p-ISSN: 2088-8201 e-ISSN: 2598-2982



Copyright ©2025 Vitruvian : Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan This is an open access article under the CC BY-NC license

## EVALUASI PENATAAN LANSKAP RUANG PUBLIK ALUN-ALUN KOTA KARAWANG BERDASARKAN PRINSIP DAN STANDAR PENATAAN LANSKAP

Reza Fauzi<sup>1</sup>, Nur Intan Mangunsong<sup>1</sup>, Rini Fitri<sup>1</sup>, Dibyanti Danniswari<sup>1</sup>, Samuel Febrian H.L<sup>1</sup>

Program Studi Arsitektur Lanskap, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta

Surel: reza.fauzi@trisakti.ac.id

Vitruvian vol 15 no 3 November 2025

Diterima: 10 10 2025 | Direvisi: 05 11 2025 | Disetujui: 14 11 2025 | Diterbitkan: 25 11 2025

#### **ABSTRAK**

Kawasan perkotaan saat ini sangat memerlukan ruang terbuka publik yang nyaman dan indah untuk digunakan oleh masyarakatnya, selain berfungsi sebagai sarana atau fasilitas berkumpul dan berinteraksi bagi masyarakatnya, ruang terbuka publik juga dapat meningkatkan nilai keindahan bagi suatu kawasan perkotaan. Seiring dengan meningkatnya jumlah Masyarakat juga dengan semakin berkembanganya Pembangunan, kebutuhan akan suatu ruang terbuka publik yang aman nyaman dan memiliki fungsi yang baik menjadi penting bagi memenuhi kebutuhan Masyarakat untuk berinteraksi dan berkumpul di ruang terbuka. Alun-alun kota Karawang sudah seharusnya dapat mengakomodir berbagai kegiatan Masyarakat di sekitarnya seperti rekreasi, olahraga hingga kegiatan kebudayaan lokal yang mungkin saja dilakukan di area alun-alun. Penataan lanskap yang ada saat ini di alun-alun Karawang belum optimal kurangnya area hijau membuat alun-alun Karawang tidak dapat digunakan sepanjang hari, dengan cuaca atau iklim yang panas melakukan kegiatan pada siang hari di alun-alun Karawang menjadi tidak nyaman. Kurang tepatnya pemilihan jenis perkerasan juga menjadi salah satu faktor penyebab lebih panasnya suasana di alun-alun kota Karawang, penggunaan material seperti keramik yang justru membuat area lebih panas adalah salah satu permasalahan penataan ruang luar yang diterapkan di alun-alun kota Karawang. Metode yang digunakan meliputi tahapan observasi lapangan, analisis kondisi eksisting, serjta kajian literatur terkait prinsip desain lanskap. Data hasil identifikasi akan dianalisis secara fungsi dan ruang untuk mendapatkan permasalahan serta potensi pengembangan. Tujuan dari penelitian ini adalah mengidentifikasi kondisi dan fasilitas eksisting yang ada untuk dilakukan analisis dan mendapatkan gagasan penataan ruang luar yang lebih tepat dan sesuai dengan kondisi iklimnya. Hasil dari penelitian ini akan menciptakan konsep atau gagasan penataan lanskap alun-alun kota Karawang yang lebih sesuai dengan kebutuhan, kegiatan dan lingkungan kota Karawang, sehingga fungsi alunalun dapat lebih optimal baik dari segi ekologis maupun segi estetika.

Kata Kunci: alun-alun, lanskap, ruang terbuka

## **ABSTRACT**

Urban areas today urgently need public open spaces that are comfortable and aesthetically pleasing for the community. In addition to functioning as facilities for gathering and social interaction, public open spaces also enhance the visual and aesthetic value of urban environments. Along with the increasing population and ongoing urban development, the need for safe, comfortable, and well-functioning public open spaces has become essential to fulfill the community's need for interaction and social activities in outdoor areas. The Karawang City Square should ideally accommodate various community activities such as recreation, sports, and local cultural events that may take place within the area. However, the current landscape design of Karawang City Square is not yet optimal. The lack of green space makes it difficult for the square to be used throughout the day. Due to the hot climate, outdoor activities during the daytime become uncomfortable. Moreover, the inappropriate choice of paving materials has also contributed to higher surface temperatures; for example, the use of ceramic tiles increases heat absorption, creating an unpleasant thermal condition—one of the main issues in the current outdoor spatial arrangement of the square. The methods used in this study include field observation, analysis of existing conditions, and literature review related to landscape design principles. The collected data are analyzed in terms of function and spatial quality to identify

existing problems and potential improvements. The purpose of this study is to identify the current conditions and facilities in order to develop a more suitable landscape design concept that aligns with the local climate. The results of this research are expected to produce a design concept for the Karawang City Square landscape that better meets the needs, activities, and environmental conditions of Karawang, so that the square's function can be optimized both ecologically and aesthetically.

Keywords: square, landscape, open space

#### **PENDAHULUAN**

Karawang merupakan salah satu kota yang berada di tatar Pasundan, Provinsi Jawa Barat. Lokasi Kota Karawang berada di dekat beberapa kabupaten seperti Bekasi, Bogor, Subang dan Purwakarta. Suatu Kawasan perkotaan sudah seharusnya memiliki ruang terbuka publik yang nyaman digunakan oleh Masyarakat di sekitarnya serta dapat menjadi identitas bagi kota tersebut. Menurut Lynch, 1969 yang menjadi salah satu pengaruh dalam Gambaran pencitraan terhadap suatu Kawasan adalah identitas, kota memiliki potensi untuk "dibacakan" vang berarti orang akan memahami Gambaran perkotaan (identifikasi objek, perbedaan objek dan hal-hal yang dapat di identifikasi lainnya).

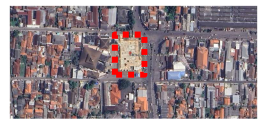
Selain itu, ruang terbuka publik juga menjadi salah satu kebutuhan Masyarakat perkotaan sebagai tempat berkumpul, beraktivitas seperti perayaan dan kegiatan di ruang luar lainnya. Salah satu ruang terbuka publik yang berada di Kawasan perkotaan adalah alun-alun kota. Alun-alun pada masa lampau merupakan pusat kemasyarakatan (civic centre). Alun-alun dalam konsep tata ruang kota Jawa merupakan salah satu identitas bagi kotakota di Pulau Jawa (Kristina dan Satriawan, 2021).

Kondisi eksisting dari alun-alun kota Karawang saat ini secara penataan lanskap belum optimal, penggunaan vegetasi yang minim dan penataan elemen lanskap yang ada dirasa belum tepat sasaran sehingga fungsi dari alun-alun Karawang saat ini hanya bisa dinikmati dalam beberapa waktu tertentu Penelitian bertujuan saia. ini mengidentifikasi dan menganalisis kesesuaian penataan lanskap yang ada di Kota Karawang Alun-alun dengan mengevaluasi beberapa aspek lanskap seperti fungsi, estetika, dan ekologis. Dengan menganalisis kondisi eksisting yang ada dan membandingkan kondisi yang ada dengan prinsip desain lanskap yang sesuai dengan standar penataan lanskap.

Hasil dari penelitian ini akan menciptakan pengembangan konsep lanskap bagi alun-alun kota Karawang agar dapat menjadi Kawasan Ruang Terbuka Publik yang lebih nyaman bagi pengunjung dan memberikan nilai estetika dan ekologis bagi Kawasan perkotaan.

#### **METODOLOGI**

Penelitian ini dilakukan di Alun-alun kota Karawang, yang berada di Karawang Kulon, Kecamatan Karawang Barat, Kabupaten Karawang, Jawa Barat. Lokasi ini menjadi pilihan karena merupakan ruang terbuka publik yang menjadi pusat kegiatan masyarakat Karawang, sehingga relevan untuk diteliti lebih dalam terkait penataan lanskap ruang terbuka publik.



Gambar 1. Lokasi Penelitian Sumber: Google Earth, 2025

Penelitian ini dilakukan menggunakan metode deskriptif, menurut suryabrata (2006), secara harfiah penelitian deskriptif mempunyai tujuan untuk mendeskripsikan secara sistematis, dan akurat mengenai fakta yang ditemukan dilapangan. Metode Deskriptif dalam penelitian ini adalah peneliti akan melakukan proses identifikasi dan analisis kondisi eksisting Kawasan Alun-alun Karawang mulai dari penataan lanskap sampai dengan elemen-elemen yang digunakan serta aktivitas yang berlangsung di area Alun-alun.

Pelaksanaan penelitian dilakukan dengan gabungan metode digital dan kunjungan langsung ke lapangan, metode digital dilakukan untuk pengumpulan data sekunder, kunjungan lapangan dilakukan untuk melihat kondisi eksisting lokasi yang divalidasi keakuratan data atau peta yang dikumpulkan melalui metode digital.



Copyright ©2025 Vitruvian : Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan This is an open access article under the CC BY-NC license

Pengolahan data dilakukan melalui beberapa tahap antara lain adalah sebagai berikut :

- Pengolahan data dimulai dari penelitian terdahulu sehingga dapat tercipta usulan penelitian ini
- Pengolahan data lebih mendalam dilakukan dengan cara mengolah hasil kunjungan lapangan dan berbagai macam informasi yang didapat di lokasi penelitian
- Pemeriksaan keabsahan data hasil survei dengan melakukan perbandingan data dengan berbagai informasi terkait dan studi literatur

Untuk memperoleh pemahaman yang komprehensif terhadap eksisting Alun-alun Karawang, dilakukan identifikasi dan anaslisis terhadap beberapa kriteria dan aspek yang berpengaruh terhadap kenyamanan ruang terbuka publik.

Tabel 1. Kriteria yang dianalisis

No.	Aspek	Fokus Analisis	
1	Fisik	Vegetasi, Perkerasan, Tata	
		Ruang dan Fasilitas	
2	Fungsi	Akses dan Fungsi Ruang	
3	Estetika	Visual, Identitas serta	
		kenyamanan subjektif	

## PEMBAHASAN Data Eksisting

Alun-alun dikenal oleh masyarakat jawa tradisional sebagai konsep ruang terbuka publik. Konsep spasial alun-alun adalah bagian dari komplek keraton atau pusat pemerintahan yang telah dikenal mulai abad 13-18 M., lebih tepatnya pada zaman kerajaan Majapahit sampai masa Mataram (Rohmah, 2022). Alun-alun kota Karawang berada di pusat Kota Karawang, yang dikelilingi oleh pusat pertokoan, juga tepat dibelakang alun-alun Karawang terdapat Mesjid Agung Kota Karawang.

## Pengguna

Pengguna alun-alun kota Karawang merupakan pengunjung dari berbagai macam kalangan dan jenis usia, berdasarkan kunjungan dan pengamatan di Lokasi antara lain adalah sebagai berikut:

- Anak-anak: Datang ke alun-alun Bersama orang tua dan bermain di area alun-alun
- Remaja: Berkumpul, Berfoto, dan kegiatan interaksi sosial
- Dewasa: Berjalan-jalan, menemani anak, bersantai
- Lansia: Duduk-duduk Santai

Aktivitas pengunjung Alun-alun Karawang terpusat pada sore hari dan malam hari, karena pada siang hari Kawasan ini cenderung sepi karena kondisi suhu udara yang panas serta minimnya area teduh membuat Kawasan menjadi kurang nyaman digunakan pada siang hari.

p-ISSN: 2088-8201 e-ISSN: 2598-2982

## Fungsi Alun-alun Karawang

Saat ini Alun-alun adalah ruang terbuka publik yang luas, umumnya terletak di pusat kota dan dikelilingi oleh jalan serta bangunan fungsional. Sebagai terbuka, alun-alun memiliki fungsi sosial yang penting, yaitu sebagai tempat berkumpul dan beraktivitas bagi masyarakat. Alun-alun dapat digunakan untuk berbagai kegiatan sosial, kultural, dan keagamaan, seperti perayaan. festival, demonstrasi, kegiatan rekreasi lainnya. Dalam konteks tradisional, alun-alun sering kali menjadi pusat kegiatan masyarakat dan simbol penting dalam struktur tata kota. (Ramadhan, 2023).

Alun-alun Karawang saat ini digunakan sebagai ruang terbuka publik yang dikelilingi oleh beberapa bangunan-bangunan yang cukup padat. Fungsi utama dari Alun-alun kota ialah untuk sarana atau fasilitas berkumpul dan rekreasi Masyarakat. Alunalun kota Karawang seharusnya dapat menjadi ruang terbuka publik yang secara fungsi dan visual berdampak positif bagi lingkungan sekitarnya.



Gambar 2. Plaza Alun-alun Karawang Sumber: Reza Fauzi, 2025

Gambar 2 menunjukkan betapa gersangnya area plaza alun-alun Karawang, hal tersebut menyebabkan area tersebut tidak dapat digunakan pada siang hari karena cahaya matahari langsung menyorot ke area Plaza. Menurut Dwiyani (2013) pohon peneduh atau pelindung adalah jenis pohon yang ditanam untuk menjaga manusia serta benda di sekeliling dari paparan sinar matahari, angin serta hujan.

Pohon peneduh sangat diperlukan pada area terbuka publik karena dengan adanya peneduh pada area tersebut dapat meningkatkan kenyamanan bagi pengguna.

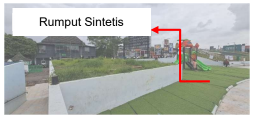
Selain itu, pohon peneduh juga dapat meningkatkan kualitas ekologis bagi lingkungan di sekitarnya seperti menurunkan suhu, dan mengundang hewan kecil seperti burung dan serangga.



Gambar 3. Tampak Atas alun-alun Kota Karawang Sumber: Google Earth, 2025

## Kondisi Fisik Eksisting

Gambar 3 menunjukan kondisi eksisting alun-alun Kota Karawang dari tampak atas, dari luas total ± 4.004,72 m2 terlihat luas dari area hijau alun-alun sangat minim. ditambah ada beberapa area yang hanya menggunakan rumput sintetis. Kurangnya penghijauan pada area alun-alun sangat mengurangi dari fungsi alun-alun kota sebagai ruang terbuka hijau publik dimana ruang terbuka seharusnya memiliki fungsi ekologis yang dapat bermanfaat bagi lingkungan di sekitarnya.



Gambar 4. Penggunaan Rumput Sintetis Sumber: Reza Fauzi, 2025

Tabel 2. Evaluasi Luas Area Hijau

Keterangan	Luas	Presentase
Total Luas	±4.004,72	100%
Alun-alun	m2	
Luas Area	±672,57	16,79%
Hijau	m2	
Eksisting		
Standar	800,94	20%
minimum	m2	
Kekurangan	128,37	=
Terhadap	m2	
Standar		
Minimum		

Berdasarkan hasil evaluasi luas dari area hijau alun-alun Karawang hanya mencapai ±672,57 m2 jika dikonversikan setara dengan 16,79% dari luas total alunalun Kota Karawang. Evaluasi tersebut menunjukan perlunya penambahan area hijau pada alun-alun Karawang, baik melalui penghijauan tambahan seperti penanaman pohon pelindung, vegetasi Semak, dan tanaman berbunga. Penyesuaian tersebut menjadi penting guna menigkatkan kualitas lingkungan, kenyamanan dan kontribusi area terhadap peningkatan kualitas ekologis di Kawasan Perkotaan.

Berdasarkan peraturan Menteri PU No.05 tahun 2008 setiap kawasan harus memiliki 30% ruang terbuka hijau. Penetapan tersebut bertuiuan untuk memenuhi kebutuhan O2 bagi Masyarakat di sekitarnya. Ruang terbuka hijau dapat memberikan manfaat bagi Masyarakat seperti penyerapan air hujan, penahan angin, dan menstabilkan suhu udara dan dapat memproduksi oksigen yang mejadi kebutuhan utama bagi manusia (Sunaryo, 2013).



Gambar 5. Alun-Alun Karawang Ramai pada Malam Hari Sumber:

https://www.youtube.com/watch?v=sKXtf3lg PaE

Penggunaan alun-alun area Karawang lebih ramai pada malam hari, kondisi suhu yang lebih sejuk serta adanya kegiatan pedagang di sekitar alun-alun penyebab meniadi faktor alun-alun Karawang lebih ramai pada malam hari. Tetapi adanya kegiatan sektor informal di sekitar alun-alun membuat suasana alunalun terlihat ricuh dan tidak terarah yang menyebabkan sampah berserakan di sekitar alun-alun sehingga membuat area alun-alun Karawang terlihat kurang berkualitas secara visual dan secara lingkungan. Suatu Ruang terbuka publik bisa disebut berkualitas jika mempunyai kriteria kelayakan fungsional, visual, dan lingkungan (Danisworo, 1992).



Copyright ©2025 Vitruvian : Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan This is an open access article under the CC BY-NC license

Selain itu, alun-alun Kota Karawang memiliki tugu yang seharusnya menjadi focal point bagi kawasan tersebut yaitu Tugu KM0 Kota Karawang. Tetapi kondisi eksisting menunjukkan tugu tersebut secara skala dan proposional ruang tidak terekspos seutuhnya, hal tersebut terjadi dikarenakan kurang tepatnya penataan ruang dan elemen lanskap yang ada di alun-alun Kota Karawang.



Gambar 6. View dari depan alun-alun Kota Karawang Sumber :

https://maps.app.goo.gl/87JAbH7SaQ7uwM TD9

Focal point merupakan fitur menarik yang dapat mempertahankan perhatian pengguna tapak, focal point yang menonjol dari suatu area akan menarik perhatian seperti sculpture atau pohon tunggal. Selain mendeskripsikan suatu titik utama dari tapak focal point juga dapat menjadi identitas Lokasi yang menjadi kekuatan dalam menarik perhatian pengunjung (Meyer & Palmer, 2024).

## Analisis

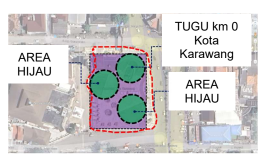
Pada tahap analisis beberapa aspek yang ada pada tapak akan di identifikasi dan dianalisis, seperti kesesuaian penataan lanskap, aksesibilitas, perkerasan, dan vegetasi. Selain aspek fisik pada tapak, tata ruang dan zonasi juga menjadi hal yang perlu dilakukan analisis, hal-hal yang berhubungan dengan pembagian zona, proporsi ruang menjadi aspek yang sangat berpengaruh terhadap kualitas ruang terbuka publik.

Bentuk ruang dan pola ruang yang ada saat ini terbentuk dari transformasi bentuk lingkaran dan bentuk simetris lainnya, sehingga menciptakan ruang-ruang di dalam tapak. Bentuk ruang yang ada saat ini cukup memadai bagi kegiatan-kegiatan pengunjung saat ini, area alun-alun Karawang menjadi tempat yang sangat cocok untuk diadakan acara-acara besar. Tetapi pada saat hari biasa area alun-alun Karawang kurang nyaman digunakan terutama pada siang hari karena terlalu terbukanya area alun-alun Karawang dan

kurangnya penghijauan membuat area tersebut kurang nyaman digunakan pada siang hari.

p-ISSN: 2088-8201 e-ISSN: 2598-2982

Dengan kondisi iklim Karawang yang panas bentuk ruang yang ada menjadi tidak cocok dengan kondisi iklim tersebut. Dengan cuaca panas dan seluruh area terbuka di berbagai sisi menjadikan kawasan alun-alun Kota Karawang hanya nyaman digunakan pada sore ke malam hari.



Gambar 7. Bentuk dan Pola Ruang alunalun Kota Karawang Sumber : *Google Earth*, 2025

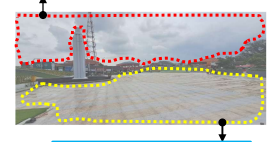
Pada gambar 8 dapat dilihat area tengah dari alun-alun Kota Karawang sangat panas dan gersang, hal tersebut terjadi dikarenakan tidak adanya peneduh di area tersebut serta jenis *hardmaterial* pada lantai area yang menggunakan keramik sehingga memancarkan panas dari sinar matahari.

Vegetasi seperti pohon peneduh akan sangat berpengaruh terhadap kenyamanan pengguna. Vegetasi juga berperan menurunkan temperatur udara lingkungan melalui proses evapotranspirasi (Wong & Yu, 2005)

Penggunaan keramik pada area terbuka dapat meningkatkan suhu di area sekitarnya, kriteria material permukaan yang dapat mengurangi *Urban Heat Island* adalah dengan menggunakan material yang berwarna terang dan menghindari bahan metal, batu serta tanah liat. (Pratiwi & Safitri, 2019).

Ruang terbuka publik seperti alun-alun Karawang sudah pasti akan membutuhkan penataan elemen perkerasan dan vegetasi yang tepat. Menurut (Ashihara, 1996) perancangan ruang terbuka hijau publik perlu penataan dan pemilihan jenis material yang sesuai dengan kondisi eksisting agar hasil dari rencana dapat memiliki fungsi dan nilai estetika yang maksimal.

Tidak adanya elemen kanopi pada ruang lanskap di area alun-alun kota Karawang membuat suasana di area tersebut panas dan silau jika pengguna berkegiatan di pagi dan siang hari karena sinar matahari langsung menyorot ke area aktivitas



Selain itu yang menyebabkan area alun-alun menjadi lebih panas adalah jenis material yang digunakan sebagai lantai merupakan jenis material yang memantulkan panas dari Cahaya matahari.

Gambar 8. Area Tengah alun-alun Kota Karawang Sumber : *Google Earth*, 2025



Gambar 9. Area Hijau alun-alun Karawang Sumber : <a href="https://www.jabarkelana.com/2023/10/Alun-alun-karawang.html">https://www.jabarkelana.com/2023/10/Alun-alun-karawang.html</a>

Gambar 9 memperlihatkan kondisi eksisting alun-alun Karawang yang masih didominasi oleh perkerasan keramik. Kondisi tersebut membuat suasana di alun-alun menjadi panas, serta kurangnya peneduh juga membuat area alun-alun Karawang menjadi tidak nyaman digunakan siang hari.

Kenyamanan suatu area dapat dipengaruhi oleh kenyamanan termal di luar ruangan (Imran, 2013). Salah satu strategi yang bisa dilakukan adalah dengan menata ruang terbuka hijau melalui penataan pohon yang tepat (Putra & Ola, 2025). Perancangan dan penataan lanskap seharusnya bukan hanya menekankan pada estetika tetapi juga harus mempertimbangkan fungsi ekologis. Fungsi ekologis dapat memberikan dampak positif bagi tapak, vegetasi bukan hanya pelengkap visual tetapi merupakan komponen penting dalam

menciptakan kawasan yang sehat dar berkontribusi terhadap lingkungan.

Dalam menata kawasan lanskap, elemen pelengkap juga memiliki peranan penting dalam membentuk fungsi dan kenyamanan suatu kawasan. Elemen pelengkap pada ruang terbuka hijau publik bukan hanya tambahan elemen saia, tetapi juga mendukuna kegiatan pengguna serta memberikan pengalaman ruang. Elemen lanskap meliputi bangku taman, toilet, tempat sampah, rambu-rambu, penerangan Children Playground, serta Sculpture yang dapat menjadi ciri khas suatu area (Kustianingrum, 2013).



Gambar 10. Elemen Pelengkap alun-alun Karawang Sumber : *Reza Fauzi*, *2025* 

Secara penataan lanskap elemen pelengkap pada alun-alun Karawang perlu dilakukan penataan dan perancangan ulang agar elemen-elemen tersebut dapat mendukung kegiatan dan memiliki keselarasan dengan kondisi tapak dan lingkungan di sekitarnya.



Konsep

Copyright ©2025 Vitruvian : Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan This is an open access article under the CC BY-NC license

#### bentuk yang kurang tepat membuat monumen KM 0 Karawang dan bangunan Mesjid Agung Karawang justru terhalang oleh Signage alun-alun Karawang.

p-ISSN: 2088-8201 e-ISSN: 2598-2982

Landmark kota adalah suatu tanda fisik kawasan perkotaan yang akan memberikan informasi bagi pengguna pada suatu jarak tertentu. Dengan demikian, terdapat 3 faktor vang penting dalam suatu *Landmark* perkotaan : (1) Tanda fisik yang merupakan hal yang dapat dilihat secara langsung (2) Informasi terkait gambaran cepat tentang suatu kawasan yang memberikan citra fisik maupun nonfisik (3) Obyek dapat diidentifikasi dengan nyaman dalam jarak tertentu (Pramono, 2010).

Alun-alun Kota Sebagai Landmark Kota

Pada gambar 12 menunjukan referensi konsep bagaimana alun-alun Surabaya dengan tulisan Signage vang dapat dilihat dengan jelas tanpa menghalangi bangunan megah yang menjadi background dari area depan alun-alun. View pada gambar 12 memperlihatkan bahwa keunikan bangunan tersebut dijadikan focal point bagi kawasan alun-alun yang dapat dinikmati dari berbagai arah oleh pengunjung alun-alun.

Alun-alun kota Karawang seharusnya menjadi Landmark kota Karawang yang memiliki nilai historis dan citra bagi kawasan perkotaan. Alun-alun sebagai landmark merupakan identitas dari visual kota dan menjadi penanda visual yang mudah dikenali, alun-alun kota Karawang dapat menjadi pusat orientasi spasial bagi warga maupun pengunjung. Selain itu, Desain yang ikonik perlu diterapkan dalam konsep penataan lanskap Karawang untuk memperkuat alun-alun identitas kota Karawang.

## Konsep Ruang

Lanskap selalu berhubungan dengan pembentukan lingkungan ruang terbuka. lanskap efektif Desain yang adalah penggunaan ruang dalam lanskap yang memiliki pengaturan ruang yang rasional antara vegetasi dan area aktivitas. Hal tersebut secara signifikan dapat meningkatkan persepsi estetika pengguna terhadap lingkungan (Zhang, 2022).

Α

Penataan ruang dalam lanskap sangat penting untuk menjadi perhatian dalam perencaanaan dan perancangan lanskap. Dengan fungsi alun-alun Karawang yang menjadi salah satu ruang publik yang sering digunakan untuk kegiatan masyarakat Karawang sangat diperlukan penataan ruang dengan tepat. Ruang terbuka publik seharusnya bukan hanya indah secara estetika, desain lanskap alun-alun Karawang seharusnya dapat memberikan pengguna tempat rekreasi dan hiburan yang nyaman, aman serta meningkatkan lingkungan ruang lanskap. Selain memenuhi standar desain lanskap perkotaan, alun-alun Karawang seharusnya juga dapat memenuhi kebutuhan perkembangan keseharian penggunanya, sehingga dapat menciptakan kegiatan rekreasi dan ekologis yang lebih maksimal.

Keterangan

Tembok Signage menghalangi View ke Arah Tugu km 0 Karawang Tugu Km 0 Kota Karawang

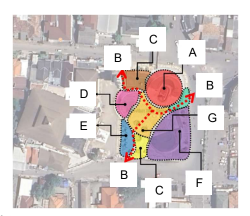
Gambar 11. Rekomendasi Perubahan Bentuk Signage Alun-alun Karawang

Pada tengah area dibuatkan plaza yang menjadi ruang aktif dan dapat dimanfaatkan untuk bermacam kegiatan dan kelompok masvarakat. Menyediakan area piknik dengan kombinasi vegetasi didalamnya untuk memfasilitasi kegiatan rekreasi keluarga dalam suasana informal. Children Playground ditempatkan berdekatan dengan Sitting Area agar pada saat anak-anak bermain di area tersebut dapat dengan mudah diawasi oleh orang tua sambil bersantai di Sitting Area.

Gambar 12. Referensi Konsep Sumber: https://1001indonesia.net/alun-alunsurabaya-museum-bawah-tanah-dan-dayatarik-lainnya/

Gambar 11 menunjukan bagaimana seharusnya monumen yang ada di alun-alun serta bangunan mesjid Agung Karawang yang megah dapat di ekspos dan dapat dilihat dari segala arah. Skala ruang dan

# Vitruvian Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan | Vol.15 No.3 November 2025: 255-266



### Keterangan

- A. Area Tugu Km 0
- B. Akses Masuk
- C. Sitting Area
- D. Stage/Amphiteater
- E. Children Playground
- F. Picnic Area
- G. Plaza

Gambar 13. Zonasi Area alun-alun Karawang

Menyediakan stage atau Amphiteater untuk mengakomodir kegiatan besar atau event bagi masyarakat. Untuk kegiatan berskala kecil dapat menggunakan Amphiteater untuk ruang pertunjukan. Tetapi untuk kegiatan skala besar area plaza dapat digunakan untuk mendirikan panggung serbaguna dengan area duduk menggunakan Amphiteater dan ruang-ruang di sekitar plaza.

Ruang terbuka pada kawasan alunalun Karawang dirancang dengan konsep lanskap perkotaan yang multifungsi, pendekatan desain mengutamakan koneksi antar ruang yang memberikan kenyamanan kepada pengguna. Penataan lanskap menciptakan komposisi ruang harmonis antara perkerasan dan vegetasi sehingga akan menciptakan pengalaman ruang yang dinamis bagi pengunjung serta memberikan dampak positif bagi lingkungan di sekitarnya.

Pada area tengah disediakan plaza multifungsi yang berguna sebagai ruang publik untuk aktivitas komunal seperti ruang pertunjukan dan acara lokal seperti maulid dan hari raya umat muslim lainnya. Plaza multifungsi berada di tengah area agar memberikan koneksi antar satu area dengan area lainnya.



Gambar 14. Zonasi Area alun-alun Karawang



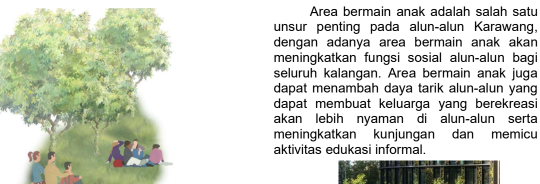
Gambar 15. Referensi Konsep Plaza Multifungsi

Sumber: https://mbcla.design/morristown-planning-board-approved-plans-to-revitalize-headquarters-plaza/

Gambar 15 menunjukkan bagaimana pembagian ruang yang terkoneksi antar area, dengan menyediakan area hijau yang berfungsi sebagai peneduh dan fungsi ekologis akan membuat area alun-alun Karawang menjadi area yang dapat berkontribusi dalam peningkatan kualitas lingkungan. Plaza multifungsi yang luas akan memberikan ruang yang memiliki fleksibilitas tinggi untuk mengakomodasi berbagai jenis kegiatan publik.

Pada area piknik diberikan vegetasi yang rindang dan pepohonan yang ditata sehingga membentuk area yang nyaman dan teduh. Memberikan ruang bagi pengguna untuk bersantai bersama keluarga dalam suasana yang informal.

Copyright ©2025 Vitruvian : Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan This is an open access article under the CC BY-NC license





Ruang dengan peopohonan yang rindang akan menjadi area yang nyaman digunakan oleh beberapa individu dan kelompok untuk bersantai pada area tersebut. Gambar 16 menjelaskan suasana tenang dan nyaman pada area hijau yang memiliki fungsi sebagai area piknik. Area ini ditata untuk menciptakan interaksi pengunjung dengan nuansa alam secara langsung tanpa banyak menggunakan elemen buatan yang bertujuan untuk menumbuhkan kesan natural.

Ruang hijau dengan konsep seperti ini diperlukan di area alun-alun Karawang karena dapat menyediakan ruang sosial yang nyaman dan dapat mendukung kesehatan fisik dan mental pengguna. Area piknik di alun-alun Karawang dapat memperkuat ikatan sosial antar masyarakat melalui kegiatan bersama pada area terbuka.



Gambar 17. Referensi Desain *Children Playground* yang terkoneksi dengan *Sitting Area*Sumber:

 $\frac{\text{https://id.pinterest.com/pin/7100213161787483}}{3 \underline{\textit{3}}}$ 

Area bermain anak saat ini telah menjadi ruang terbuka yang perlu disediakan di area publik, dengan adanya area bermain anak, anak-anak dapat menikmati permainan, hiburan dengan bebas sementara orang tua dapat mengawasi dengan menyediakan area tenang untuk bersantai (Gao, 2023).



p-ISSN: 2088-8201 e-ISSN: 2598-2982

Gambar 18. Konsep Desain Sitting Area Sumber : <a href="https://www.mmcite.com/en/praha-karlin-butterfly">https://www.mmcite.com/en/praha-karlin-butterfly</a>

Dalam pengembangan suatu area, fasilitas duduk merupakan hal penting dimana posisi tersebut merupakan posisi pengguna berhenti dan berada dalam keadaan diam, kegiatan duduk-duduk dapat pada berbeda setiap pengguna. Mengembangkan area duduk di alun-alun Karawang bertujuan untuk memenuhi perilaku dari pengguna seperti menunggu dan interaksi dimana hal tersebut merupakan salah satu parameter penting bagi suatu ruang publik.

Area duduk-duduk merupakan elemen yang penting dalam penataan lanskap alunalun Karawang, karena hal tersebut akan menciptakan kenyamanan dan mendukung pengguna saat berkegiatan. Keberadaan area duduk memungkinkan pengguna untuk istirahat, bersantai dan bersosialisasi diruang terbuka secara nyaman.

Selain menyediakan tempat duduk pada ruang terbuka publik, area tersebut perlu mempertimbangkan kenyamanan bagi penggunanya seperti menyediakan naungan dari pohon peneduh, material digunakan harus tahan dari cuaca serta mudah dalam pemeliharaan. Dengan perencanaan lanskap yang tepat area duduk dan area lainnya pada alun-alun Karawang akan meningkatkan kualitas interaksi sosial, memperpanjang durasi kunjungan, serta menjadikan alun-alun Karawang sebagai ruang terbuka publik yang nyaman bagi segala kalangan masyarakat.



Vitruvian Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan | Vol.15 No.3 November 2025: 255-266

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

## Kesimpulan

Berdasarkan hasil evaluasi terhadap penataan lanskap Alun-alun Kota Karawang, diketahui jika kondisi eksisting saat ini belum memadai dan memenuhi prinsip dan standar ruana terbuka penataan publik vand sebagaimana diatur dalam peraturan yang berlaku. Secara luasan, luas hijau eksisting hanya sebesar 16,79 % sementara standar minimum ruang hijau publik adalah 20-30% dari total area. Kekurangan tersebut berdampak langsung pada penurunan ekologis seperti minimnya area teduh, serta peningkatan suhu udara pada jam-jam tertentu menyebabkan alun-alun hanya nyaman digunakan pada sore ke malam hari.

Kondisi eksisting saat ini menggunakan material lantai berupa keramik dengan kurangnya elemen vegetasi peneduh, tidak sejalan dengan prinsip keberlanjutan. Material yang bersifat reflektif justru dipilih untuk menjadi material utama untuk area alun-alun sehingga membuat suasana panas pada waktu tertentu.

Secara visual dan tata ruang, penempatan dinding signage menutupi tugu Km0 Karawang mengakibatkan hilangnya potensi visual dari luar tapak yang seharusnya titik fokus menjadi elemen penting dalam menciptakan identitas lanskap perkotaan. Secara keseluruhan, penataan lanskap belum mencerminkan keselarasan antara desain dengan fungsi sosial, ekologis dan estetika, hal ini menunjukan perlunya penataan ulang elemen ruang, vegetasi dan fasilitas yang ada untuk menciptakan sarana ruang publik vang bukan hanya indah tetapi berfungsi secara maksimal.

## Saran/Rekomendasi

Adapun rekomendasi atau saran yang dapat dijadikan pertimbangan bagi pihak terkait penelitian ini antara lain adalah :

- 1. Penataan lanskap alun-alun Karawang perlu mempertimbangkan fungsi utama dari ruang terbuka yaitu menjaga keseimbangan dan berkontribusi terhadap kualitas lingkungan
- 2. Pemerintah kota perlu mempertimbangkan pembuatan kebijakan yang mengatur peruntukan lahan mengenai fungsi alun-alun kota agar pengembangan kawasan ruang terbuka publik dapat lebih terarah dan berfunasi maksimal baik bagi masyarakat maupun bagi lingkungan

- 3. Perlu ada pengaturan penggunaan vegetasi pada setiap penataan ruang terbuka publik agar keseimbangan ekologis tetap terjaga
- 4. Melakukan penataan ruang terbuka yang tepat sesuai dengan kriteria ruana terbuka publik pengembangan ruang terbuka publik seperti alun-alun kota dapat lebih optimal dan meniadi alun-alun kota sebagai identitas dan citra kota Karawang.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Chrisna, P., Putra, Y., & Ola, F. B. (2025). Meningkatkan Kenyamanan Termal Luar Ruangan melalui Strategi Lanskap Pohon Tabebuia: Evaluasi Model Iklim Mikro Envi-met. 3(1),61-70.https://doi.org/10.59810/archimane/v3i1.1 16
- Dwiyani, R. (2013). Mengenal tanaman pelindung di sekitar kita. Udayana University Press. Denpasar.
- Kristina, N. L. P. W. L., & Satiawan, P. R. Kajian Konsep Alun-Alun (2021).Surabaya Berdasarkan Persepsi Stakeholder. JURNAL TEKNIK ITS, Vol. No. 2, 89-95. https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2. 65265
- Gao, Y. (n.d.). Landscape Design of Urban Children Parks from а Friendly Perspective. https://doi.org/10.25236/icfmhss.2023.03
- Kustianingrum, D; Angga Kusumah Sukarya; Rifan Athariq Nugraha; Franderdi Rachadi Tyagarga. 2013. Fungsi dan aktifitas Taman Ganesha sebagai ruang publik di Kota Bandung. Jurnal Reka Karsa, Vol. 1. No. 2. Institut Teknologi Nasional.
- Lynch Kevin: "Image at the City". MIT Press. Cambridge: 1969
- Meyer, M., & Palmer, J. F. (2024). Visual Impact Assessment Methodology and Guidelines. https://www.researchgate.net/publication/ 380743157
- Peraturan Menteri Pekeriaan Umum. 2008. Undang-Undang No. 05 Tahun 2008 Yang Membahas Pedoman Penyediaan Dan

p-ISSN: 2088-8201 e-ISSN: 2598-2982



Copyright ©2025 Vitruvian : Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan This is an open access article under the CC BY-NC license

Pemanfaatan ruang terbuka hijau Di Kawasan Perkotaan. Direktorar Jendral penataan ruang departemen pekerjaan umum Tahun 2008, Jakarta.

- Pramono, Setyo. Y. (2010). Konsep Penataan Lansekap Pada Alun-Alun Dan Taman-Taman Kota Bondowoso. Spectra, VIII,23–38. http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/3216
- Sunaryo, D. K. (2013). Mengetahui Produksi dan Kebutuhan Oksigen Perkotaan Dengan Analisis Lahan Hijau dan Jumlah Penduduk Dengan Memanfaatkan SIG. Jurnal Industri Inovatif, 3(2), 28–31.
- Wong, N. H. & Yu, C. 2005. Study of green areas and urban heat island in a tropical city. Habitat International 29: 547–558.
- Zhang Y. ANALYSIS OF SPACE ART DESIGN IN LANDSCAPE GARDEN[J]. Industrial Design, 2022, 53(19):41-72.

