

Garuda [Google Scholar](#)

Search...

Pengembangan Kawasan Wisata Tamamelong Berbasis Pemberdayaan Masyarakat di Desa Patikarya Kepulauan Selayar

<http://arl.faperta.ipb.ac.id/> [Jurnal Lanskap Indonesia Vol. 14 No. 1 \(2022\): Jurnal Lanskap Indonesia 1-7](#)

2022 DOI: 10.29244/jli.v14i1.36854 Accred : Sinta 3

Persepsi dan Preferensi Masyarakat terhadap Tingkat Kenyamanan Taman Merdeka Metro sebagai Ruang Interaksi Sosial di Masa Pandemi Covid-19

<http://arl.faperta.ipb.ac.id/> [Jurnal Lanskap Indonesia Vol. 14 No. 1 \(2022\): Jurnal Lanskap Indonesia 8-15](#)

2022 DOI: 10.29244/jli.v14i1.37680 Accred : Sinta 3

Pengaruh Kombinasi Kerapatan Kanopi Pohon terhadap Kenyamanan Termal di Lapangan Puputan Margarana, Denpasar

<http://arl.faperta.ipb.ac.id/> [Jurnal Lanskap Indonesia Vol. 14 No. 1 \(2022\): Jurnal Lanskap Indonesia 16-21](#)

2022 DOI: 10.29244/jli.v14i1.38646 Accred : Sinta 3

Penerapan Konsep Walkable Campus pada Perancangan Jalur Pedestrian Kampus Diponegoro UKSW

<http://arl.faperta.ipb.ac.id/> [Jurnal Lanskap Indonesia Vol. 14 No. 1 \(2022\): Jurnal Lanskap Indonesia 22-35](#)

2022 DOI: 10.29244/jli.v14i1.38752 Accred : Sinta 3

JURNAL LANSKAP INDONESIA

perencanaan | perancangan | pengelolaan | tanaman



(2) WhatsApp | Scientific Journals of IPB Univers | Vol. 13 No. 2 (2021): Jurnal Lansk | Vol. 13 No. 2 (2021): Jurnal Lansk +

journal.ipb.ac.id/index.php/jli/issue/view/2826

Apps Download Google... Beli Manung Blue... Original Link ► Pat... IBM SPSS Statistics... Imported From IE Perkenalan Imported From Fire... Other bookmarks Reading list

Collaborated with:

 IKATAN ARSITEK
LANSKAP INDONESIA

Indexed by:

 GARUDA
GARDA Rujukan Digital

 Sinta 53
Sumber dan Teknologi Ilmu

 EBSCO
HOST Research
Databases

 Google
Scholar

 Crossref

 ISJD Neo

 CiteFactor
Academic Scientific Journals

 Dimensions

 RESEARCHBIB
ACADEMIC RESOURCE INDEX

 BASE
Bioscience Academic Search Engine

cover_issue_2826....jpg

Show all

28°C Kabut

ENG 08.50

Editorial Team

Chief Editor

Kaswanto, IPB University (Scopus ID: 57193559707 ; Sinta ID: 5979677)

Editorial Boards

Akhmad Arifin Hadi, IPB University (Scopus ID: 57203072738 ; Sinta ID: 6004147)

Bambang Sulistyantara, IPB University (Scopus ID: 57189227248 ; Sinta ID: 6167534)

Dian Heri Sofian, Ketua Ikatan Arsitek Lanskap Indonesia (IALI)

Firmansyah, Institut Teknologi Bandung (ITB) (Scopus ID: 57170549800 ; Sinta ID: 6082594)

Harli Iswoyo, Universitas Hassanuddin (UNHAS) (Scopus ID: 57202444542 ; Sinta ID: 6014871)

Lilik Budi Prasetyo, IPB University (Scopus ID: 35762297500 ; Sinta ID: 5980445)

Medha Raskara, Universitas Brawijaya (UB) (Sinta ID: 5994401)

Nizar Nasirullah, IPB University (Scopus ID: 7801571525 ; Sinta ID: 6018747)

Qodarian Pramukanto, IPB University (Scopus ID: 57204357013 ; Sinta ID: 6008021)

Siti Nurisjah, Ketua Majelis Ikatan Arsitek Lanskap Indonesia (IALI)

Reviewers List

Agus R. Soerlaatmadja, Ikatan Arsitek Lanskap Indonesia (IALI)

Alinda F.M. Zain, IPB University (Sinta ID: 6171551)

Andrianto Kusumoarto, Universitas Indraprasta (Scopus ID: 57193736666 ; Sinta ID: 6193532)

Budi Faisal, Institut Teknologi Bandung (ITB) (Scopus ID: 57189503932 ; Sinta ID: 6667237)

Dewi Rezalini Anwar, IPB University (Sinta ID: 6169454)

Endang Triningsih, Ikatan Arsitek Lanskap Indonesia (IALI) (SINTA ID: 6653257)

Euis Elly Nurlaelih, Universitas Brawijaya (UB) (Sinta ID: 6665289)

Hadi Susilo Arifin, IPB University (Scopus ID: 15080540000 ; Sinta ID: 5976974)

Mohammad Zaini Dahlan, Institut Teknologi Bandung (ITB) (Sinta ID: 6742372)

Nurfaida, Universitas Hassanuddin (UNHAS) (Scopus ID: 57205101844 ; Sinta ID: 6016295)

Nurhayati, IPB University (Sinta ID: 6167951)

Prita Indah Pratiwi, IPB University (Scopus ID: 57189215969 ; Sinta ID: 6162923)

Rosyidamayanti T Manningtyas, Chiba University (Japan) (IALI)

Managing Editor

Gita Mukti Rahayu, Department of Landscape Architecture, Faculty of Agriculture, IPB University, Indonesia

Administration

Irma Normawati, Department of Landscape Architecture, Faculty of Agriculture, IPB University, Indonesia

ISSN-P: 1907-3933

ISSN-E: 2087-9059

manuscript
Submission

Publication
Ethic

Author
Guidelines

Hosted and Managed by:



Collaborated with:



Indexed by:



Checked by:



PENILAIAN KUALITAS ESTETIKA VISUAL LANSKAP PADA KORIDOR JALAN RAYA BANDARA INTERNASIONAL SOEKARNO-HATTA, TANGERANG

Assessment the Visual Aesthetic Quality of the Landscape in Soekarno-Hatta International Airport Street Corridor

Olivia Dais Agustin

Program Studi Arsitektur Lanskap
Universitas Trisakti
Email: daisolivia@gmail.com

Nur Intan Simangunsong

Program Studi Arsitektur Lanskap
Universitas Trisakti
Email: nurintan@trisakti.ac.id

Rustum Hakim

Program Studi Arsitektur Lanskap
Universitas Trisakti
Email: bangrus04@gmail.com

ABSTRACT

Soekarno-Hatta International Airport, which is one of the gateways to Indonesia, has a visual potential capable to providing multi-images both locally, nationally and internationally. The Soekarno-Hatta International Airport highway corridor landscape has a role in building environmental character and visual aesthetics in presenting the image and identity of the region. Nowadays, the condition of the road corridor is not yet optimal in presenting an attractive image of the area. Then, the purpose of this study is to assess the visual aesthetic quality of the landscape on the highway corridor of Soekarno-Hatta International Airport and determine areas that have the potential for landscape visual aesthetics. The research method in this study is descriptive-qualitative method, while data collection through a questionnaire, the data that has been collected will be measured the visual aesthetic value of the landscape using likert scale analysis techniques. The results of assessment produce areas show the potential for visual aesthetic landscapes of street corridor. Thus, the visual character of the BISH Highway corridor landscape is able to present an attractive regional image both locally, nationally and internationally.

Keywords: potential, regional image, street corridor landscape, visual aesthetic value

Diajukan: 11 November 2020

Diterima: 07 Maret 2021

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Bandara Internasional Soekarno-Hatta (BISH) merupakan salah satu gerbang untuk menuju Indonesia, bandara tersebut mempunyai potensi visual yang mampu memberikan *multi-image* baik secara lokal, nasional maupun internasional. Kawasan BISH memiliki koridor jalan yang cukup luas, salah satu koridor yang dapat dilihat di kawasan ini adalah koridor Jalan Raya BISH yang berdekatan dengan Tugu Soekarno-Hatta. Alasan pemilihan lokasi ini dikarenakan lanskap koridor Jalan Raya BISH terlihat mempunyai potensi sebagai lanskap yang berperan dalam membangun karakter lingkungan, spasial dan estetika visual dalam menampilkan citra dan identitas kawasan (Hakim, 2006). Namun, saat ini kondisi koridor jalan tersebut belum optimal dalam menampilkan citra kawasan yang menarik. Hal ini dapat dilihat pada kondisi eksisting dimana belum terdapat elemen estetika visual lanskap yang menarik. Peran Arsitek Lanskap sangat dibutuhkan dalam penilaian dan pengembangan lanskap koridor jalan demi terwujudnya koridor Jalan Raya BISH yang mampu menampilkan citra kawasan yang menarik secara lokal, nasional dan internasional.

Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menilai kualitas estetika visual lanskap pada koridor Jalan Raya BISH serta menentukan area-area yang mempunyai potensi estetika visual lanskap yang baik.

STUDI PUSTAKA

Sistem estetika visual lanskap koridor jalan mencakup rangkaian pandangan koridor (*optic*), reaksi pengamat dengan ruang koridor (*place*), dan ragam elemen yang mendukung tampilan koridor (*content*). Sedangkan aspek yang dapat mempengaruhi kualitas estetika visual menjadi satu kesatuan dalam satu kajian kualitas visual yaitu keindahan yang berdasarkan aspek-aspek: (a) kesatuan, (b) proporsi, (c) skala, (d) keseimbangan, (e) irama, (f) warna, dan (g) urutan (Booth, 1983).

Elemen-elemen lanskap terdiri dari (a) permukaan tanah, (b) unsur tanaman, (c) bangunan, (e) perk殷asaran, (f) struktur tapak dan (g) air. Sedangkan elemen visual lanskap koridor jalan yang secara spesifik, elemen fisik dari sebuah pandangan yang akan terekam dalam pengamatan seseorang termasuk di dalamnya adalah: (a) bentuk jalan, (b) derajat keterlingkupan, (c) pohon pada sisi jalan, (d) pola arsitektural, (e) pola aktivitas. Sebuah koridor jalan mempunyai elemen-elemen pembentuk sebuah koridor jalan, elemen tersebut adalah (a) jarak, (b) sirkulasi pejalan kaki, (c) trotoar, (d) pola jalan dan sirkulasi (Cullen, 1961).

Penelitian ini menggunakan penilaian dari rangkaian pandangan koridor (*optic*), reaksi pengamat (*place*), dan ragam elemen pendukung (*content*) (Booth, 1983; Cullen 1961). Hal tersebut akan dijadikan satu penilaian menggunakan skala likert dengan perbandingan nilai 1 sampai dengan 5.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian dalam studi ini adalah deskriptif-kualitatif, sedangkan pengumpulan data menggunakan kuisioner, data yang telah terkumpul diukur nilai estetika visual lanskap menggunakan teknik analisis skala likert

(Smardon, 1986). Hasil analisis dari penilaian tersebut menghasilkan area-area yang mempunyai potensi estetika visual lanskap pada obyek studi.

Penilaian kualitas estetika visual lanskap (Sugiyono, 2017) menggunakan teknik kuisioner, responden menilai menggunakan skala perbandingan 1 s.d. 5 dengan interval bobot nilai atau skor likert (Tabel 1) dan kriteria penilaian (Tabel 2).

Tabel 1. Bobot Penilaian

Nilai	Bobot Nilai
5	Sangat Menarik (SM)
4	Menarik (M)
3	Cukup Menarik (CM)
2	Kurang Menarik (KM)
1	Tidak Menarik (TM)

Berikut merupakan penggunaan rumus perhitungan total skala likert, yaitu:

- Jawaban hasil (SM) = (n) responden x 5 =
- Jawaban hasil (M) = (n) responden x 4 =
- Jawaban hasil (CM) = (n) responden x 3 =
- Jawaban hasil (KM) = (n) responden x 2 =
- Jawaban hasil (TM) = (n) responden x 1 = ...

Total Skor = Jumlah Total Responden x Bobot Nilai
Maksimum= Jumlah Responden x Skor Tertinggi Likert
Indeks (%) = Total Skor / Skor Maksimum x 100

Tabel 2. Indeks Kriteria Penilaian

Indeks	Kriteria
0% - 20%	Tidak Menarik
21% - 40%	Kurang Menarik
41% - 60%	Cukup Menarik
61% - 80%	Menarik
81% - 100%	Sangat Menarik

HASIL DAN PEMBAHASAN

Deskripsi Obyek Studi

Lokasi Jalan Raya BISH terletak di dalam kawasan Bandara Internasional Soekarno-Hatta, Tangerang, Banten - Indonesia (Gambar 1-3). Koridor Jalan Raya BISH yang merupakan salah satu koridor jalan yang

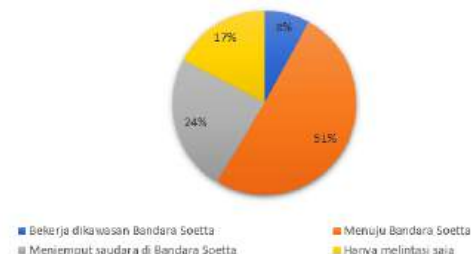


Gambar 1. Peta Kota Tangerang
Sumber: <https://peta-kota.blogspot.com>

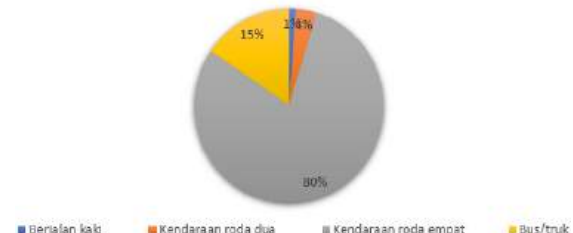
terdapat pada kawasan BISH memiliki koridor jalan sepanjang ± 26 km. Berdasarkan *masterplan* di atas, koridor Jalan Raya BISH merupakan jalan penghubung antar terminal pada BSIH, yaitu terminal 1 sampai terminal 4, terminal kargo, stasiun kereta bandara serta gedung-gedung operasional. Alasan pemilihan lokasi ini dikarenakan terlihat mempunyai potensi sebagai lanskap yang berperan dalam membangun karakter lingkungan, spasial dan estetika visual dalam menampilkan citra kawasan di perkotaan. Oleh karena itu, lanskap koridor jalan tersebut diharapkan dapat memberikan pengalaman yang menyenangkan dari suatu titik ke titik yang lain sehingga diperlukan penilaian estetika visual dan penentuan area-area yang mempunyai potensi nilai estetika visual yang disesuaikan dengan fungsi utama koridor jalan (Bell, 1993; Lestari dan Gunawan, 2014). Pertimbangan pemilihan titik area penilaian kualitas estetika visual lanskap karena mempunyai potensi dan area yang banyak dilintasi pengunjung Bandara ditampilkan pada Gambar 4.

Analisis Demografi

Berdasarkan metode teknik kuisioner yang telah dilaksanakan, merupakan presentasi hasil dari kuisioner yang terkumpul dari 77 responden (Gambar 4, 5 dan 6).



Gambar 4. Klasifikasi Tujuan Kunjungan Responden



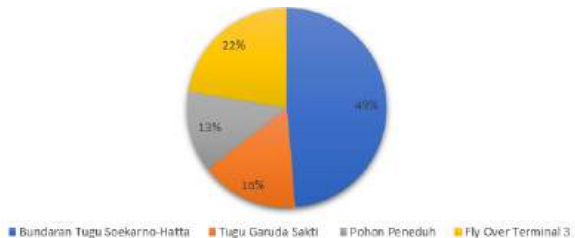
Gambar 5. Klasifikasi Sarana Transportasi Responden



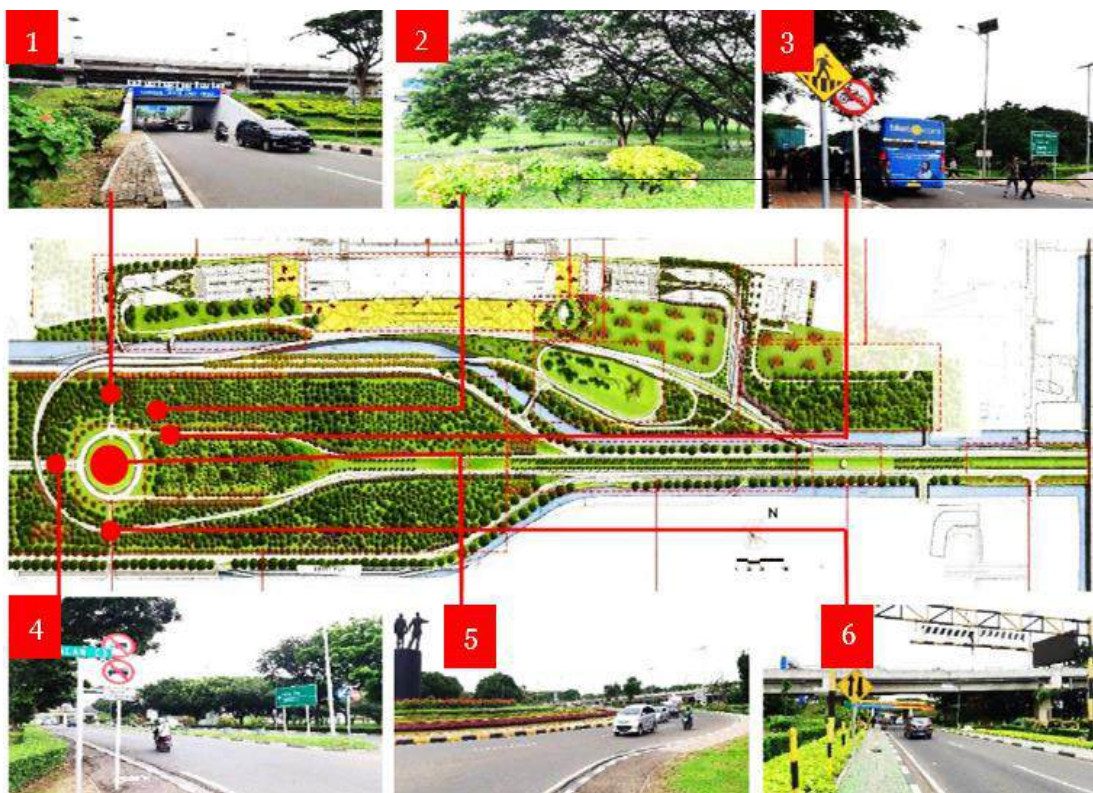
Gambar 2. Foto Satelit Bandara Soetta
Sumber: <https://celebstopnews.com>



Gambar 3. Masterplan Koridor Jalan Raya Bandara Soetta
Sumber: Waskita-Penta



Gambar 6. Klasifikasi Elemen Visual Eksisting yang Menarik Bagi Responden



Gambar 4. Titik Area Penilaian Estetika Visual Lanskap

Berdasarkan gambar di atas, jenis tujuan responden mengunjungi tapak didominasi oleh tujuan menuju BSIH, dengan sarana transportasi roda empat, serta elemen visual eksisting yang menarik bagi responden didominasi oleh area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta.

Penilaian Kualitas Estetika Visual Lanskap

Melalui metode Teknik kuisioner yang terkumpul, Tabel 3 merupakan hasil penilaian estetika visual lanskap Jalan Raya BISH responden.

Tabel 3. Hasil Kuisioner yang Terkumpul

No	Area	Nilai Estetika Visual				
		1	2	3	4	5
1.	Jalur Menuju Terminal 3 Ultimate	2	7	21	33	14
2.	Area Hutan Penghijauan	2	9	14	35	17
3.	Area Shelter Bus Bandara	7	15	32	19	4
4.	Jalur Menuju Gedung Operasional Bandara	1	10	38	24	4
5.	Area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta	1	2	10	40	24
6.	Jalur Menuju Terminal Kargo	1	11	30	30	5

Data yang telah terkumpul dari hasil kuisioner di atas, kemudian dilakukan analisis pengolahan data menggunakan teknik skala likert. Hal ini akan menunjukkan hasil indeks setiap titik area termasuk dalam kategori sangat menarik, menarik, cukup menarik, kurang menarik atau sangat kurang menarik. Hasil indeks yang paling tinggi termasuk dalam kategori mempunyai potensi yang besar terhadap estetika visual lanskap koridor Jalan Raya BISH.

Berikut merupakan hasil analisis pengolahan data dengan menggunakan teknik analisis skala likert:

Tabel 4. Hasil Analisis Pengolahan Data

No.	Area	Nilai (%)	Kriteria
1.	Jalur Menuju Terminal 3 Ultimate	72.98	Menarik
2.	Area Hutan Penghijauan	74.55	Menarik
3.	Area Shelter Bus Bandara	59.48	Cukup Menarik
4.	Jalur Menuju Gedung Operasional Bandara	65.19	Menarik
5.	Area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta	81.81	Sangat Menarik
6.	Jalur Menuju Terminal Kargo	67.01	Menarik

Penentuan Area Berpotensi Estetika Visual Lanskap

Berdasarkan hasil pengolahan data pada Tabel 3 di atas, terdapat 4 area yang berkriteria "menarik", 1 area berkriteria "sangat menarik" dan 1 area berkriteria "sangat tidak menarik". Hal tersebut dapat disimpulkan bahwa



Gambar 5. Titik Area Sangat Berpotensi dan Bermasalah di Bandara Soekarno - Hatta

area yang sangat berpotensi dalam estetika visual lanskap terdapat pada area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta sedangkan untuk area yang mempunyai permasalahan adalah pada area Shelter Bus Bandara.

Gagasan Pengembangan Lanskap

Berdasarkan penilaian estetika visual lanskap di atas, maka gagasan yang akan diterapkan pada area yang sangat berpotensi (Bundaran Tugu Soekarno-Hatta) adalah mengoptimalkan atraksi lanskap eksisting dengan pengembangan seperti menambahkan elemen visual yang mampu menjadikan area tersebut lebih menarik (Hakim, 2006; Nurmasari, 2008). Sedangkan gagasan untuk area yang kurang berpotensi (Shelter Bus Bandara) adalah meningkatkan kualitas atraksi lanskap shelter agar pengguna dapat merasakan estetika visual lanskap yang menarik dan untuk 4 area lainnya (area hutan penghijauan, jalur menuju Terminal 3 Ultimate, jalur menuju gedung operasional bandara, dan jalur menuju terminal kargo) yang berpotensi, pada area tersebut diberi gagasan pengembangan atraksi agar pengguna jalan yang melintas akan menikmati estetika visual lanskap yang menarik dan menyenangkan sebagai peningkatan jasa lanskap (Kaswanto *et. al.*, 2017; Faradilla *et. al.*, 2018).

Hasil Temuan Penelitian

Setelah melakukan analisis hasil penelitian di atas, dihasilkan temuan penelitian. Temuan penelitian ini terbagi menjadi 3 zona (Tabel 5).

Tabel 5. Hasil Temuan Penelitian

No.	Area	Hasil Temuan Penelitian
1.	Jalur Menuju Terminal 3 Ultimate	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan penataan vegetasi lanskap yang beragam, untuk menciptakan atraksi lanskap yang lebih menarik dan tidak membosankan bagi pengguna - Dibutuhkan pemilihan warna vegetasi yang beragam, seperti yang berbunga indah agar visual lanskap pada tapak terkesan lebih estetik. - Dibutuhkan beberapa <i>signage</i> berupa ornamen lokal untuk menghindari kesan yang monoton.
2.	Area Hutan Penghijauan	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik serta pemilihan warna tanaman yang beragam seperti tanaman yang berbunga/berdaun indah untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik. - Dibutuhkan elemen visual yang berpotensi visual pada tapak, seperti <i>wetland</i> buatan yang berfungsi juga sebagai <i>bio-filtration</i> untuk mengontrol iklim mikro pada tapak.
3.	Area Shelter Bus Bandara	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pengembangan desain pada area shelter yang lebih estetik dan menambahkan ornament lokal untuk memberikan citra Kawasan - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik serta pemilihan warna tanaman yang beragam seperti tanaman yang berbunga/berdaun indah untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik.
4.	Jalur Menuju Gedung Operasional	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik serta pemilihan warna tanaman yang beragam seperti tanaman yang berbunga/berdaun indah untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik - Dibutuhkan beberapa <i>signage</i> berupa ornamen lokal untuk menghindari kesan yang monoton pada jalur.
5.	Area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pengembangan desain bundaran dan penambahan unsur air untuk mengontrol iklim mikro, dikarenakan pada area bundaran merupakan pusat pertemuan mobilisasi transportasi dari berbagai arah - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik

No.	Area	Hasil Temuan Penelitian
6.	Jalur Menuju Terminal Kargo	serta pemilihan warna tanaman yang beragam seperti tanaman yang berbunga/berdaun indah untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik serta pemilihan warna tanaman beragam untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik terutama pada area median jalan Dibutuhkan beberapa signage berupa ornamen lokal untuk menghindari kesan yang monoton

SIMPULAN

Merujuk penelitian perhitungan nilai kualitas estetika visual lanskap yang sudah dilakukan, masih terdapat area yang mempunyai nilai "cukup" yaitu pada area Shelter Bus Bandara, hal tersebut perlu menjadi perhatian dan diadakan pengoptimalan atraksi lanskap area shelter untuk meningkatkan kualitas visual yang lebih menarik. Sedangkan pada area yang mempunyai potensi yang lebih tinggi yaitu pada area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta, direkomendasikan untuk dilakukan pengoptimalan area bundaran, terlebih area bundaran merupakan pusat pertemuan aktivitas mobilisasi transportasi pada kawasan BSIH.

Untuk lebih terlihat *image/citra* kawasan, perlu diadakan *signage* berupa ornamen lokal pada beberapa titik untuk menjadikan tapak sebagai lanskap yang memberikan *first impression* yang menarik dan menyenangkan baik secara lokal, nasional maupun internasional.

DAFTAR PUSTAKA

- Bell, S. 1993. *Elements in Visual Design in the Landscape: Second Edition*. London and New York: Spon Press.
- Booth, N. K. 1983. *Basic Element of Landscape Architectural Design*. Illonis: Wavelands Press.
- Cullen, G. 1961. *The Concise Townscape*. Butterworth Heinemann: University Press, Cambridge.
- Faradilla, E., Kaswanto, R.L., Arifin, H. S. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Ruang Terbuka Hijau dan Ruang Terbuka Biru di Sentul City, Bogor. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 9(2), 101-109. <https://doi.org/10.29244/jli.2017.9.2.101-109>.
- Hakim, R. 2006. *Rancangan Visual Lanskap Jalan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kaswanto, R. L., Filqisthi, T. A., Choliq, M. B. S. 2017. Revitalisasi Pekarangan Lanskap Perdesaan Sebagai Penyedia Jasa Lanskap untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 8(1), 50-60. <https://doi.org/10.29244/jli.v8i1.17638>.
- Lestari, G., Gunawan, A. 2014. Pengaruh Bentuk Kanopi Pohon terhadap Kualitas Estetika Lanskap Jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.29244/jli.2010.2.1>

Nurmasari, S. 2008. *Hubungan Media Ruang Luar (Menggunakan Penggunaan Buatan) dengan Kualitas Visual Koridor di Malam Hari Menurut Persepsi Masyarakat*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro

Smardon, R. 1986. *Foundation for Visual Project Analysis*. New York: John Wiley and Sons.

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Bukti korespondensi dengan editor jurnal

The image consists of three vertically stacked screenshots of a Gmail inbox, all sharing the same search term: "JLI".

Screenshot 1: Shows an incoming email from "Jurnal Lanskap Indonesia <jlainsidenso@apps.ipb.ac.id>" dated Jan 26, 2021, at 12:51 PM. The subject is "Konfirmasi Artikel atas nama Ratu , Olivia, Aditya, dan Nala". The message body contains a thank you note and a detailed explanation about the submission process, mentioning the 5th ISSLD and the need for authors to create accounts on their website.

Screenshot 2: Shows an outgoing email to "Olivia Dais Agustin, Nur Irwan Simangunsong, Rustam Hakim" with the subject "[JLI] submission". The message body informs them that their submission "Penilaian Kualitas Estetika Visual Lanskap Pada Kondor Jalan Raya Bandara Internasional Soekarno-Hatta" is complete and ready for production. It also provides a submission URL: <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/JlautherDashboard/submit/33324>.

Screenshot 3: Shows an incoming email from "Admin JLI <jlainsidenso@apps.ipb.ac.id>" dated Sun, Mar 7, 2021, at 5:16 PM. The subject is "[JLI] Editor Decision". The message body states that a decision has been reached regarding the submission and provides contact information for Admin JLI.

PENILAIAN KUALITAS ESTETIKA VISUAL LANSKAP PADA KORIDOR JALAN RAYA BANDARA INTERNASIONAL SOEKARNOHATTA, TANGERANG

by Nur Mangunsong

Submission date: 31-Jul-2025 09:35AM (UTC+0700)

Submission ID: 2723074978

File name: Artikel_Penilaian_Kualitas_Estetika_Visual_1.pdf (632.98K)

Word count: 2319

Character count: 14048

PENILAIAN KUALITAS ESTETIKA VISUAL LANSKAP PADA KORIDOR JALAN RAYA BANDARA INTERNASIONAL SOEKARNO-HATTA, TANGERANG

*Assessment the Visual Aesthetic
Quality of the Landscape in
Soekarno-Hatta International
Airport Street Corridor*

Olivia Dais Agustin
Program Studi Arsitektur Lanskap
Universitas Trisakti
Email: daisolivia@gmail.com

Nur Intan Simangunsong
Program Studi Arsitektur Lanskap
Universitas Trisakti
Email: nurintan@trisakti.ac.id

Rustum Hakim
Program Studi Arsitektur Lanskap
Universitas Trisakti
Email: bangrus04@gmail.com

Diajukan: 11 November 2020

Diterima: 07 Maret 2021

ABSTRACT

Soekarno-Hatta International Airport, which is one of the gateways to Indonesia, has a visual potential capable to providing multi-images both locally, nationally and internationally. The Soekarno-Hatta International Airport highway corridor landscape has a role in building environmental character and visual aesthetics in presenting the image and identity of the region. Nowadays, the condition of the road corridor is not yet optimal in presenting an attractive image of the area. Then, the purpose of this study is to assess the visual aesthetic quality of the landscape on the highway corridor of Soekarno-Hatta International Airport and determine areas that have the potential for landscape visual aesthetics. The research method in this study is descriptive-qualitative method, while data collection through a questionnaire, the data that has been collected will be measured the visual aesthetic value of the landscape using likert scale analysis techniques. The results of assessment produce areas show the potential for visual aesthetic landscapes of street corridor. Thus, the visual character of the BISH Highway corridor landscape is able to present an attractive regional image both locally, nationally and internationally.

Keywords: potential, regional image, street corridor landscape, visual aesthetic value

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Bandara Internasional Soekarno-Hatta (BISH) merupakan salah satu gerbang untuk menuju Indonesia, bandara tersebut mempunyai potensi visual yang mampu memberikan *multi-image* baik secara lokal, nasional maupun internasional. Kawasan BISH memiliki koridor jalan yang cukup luas, salah satu koridor yang dapat dilihat di kawasan ini adalah koridor Jalan Raya BISH yang berdekatan dengan Tugu Soekarno-Hatta. Alasan pemilihan lokasi ini dikarenakan lanskap koridor Jalan Raya BISH terlihat mempunyai potensi sebagai lanskap yang berperan dalam membangun karakter lingkungan spasial dan estetika visual dalam menampilkan citra dan identitas kawasan (Hakim, 2006). Namun, saat ini kondisi koridor jalan tersebut belum optimal dalam menampilkan citra kawasan yang menarik. Hal ini dapat dilihat pada kondisi eksisting dimana belum terdapat elemen estetika visual lanskap yang menarik. Peran Arsitektur Lanskap sangat dibutuhkan dalam penilaian dan pengembangan lanskap koridor jalan demi terwujudnya koridor Jalan Raya BISH yang mampu menampilkan citra kawasan yang menarik secara lokal, nasional dan internasional.

Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menilai kualitas estetika visual lanskap pada koridor Jalan Raya BISH serta menentukan area-area yang mempunyai potensi estetika visual lanskap yang baik.

STUDI PUSTAKA

Sistem estetika visual lanskap koridor jalan mencakup rangkaian pandangan koridor (*optic*), reaksi pengamat dengan ruang koridor (*place*), dan ragam elemen yang mendukung tampilan koridor (*content*). Sedangkan aspek yang dapat mempengaruhi kualitas estetika visual menjadi satu kesatuan dalam satu kajian kualitas visual yaitu keindahan yang berdasarkan aspek-aspek: (a) kesatuan, (b) proporsi, (c) skala, (d) keseimbangan, (e) irama, (f) warna, dan (g) urutan (Booth, 1983).

Elemen-elemen lanskap terdiri dari (a) permukaan tanah, (b) unsur tanaman, (c) bangunan, (e) perkerasan, (f) struktur tapak dan (g) air. Sedangkan elemen visual lanskap koridor jalan yang secara spesifik elemen fisik dari sebuah pandangan yang akan tergambar dalam pengamatan seseorang temanak di dalamnya adalah: (a) bentuk jalan, (b) derajat keterlingkupan, (c) pohon pada sis jalan, (d) pola arsitektural, (e) pola aktivitas. Sebuah koridor jalan mempunyai elemen-elemen pembentuk sebuah koridor jalan, elemen tersebut adalah (a) jarak, (b) sirkulasi pejalan kaki, (c) trotoar, (d) pola jalan dan sirkulasi (Cullen, 1961).

Penelitian ini menggunakan penilaian dari rangkaian pandangan koridor (*optic*), reaksi pengamat (*place*), dan ragam elemen pendukung (*content*) (Booth, 1983; Cullen 1981). Hal tersebut akan dijadikan satu penilaian menggunakan skala likert dengan perbandingan nilai 1 sampai dengan 5.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian dalam studi ini adalah deskriptif-kualitatif, sedangkan pengumpulan data menggunakan kuisisioner, data yang telah terkumpul diukur nilai estetika visual lanskap menggunakan teknik analisis skala likert

(Smardon, 1986). Hasil analisis dari penilaian tersebut menghasilkan area-area yang mempunyai potensi estetika visual lanskap pada obyek studi.

Penilaian kualitas estetika visual lanskap (Sugiyono, 2017) menggunakan teknik kuisioner, responden menilai menggunakan skala perbandingan 1 s.d. 5 dengan interval bobot nilai atau skor likert (Tabel 1) dan kriteria penilaian (Tabel 2).

Tabel 1. Bobot Penilaian

Nilai	Bobot Nilai
5	Sangat Menarik (SM)
4	Menarik (M)
3	Cukup Menarik (CM)
2	Kurang Menarik (KM)
1	Tidak Menarik (TM)

Berikut merupakan penggunaan rumus perhitungan total skala likert, yaitu:

- Jawaban hasil (SM) = (n) responden x 5 =
- Jawaban hasil (M) = (n) responden x 4 =
- Jawaban hasil (CM) = (n) responden x 3 =
- Jawaban hasil (KM) = (n) responden x 2 =
- Jawaban hasil (TM) = (n) responden x 1 = ...

Total Skor = Jumlah Total Responden x Bobot Nilai
Maksimum= Jumlah Responden x Skor Tertinggi Likert
Indeks (%) = Total Skor / Skor Maksimum x 100

Tabel 2. Indeks Kriteria Penilaian

Indeks	Kriteria
0% - 20%	Tidak Menarik
21% - 40%	Kurang Menarik
41% - 60%	Cukup Menarik
61% - 80%	Menarik
81% - 100%	Sangat Menarik

HASIL DAN PEMBAHASAN

Deskripsi Obyek Studi

Lokasi Jalan Raya BISH terletak di dalam kawasan Bandara Internasional Soekarno-Hatta, Tangerang, Banten – Indonesia (Gambar 1-3). Koridor Jalan Raya BISH yang merupakan salah satu koridor jalan yang

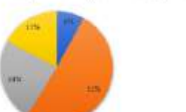


Gambar 1. Peta Kota Tangerang
Sumber: <https://peta-kota.blogspot.com>

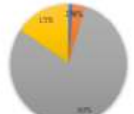
terdapat pada kawasan BISH memiliki koridor jalan sepanjang ± 26 km. Berdasarkan *masterplan* di atas, koridor Jalan Raya BISH merupakan jalan penghubung antar terminal pada BISH, yaitu terminal 1 sampai terminal 4, terminal kargo, stasiun kereta bandara serta gedung-gedung operasional. Alasan pemilihan lokasi ini dikarenakan terlihat mempunyai potensi sebagai lanskap yang berperan dalam membangun karakter lingkungan, spasial dan estetika visual dalam menampilkan citra kawasan dan perkotaan. Oleh karena itu, lanskap koridor jalan tersebut diharapkan dapat memberikan pengalaman yang menyenangkan dari suatu titik ke titik yang lain sehingga diperlukan penilaian estetika visual dan pertemuan area-area yang mempunyai potensi nilai estetika visual yang disesuaikan dengan fungsi utama koridor jalan (Bell, 1993; Lestari dan Gunawan, 2014). Pertimbangan pemilihan titik area penilaian kualitas estetika visual lanskap karena mempunyai potensi dan area yang banyak dilintasi pengunjung Bandara ditampilkan pada Gambar 4.

Analisis Demografi

Berdasarkan metode teknik kuisioner yang telah dilaksanakan, merupakan presentasi hasil dari kuisioner yang terkumpul dari 77 responden (Gambar 4, 5 dan 6).



Gambar 4. Klasifikasi Tujuan Kunjungan Responden



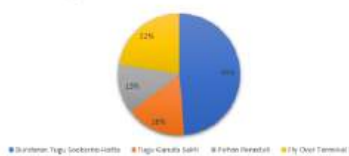
Gambar 5. Klasifikasi Sarana Transportasi Responden



Gambar 2. Foto Satelit Bandara Soetta
Sumber: <https://celabstopnews.com>



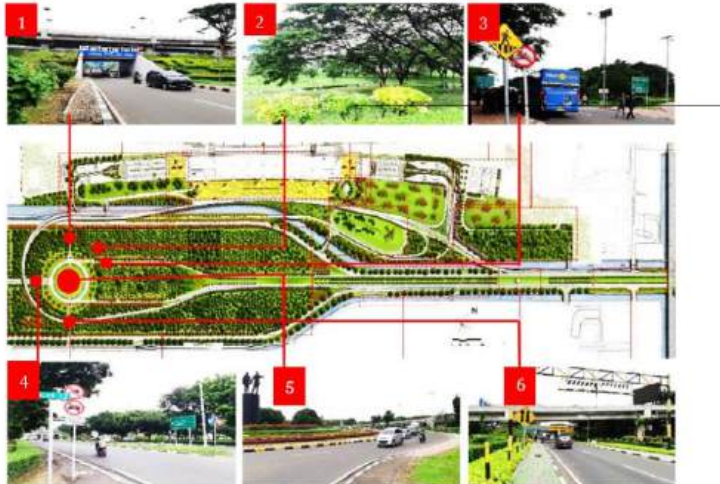
Gambar 3. Masterplan Koridor Jalan Raya Bandara Soetta
Sumber: Waskita-Penta



Gambar 6. Klasifikasi Elemen Visual Eksisting yang Menarik Bagi Responden

Data yang telah terkumpul dari hasil kuisioner di atas, kemudian dilakukan analisis pengolahan data menggunakan teknik skala likert. Hal ini akan menunjukkan hasil indeks setiap titik area termasuk dalam kategori sangat menarik, menarik, cukup menarik, kurang menarik atau sangat kurang menarik. Hasil indeks yang paling tinggi termasuk dalam kategori mempunyai potensi yang besar terhadap estetika visual lanskap koridor Jalan Raya BISH.

Berikut merupakan hasil analisis pengolahan data dengan menggunakan teknik analisis skala likert:



Gambar 4. Titik Area Penilaian Estetika Visual Lanskap

Berdasarkan gambar di atas, jenis tujuan responden mengunjungi tapak didominasi oleh tujuan menuju BISH, dengan sarana transportasi roda empat, serta elemen visual eksisting yang menarik bagi responden didominasi oleh area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta.

Penilaian Kualitas Estetika Visual Lanskap

Melalui metode Teknik kuisioner yang terkumpul, Tabel 3 merupakan hasil penilaian estetika visual lanskap Jalan Raya BISH responden.

Tabel 3. Hasil Kuisioner yang Terkumpul

No	Area	Nilai Estetika Visual				
		1	2	3	4	5
1.	Jalur Menuju Terminal 3 Ultimate	2	7	21	33	14
2.	Area Hutan Penghijauan	2	9	14	35	17
3.	Area Shelter Bus Bandara	7	15	32	19	4
4.	Jalur Menuju Gedung Operasional Bandara	1	10	38	24	4
5.	Area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta	1	2	10	40	24
6.	Jalur Menuju Terminal Kargo	1	11	30	30	5

Tabel 4. Hasil Analisis Pengolahan Data

No.	Area	Nilai (%)	Kriteria
1.	Jalur Menuju Terminal 3 Ultimate	72.98	Menarik
2.	Area Hutan Penghijauan	74.55	Menarik
3.	Area Shelter Bus Bandara	59.48	Cukup Menarik
4.	Jalur Menuju Gedung Operasional Bandara	65.19	Menarik
5.	Area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta	81.81	Sangat Menarik
6.	Jalur Menuju Terminal Kargo	67.01	Menarik

Penentuan Area Berpotensi Estetika Visual Lanskap

Berdasarkan hasil pengolahan data pada Tabel 3 di atas, terdapat 4 area yang berkriteria "menarik", 1 area berkriteria "sangat menarik" dan 1 area berkriteria "sangat tidak menarik". Hal tersebut dapat disimpulkan bahwa



Gambar 5. Titik Area Sangat Berpotensi dan Bermasalah di Bandara Soekarno - Hatta

area yang sangat berpotensi dalam estetika visual lanskap terdapat pada area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta sedangkan untuk area yang mempunyai permasalahan adalah pada area Shelter Bus Bandara.

Gagasan Pengembangan Lanskap

Berdasarkan penilaian estetika visual lanskap di atas, maka gagasan yang akan diterapkan pada area yang sangat berpotensi (Bundaran Tugu Soekarno-Hatta) adalah mengoptimalkan atraksi lanskap eksisting dengan pengembangan seperti menambahkan elemen visual yang mampu menjadikan area tersebut lebih menarik (Hakim, 2006; Nurmasari, 2008). Sedangkan gagasan untuk area yang kurang berpotensi (Shelter Bus Bandara) adalah meningkatkan kualitas atraksi lanskap shelter agar pengguna dapat merasakan estetika visual lanskap yang menarik dan untuk 4 area lainnya (area hutan penghijauan, jalur menuju Terminal 3 Ultimate, jalur menuju gedung operasional bandara, dan jalur menuju terminal kargo) yang berpotensi, pada area tersebut diberi gagasan pengembangan atraksi agar pengguna jalur yang melintasi akan menikmati estetika visual lanskap yang menarik dan menyenangkan sebagai peringkat jasa lanskap (Kaswanto et al., 2017; Faradilla et al., 2018).

Hasil Temuan Penelitian

Setelah melakukan analisis hasil penelitian di atas, dihasilkan temuan penelitian. Temuan penelitian ini terbagi menjadi 3 zona (Tabel 5).

Tabel 5. Hasil Temuan Penelitian

No.	Area	Hasil Temuan Penelitian
1.	Jalur Menuju Terminal 3 Ultimate	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan penataan vegetasi lanskap yang beragam, untuk menciptakan atraksi lanskap yang lebih menarik dan tidak membosankan bagi pengguna - Dibutuhkan pemilihan warna vegetasi yang beragam, seperti yang berbunga indah agar visual lanskap pada tapak terkesan lebih estetik. - Dibutuhkan beberapa signage berupa ornamen lokal untuk menghindari kesan yang monoton.
2.	Area Hutan Penghijauan	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik serta pemilihan warna tanaman yang beragam seperti tanaman yang berbunga/berdaun indah untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik. - Dibutuhkan elemen visual yang berpotensi visual pada tapak, seperti wetland buatan yang berfungsi juga sebagai biofiltration untuk mengontrol iklim mikro pada tapak.
3.	Area Shelter Bus Bandara	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pengembangan desain pada area shelter yang lebih estetik dan menambahkan ornament lokal untuk memberikan citra Kawasan - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik serta pemilihan warna tanaman yang beragam seperti tanaman yang berbunga/berdaun indah untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik.
4.	Jalur Menuju Gedung Operasional	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik serta pemilihan warna tanaman yang beragam seperti tanaman yang berbunga/berdaun indah untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik - Dibutuhkan beberapa signage berupa ornamen lokal untuk menghindari kesan yang monoton pada jalur.
5.	Area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta	<ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pengembangan desain bundaran dan penambahan unsur air untuk mengontrol iklim mikro, dikarenakan pada area bundaran merupakan pusat pertemuan mobilisasi transportasi dari berbagai arah - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik

No.	Area	Hasil Temuan Penelitian
6.	Jalur Menuju Terminal Kargo	<p>serta pemilihan warna tanaman yang beragam seperti tanaman yang berbunga/berdaun indah untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dibutuhkan pola penataan tanaman lanskap yang menarik serta pemilihan warna tanaman beragam untuk memberikan nilai visual lanskap yang lebih estetik terutama pada area median jalan - Dibutuhkan beberapa signage berupa ornamen lokal untuk menghindari kesan yang monoton

- Nurmasari, S. 2008. *Hubungan Media Ruang Luar (Menggunakan Pengalaman Buatan) dengan Kualitas Visual Koridor di Malam Hari Menurut Persepsi Masyarakat*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro
- Smardon, R. 1986. *Foundation for Visual Project Analysis*. New York: John Wiley and Sons.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

SIMPULAN

Merujuk penelitian perhitungan nilai kualitas estetika visual lanskap yang sudah dilakukan, masih terdapat area yang mempunyai nilai "cukup" yaitu pada area Shelter Bus Bandara, hal tersebut perlu menjadi perhatian dan diadakan pengoptimalan atraksi lanskap area shelter untuk meningkatkan kualitas visual yang lebih menarik. Sedangkan pada area yang mempunyai potensi yang lebih tinggi yaitu pada area Bundaran Tugu Soekarno-Hatta, direkomendasikan untuk dilakukan pengoptimalan area bundaran, terlebih area bundaran merupakan pusat pertemuan aktivitas mobilisasi transportasi pada kawasan BSIH.

Untuk lebih terlihat *image/citra* kawasan, perlu diadakan *signage* berupa ornamen lokal pada beberapa titik untuk menjadikan tapak sebagai lanskap yang memberikan *first impression* yang menarik dan menyenangkan baik secara lokal, rasional maupun internasional.

DAFTAR PUSTAKA

- Bell, S. 1993. *Elements in Visual Design in the Landscape: Second Edition*. London and New York: Spon Press.
- Booth, N. K. 1983. *Basic Element of Landscape Architectural Design*. Ilionis: Wavelengths Press.
- Cullen, G. 1961. *The Concise Townscape*. Butterworth Heinemann University Press, Cambridge.
- Faradilla, E., Kaswanto, R.L., Anfin, H. S. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Ruang Terbuka Hijau dan Ruang Terbuka Biru di Sentul City, Bogor. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 9(2), 101-109. <https://doi.org/10.29244/jli.2017.9.2.101-109>.
- Hakim, R. 2006. *Rancangan Visual Lanskap Jalan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kaswanto, R. L., Filqisthi, T. A., Choliq, M. B. S. 2017. Revitalisasi Pekarangan Lanskap Perdesaan Sebagai Penyedia Jasa Lanskap untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 8(1), 50-60. <https://doi.org/10.29244/jli.v8i1.17638>.
- Lestari, G., Gunawan, A. 2014. Pengaruh Bentuk Kanopi Pohon terhadap Kualitas Estetika Lanskap Jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.29244/jli.2010.2.1>

PENILAIAN KUALITAS ESTETIKA VISUAL LANSKAP PADA
KORIDOR JALAN RAYA BANDARA INTERNASIONAL
SOEKARNOHATTA, TANGERANG

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repository.ipb.ac.id:8080 Internet Source	2%
2	Submitted to Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan Student Paper	2%
3	repo.itera.ac.id Internet Source	1%
4	idoc.tips Internet Source	1%
5	core.ac.uk Internet Source	1%
6	mbunivpress.or.id Internet Source	1%
7	id.123dok.com Internet Source	1%
8	journal.unublitar.ac.id Internet Source	1%
9	discovery.researcher.life Internet Source	1%
10	Submitted to Universitas Mulawarman Student Paper	1%
11	adoc.pub Internet Source	1%
12	jast.modares.ac.ir Internet Source	1%

- | | | |
|----|---|------|
| 13 | de.scribd.com
Internet Source | <1 % |
| 14 | eng.unila.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 15 | widyamauretya.blogspot.com
Internet Source | <1 % |
| 16 | Hamka Hamka. "Pengaruh trust in a brand terhadap brand loyalty pada konsumen air minum Aqua di Kota Ambon", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2010
Publication | <1 % |
| 17 | Satria Adhitama, S.Sos.,M.si. "MEKANISME PENGAWASAN HIGH VALUE GOODS (HVG) ATAS TINDAK LANJUT PENERBITAN NOTA HASIL INTELIJEN PADA BARANG PENUMPANG OLEH KANTOR PELAYANAN UTAMA BEA DAN CUKAI TIPE C SOEKARNO-HATTA", INFO ARTHA, 2020
Publication | <1 % |
| 18 | Selly Riski Putri, Ulfa Kumala, Muhammad Ibnu Nazar, Mutiara Sabta Amanda, Ahmada Norma Syinta, Farid Rahman. "Persepsi Penderita Diabetes Mellitus Terhadap Partisipasi Aktivitas Latihan Fisik", FISIO MU: Physiotherapy Evidences, 2021
Publication | <1 % |
| 19 | bamboo-media.jp
Internet Source | <1 % |
| 20 | repository.its.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 21 | A.H.G. Kusumah, C.U. Abdullah, D. Turgarini, M. Ruhimat, O. Ridwanudin, Y. Yuniawati. "Promoting Creative Tourism: Current Issues in Tourism Research", CRC Press, 2021
Publication | <1 % |

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

PENILAIAN KUALITAS ESTETIKA VISUAL LANSKAP PADA
KORIDOR JALAN RAYA BANDARA INTERNASIONAL
SOEKARNOHATTA, TANGERANG

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

/100

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5
