Penerapan lima elemen citra kota pada Kawasan Kota Tua Jakarta yang telah dikaji bertuliskan benang merah dari masing-masing studi kasus pada kawasan kota bersejarah.

1. *Path* di dalam Kawasan Kota Tua Jakarta biasanya jalur yang sering digunakan dan terhubung langsung ke kawasan bersejarah tersebut.
2. *Edges* di dalam Kawasan Kota Tua Jakarta biasanya batasan yang dijelaskan dalam bentuk seperti sungai, jembatan.
3. *Node* di dalam Kawasan Kota Tua Jakarta biasanya titik perkumpulan, titik pertemuan maupun persimpangan jalan yang paling digunakan sampai sekarang.
4. *District* di dalam kawasan kota bersejarah biasanya dapat dilihat dari latar belakang dari setiap kawasan tersebut. Dikarenakan dari latar belakang dapat membentuk distrik dengan sendirinya dari kawasan tersebut.
5. *Landmark* di dalam setiap kawasan adalah bangunan yang bisa dijadikan landmark mencirikan bangunan sebagai penanda/identitas dari kawasan kota bersejarah dan mengaitkan dengan konservasi dengan adanya kategori-kategori yang dapat menentukan bangunan tersebut. Pada Kawasan Kota Tua Jakarta ditandai dengan bangunan Museum Fatahillah.

DAFTAR REFERENSI

- Chapman, E. H., & Lynch, K. (1962). The Image of the City. In *The Journal of Aesthetics and Art Criticism* (Vol. 21). <https://doi.org/10.2307/427643>
- DPR. (2010). *Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2010*.
- Firdaus, F., Purwantiasning, A. W., & Prayogi, L. (2018). Revitalisasi Kawasan Kota Tua Jakarta Dengan Alternatif Konsep TOD. *Purwarupa Jurnal Arsitektur*, 2(1), 35–44.
- Kawulusan, M. (2017). *Perancangan Public Landmark Pada Ruang Terbuka Publik*. 14(3), 39–51.
- Nugroho, C. A., Purwantiasning, A. W., & Hantono, D. (2017). Penerapan Teori Linkage Dalam Penataan Kawasan Wisata Pusaka Soekarno Di Blitar. *Purwarupa*, 1(2), 29–34. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/purwarupa/article/view/2829/2238>
- Pettricia, H. A., & Wardhani, D. K. (2014). *Di Pusat Kota Malang*. 12(1), 10–23.
- Purwantiasning, A. W., & Kurniawan, K. R. (2017). *Kota Pusaka dan Pemikiran Kembali tentang Historical Attachment dalam Persepsi Masyarakat Studi Kasus: Parakan, Temanggung*. (December 2018), C137–C144. <https://doi.org/10.32315/sem.1.c137>
- Purwantiasning, A. W., Masrurroh, F., & Nurhidayah. (2013). Analisa kawasan boat quay berdasarkan teori kevin lynch. *NALARs*, 12(1), 59–72.
- Purwantiasning, B. (2019). Historical Attachment Of Colonial Building Through Community Perception : Case Study Of Museum Fatahillah, Kota Lama, Jakarta. 14 (Spesial Issue), 166 to 175. <https://doi.org/10.21163/GT>
- Saputra, H., Purwantiasning, A. W., Arsitektur, J., & Muhammadiyah, U. (2013). *Kajian Konsep Adaptive Reuse Sebagai Alternatif*. 45–52.
- Theresiana, E., & Dewi, S. P. (2013). *Kampung Kauman Kota Semarang*. 2(3), 851–862.