

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Arcadis. 2018. “*IMPROVING QUALITY OF LIFE THROUGH TRANSIT HUB : Delivering City Value and Prosperity with Mobility Oriented Developments.*” Amsterdam. The Netherlands.
- Calthorpe, Peter. 1993. “*The Next American Metropolis: Ecology, Community, and the American Dream*”. Canada: Princeton Architectural Press, Inc. ISBN I-878271-68-7.
- D.K Ching, Francis. 1996. “*Architecture: Form, Space, and Order*”. Van Nostrand. Reinhold Co. 1979. ISBN 979-688-060-1.
- G. Hershberger. Robert. 1999. “*Architectural Programming and Predesign Manager.*” London. Routledge. Inc ISBN 978-1315645728
- Lynch. Kevin, 1990. “*Image of the City.*” United States of America: Princeton Architectural Press, Inc ISBN 0-262-62001-4. Congress Catalog Card No: 607362.
- Pickard Q. 2002. “*The Architect’s Handbook*”. British Library. England. Inc ISBN 0-632-03925-6
- ULI-The Urban Land Institute, 1985. “*Office Development Hand Book*”, Washington DC. United State of America. Inc ISBN 978-0874208221.
- ULI-The Urban Land Institute, 2001. “*Business Park and Industrial Development Hand Book*”, Washington DC. United State of America. Inc ISBN 0-87420-876-9.
- URBAN+ Institute. 2019. “Panduan Praktis Penyediaan dan Pengelolaan Shelter Ojek Online”. Jakarta. Indonesia

VanSickle. Ryan. 2020. “*MARTA 2040 Transforming Transit*”. United State of America.

Voorhees. Alan M. 2019. *TNJ Guidebook for Transit Hub Planning*. North Jersey.

Watson D. 2003. “*Time Server Standards For Urban Design*”. United States of America. Inc. ISBN 0-07-068507-X

### **Jurnal**

Annisa, Indira N. 2020. “*Perancangan kawasan mixed-use berbasis Transit Oriented Development (TOD) di Bekasi Timur*”. FTSP . Universitas Trisakti. Jakarta.

Boonbanjerd Sri K. 2012. “*Capsule Homes creating Space Within Space*”. Architecture. Massachusetts Institute of Technology. Cambridge

Isa, M. Hidayat. 2013. “*Transit Oriented Development (TOD) Sebagai Solusi Alternatif Dalam Mengatasi Permasalahan Kemacetan Di Kota Surabaya*” . FTSP. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya

Putra, Iswanto A. 2020 .“*Karakteristik Pengguna Moda Transportasi Kereta Api Dan Bus Madiun-Surabaya*”. Jurnal Perkeretaapian Indonesia Volume IV. Politeknik Perkeretaapian Indonesia Madiun. Jawa Timur.

Senk P. 2013. “*The Concept of Capsule Architecture as Experiment Origins and Manifestations with Selected Examples from Slovenia and Croatia*”. Architecture. University Of Zagreb. Zagreb.

Susan . 2020. “*Teknologi Bangkitan Energi Terbarukan Pada Tapak Untuk Desain Arsitektur Interior Berkelanjutan.*” Fakultas Industri Kreatif. Universitas Ciputra. Surabaya

Utami, Andra P. 2020. “*Perancangan Trade Center dan Apartemen dengan Pendekatan Arsitektur Hijau di Kawasan Intermoda BSD City.* ” FTSP. Universitas Trisakti. Jakarta.

Ramadhani, Virta S. 2017. “*Prioritas Pengembangan Kawasan Transit Stasiun Gubeng Dengan Konsep Transit Oriented Development*”. FTSP. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya

Worrell, Vanessa. 2011. Inhabiting the Transitional A Transit Hub for Ottawa's Bayview Yards” dalam Thesis Master of Architecture Azrieli School of Architecture and Urbanism, Carleton University. Ottawa, Canada.

### Artikel

Archdaily. 2012. “*National Art Museum of China competition entry / OMA*” dalam ArchDaily. <https://www.archdaily.com/281332/national-art-museum-of-china-oma> diakses Mei 2021

Archdaily. 2013. “*Nakagin Capsule Tower: a Prototype for Today's Micro Housing*”. [https://www.archdaily.com/443609/nakagin-capsule-tower-a-prototype-for-today-s-micro-housing?ad\\_source=search&ad\\_medium=search\\_result\\_all](https://www.archdaily.com/443609/nakagin-capsule-tower-a-prototype-for-today-s-micro-housing?ad_source=search&ad_medium=search_result_all) diakses April 2021

Archdaily. 2014. “*MIT Manukau & Transport Interchange*” dalam ArchDaily. [https://www.archdaily.com/643544/mit-manukau-and-transport-interchange-warren-and-mahoney?ad\\_source=search&ad\\_medium=search\\_result\\_all](https://www.archdaily.com/643544/mit-manukau-and-transport-interchange-warren-and-mahoney?ad_source=search&ad_medium=search_result_all) diakses Maret 2021

Archdaily. 2016. “*Marine Gateway*” dalam ArchDaily. [https://www.archdaily.com/804628/marine-gateway-perkins-plus-will?ad\\_source=search&ad\\_medium=search\\_result\\_all](https://www.archdaily.com/804628/marine-gateway-perkins-plus-will?ad_source=search&ad_medium=search_result_all) diakses Maret 2021

Archdaily. 2017. “*Central Embassy in Bangkok*” dalam ArchDaily. <https://www.archdaily.com/871675/central-embassy-in-bangkok-al-a> diakses Maret 2021

Arlington S. 2014. “*AeroShade™ Building Integrated Wind Turbine System*” dalam Behance.net. <https://www.behance.net/gallery/13669149/AeroShade-Building-Integrated-Wind-Turbine-System> diakses April 2021

Bustler. 2012. “*Winning Entry of Bike Path Design Contest in Caracas, Venezuela*” dalam bustler. <https://bustler.net/news/2572/winning-entry-of-bike-path-design-contest-in-caracas-venezuela> diakses Mei 2021

Bustler. 2014. “*MVRDV-led consortium to refurbish historic Serp & Molot factory site in Moscow*” dalam bustler. <https://bustler.net/news/3518/mvrdv-led-consortium-to-refurbish-historic-serp-molot-factory-site-in-moscow> diakses Mei 2021

CF Moller Architect. 2011. “*DNV Gødstrup*” <https://www.cfmoller.com/p/DNV-Goedstrup/> dalam CF Moller Architect diakses Mei 2021

Dezeen. 2018. “*Chuon Chuon Kim Kindergarten by Kientruc O looks like a cluster of brick houses*” <https://www.dezeen.com/2018/05/17/kientruc-o-kindergarten-ho-chi-mihn-city-vietnam-lego-like-brick-blocks/> dalam Dezeen diakses Mei 2021

STGK Inc. 2018. “*AEON MALL Miyazaki – hinata TERRACE*” <https://stgk.jp/EN/projects/aeon-mall-miyazaki-hinata-terrace/> dalam STGK Inc. diakses Mei 2021

Yale Architecture. 2020. “*Queens Table*” <https://www.architecture.yale.edu/students/student-work/368-queens-table> dalam Yale Architecture diakses Mei 2021

## Dokumen

Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Selatan. 2020. “*Jakarta Selatan Dalam Angka 2020*”. Jakarta: Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Selatan. Katalog BPS: 1101005.3171

Badan Penelitian dan Pengembangan Perhubungan Pusat Penelitian dan Pengembangan Darat dan Perkeretaapian. 2015.

Departemen Perhubungan Direktur Jenderal Perhubungan Darat. 1996. “*Pedoman Teknis : Penyelenggaraan Fasilitas Parkir.*” Jakarta.

Peraturan Presiden Nomor 60 Tahun 2020 yang mengatur tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Perkotaan Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, Bekasi, Puncak dan Cianjur.

Peraturan Menteri ATR/BPN No. 16 Tahun 2017 tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Berorientasi Transit

Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta No. 44 Tahun 2017 tentang Pengembangan Kawasan Transit Oriented Development

Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta No. 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah 2030

Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2007 tentang penataan ruang terbuka hijau kawasan perkotaan

Peraturan Menteri Perhubungan No. 33 Tahun 2011 menjelaskan tentang jenis, kelas dan kegiatan di stasiun kereta api

Peraturan Menteri Perhubungan No. 47 Tahun 2014 menjelaskan tentang standar pelayanan minimum untuk angkutan orang dengan kereta api

Peraturan Menteri Kesehatan No. 48 Tahun 2016 tentang standar keselamatan dan kesehatan kerja perkantoran

Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 7 Tahun 2006 tentang standarisasi sarana dan prasarana kerja pemerintahan daerah

UU No. 8 Tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas

## LAMPIRAN

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

**TANDA PERSETUJUAN**  
KARYA TULIS STUDIO TUGAS AKHIR (AR-8508)  
UNTUK MELANJUTKAN KETAHAP RANCANGAN DESAIN

Diberikan kepada,

Nama : Audi Apriza Jatmiko  
NIM : 1221600022  
Program Studi : Arsitektur  
Judul : Perancangan *Transit HUB* di Stasiun Cawang  
Lokasi : Jalan Tebet Timur Raya No.55, Tebet Timur, Kec.  
Tebet, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Bahwa seluruh kelengkapan Berkas Laporan Perencanaan Pemrograman ( Karya Tulis ) setelah diperiksa dinyatakan :

Disetujui / ~~Tidak disetujui~~ \*)

Untuk dilanjutkan ke tahapan Rancangan Desain ( Karya Desain ).

Tangerang Selatan, 3 Juni 2021

  
**Refranita, ST, M.T**  
Pembimbing Utama



**PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA**

**TANDA PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR**

Diberikan kepada,

Nama : Audi Apriza Jatmiko

NRP : 1221600022

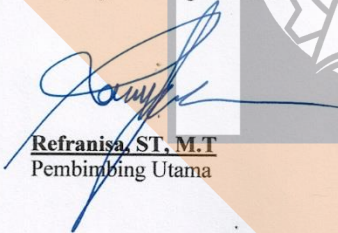
Program Studi : Arsitektur

Judul : Perancangan *Transit HUB* di Stasiun Cawang

Lokasi : Jalan Tebet Timur Raya No. 55, Tebet Timur, Kec. Tebet, Kota  
Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Telah diperiksa dan disetujui / tidak disetujui untuk diujikan di hadapan Sidang Penguji.

Serpong, 15 Agustus 2021

  
**Refranita, ST, M.T**  
Pembimbing Utama



**KARTU ASISTENSI  
STUDIO TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
Institut Teknologi Indonesia**

Semester : Genap Tahun : 2020/2021

Nama Mahasiswa : Audi Apriza Jatmiko

NIM : 1221600022

Pembimbing Utama : REFRANISA, ST, MT

Pembimbing Pendamping : Ir. HARIYANTI SOEPADMININGSIH, MT

NO	TANGGAL	CATATAN PEMBIMBING	PARAF
1	14 Juni 2021 14/06/2021	BU REFRANISA, ST, MT Akses terhadap kereta (stasiun) yang belum efektif Akses terhadap Office yang belum menghubungkan dengan stasiun.	
2	21 Juni 2021 21/06/2021	BU REFRANISA ST, MT Penentuan akses mobil dengan 2 lajur harus dipertimbangkan lebar jalan yang terokupasi Penentuan titik cere yang telah mengarahkan dengan tangga darurat	
3	30 Juni 2021 30/06/2021	BU REFRANISA ST, MT PENENTUAN TANGGA DARURAT PADA BANGUNAN Rekomendasi buku terhadap desain yang akan dibuat "Urban Head Stand".	
4	9 July 2021 09/07/2021	Penerapan dalam mengurangi kebisingan pada tapak harus dipetakan Penggunaan parkir baik diteropong dengan basement dan terungkap oleh pengguna.	
5	23 July 2021 23/07/2021	Penerapan kolom struktur mana dapat dipertimbangkan kembali dengan fungsi lanjutannya.	





**KARTU ASISTENSI  
STUDIO TUGAS AKHIR  
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR  
Institut Teknologi Indonesia**

Semester : Genap Tahun : 2020/2021  
 Nama Mahasiswa : Audi Apriza Jatmiko  
 NIM : 1221600022  
 Pembimbing Utama : REFANISA, ST, MT  
 Pembimbing Pendamping : Ir. HARIYANTI SOEPADMININGSIH, MT

NO	TANGGAL	CATATAN PEMBIMBING	PARAF
1.	11 Juni 2021 11/06/2021	BU HARIYANTI S., MT Komposisi bangunan pada Tapak Pengembangan perencanaan apabila terlalu besar lingkup tapaknya	<i>[Signature]</i>
2.	21 Juni 2021 21/06/2021	Integritas fungsi perantara mesti diperhatikan	<i>[Signature]</i>
3.	8 Juli 2021 08/07/2021	Penggunaan lahan KDB maksimal harus direvisi lagi dengan meminimalkan KDN/H (jumlah Parkiran) yang dapat digunakan untuk ruang hijau.	<i>[Signature]</i>
4.	Agustus 2021 01/08/2021	Memposisikan Argumenasi mengenai konsep Perancangan dari pemadatan Eksisting - Makro - Mikro	<i>[Signature]</i>



**FORMULIR PERMOHONAN INFORMASI**

No. Pendaftaran\*:

Nama : AUDI APRIZA JATMIKO  
 Alamat : PURI BINTARO HUJAU BLOK C5/14 PONDOK AREN  
 Nomor Telepon/E-mail : 082110362359 / audi.apriza01@gmail.com  
 Rincian informasi yang dibutuhkan :

- Data pengguna KRL Commuterline di Stasiun Cawang (Pekari, Per Minggu, Perbulan) dengan korelasi dari jurusan/tujuan perjalanannya
- Data trafik kepadatan pengguna di St. Cawang

Tujuan penggunaan : - Penelitian Tugas Akhir

Cara memperoleh informasi \*\* :  1. Melihat/Membaca/Mendengarkan/Mencatat  
 2. Mendapatkan salinan informasi Softcopy

Cara mendapatkan salinan informasi hanya bisa didapatkan melalui email [kip@krl.co.id](mailto:kip@krl.co.id)

Di Tanggung Selaku Tanggal 23 April 2021

Petugas Pelayanan Informasi  
(Penerima Permohonan),

Pemohon Informasi,

AUDI APRIZA JATMIKO

**Keterangan**

\*Diisi oleh Petugas berdasarkan nomor registrasi permohonan informasi publik  
 \*\*Pilih salah satu dengan memberi tanda X

ORIGINALITY REPORT			
<b>18%</b>	<b>17%</b>	<b>2%</b>	<b>8%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
<b>1</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source		<b>3%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Tarumanagara University</b> Student Paper		<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>es.scribd.com</b> Internet Source		<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>text-id.123dok.com</b> Internet Source		<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>Submitted to Universitas Sebelas Maret</b> Student Paper		<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source		<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>issuu.com</b> Internet Source		<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>adoc.pub</b> Internet Source		<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>id.scribd.com</b> Internet Source		<b>&lt;1%</b>

10	<a href="https://repository.its.ac.id">repository.its.ac.id</a> Internet Source	<1 %
11	<a href="https://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="https://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="https://eprints.ums.ac.id">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
15	<a href="https://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="https://www.pinterest.com">www.pinterest.com</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="https://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="https://ejournal.fakultasteknikuki.asia">ejournal.fakultasteknikuki.asia</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
20	<a href="https://library.binus.ac.id">library.binus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
21	Submitted to Universitas Warmadewa	

	Student Paper	<1 %
22	<a href="http://jurnal.umj.ac.id">jurnal.umj.ac.id</a> Internet Source	<1 %
23	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
24	<a href="http://indopos.co.id">indopos.co.id</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://vdocuments.site">vdocuments.site</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://dephub.go.id">dephub.go.id</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="http://journal.um-surabaya.ac.id">journal.um-surabaya.ac.id</a> Internet Source	<1 %
28	<a href="http://jurnal.unissula.ac.id">jurnal.unissula.ac.id</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="http://fr.scribd.com">fr.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://www.repository.trisakti.ac.id">www.repository.trisakti.ac.id</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="http://bantenhariini.id">bantenhariini.id</a> Internet Source	<1 %
32	<a href="http://jurnal.bakrie.ac.id">jurnal.bakrie.ac.id</a> Internet Source	<1 %

33	<a href="http://www.archdaily.com">www.archdaily.com</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://www.bspguard.co.id">www.bspguard.co.id</a> Internet Source	<1 %
35	<a href="http://jdih.jogjaprov.go.id">jdih.jogjaprov.go.id</a> Internet Source	<1 %
36	Submitted to University College for the Creative Arts at Canterbury, Epsom, Farnham, Maidstone and Rochester Student Paper	<1 %
37	Submitted to Curtin University of Technology Student Paper	<1 %
38	<a href="http://bppsdmk.kemkes.go.id">bppsdmk.kemkes.go.id</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="http://www.krl.co.id">www.krl.co.id</a> Internet Source	<1 %
40	<a href="http://digilib.uin-suka.ac.id">digilib.uin-suka.ac.id</a> Internet Source	<1 %
41	<a href="http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id">jurnalmahasiswa.unesa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
42	Submitted to Universitas Atma Jaya Yogyakarta Student Paper	<1 %
43	<a href="http://ejournal.uin-suka.ac.id">ejournal.uin-suka.ac.id</a> Internet Source	<1 %



44	<a href="http://nyobarsitek.blogspot.com">nyobarsitek.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
45	<a href="http://Repository.umy.ac.id">Repository.umy.ac.id</a> Internet Source	<1 %
46	<a href="http://civilization14.blogspot.com">civilization14.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
47	<a href="http://medium.com">medium.com</a> Internet Source	<1 %
48	<a href="http://www.assirygrckubah.com">www.assirygrckubah.com</a> Internet Source	<1 %
49	<a href="http://www.danamon.co.id">www.danamon.co.id</a> Internet Source	<1 %
50	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	Submitted to University of Edinburgh Student Paper	<1 %
52	<a href="http://anyflip.com">anyflip.com</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
54	<a href="http://id.wikipedia.org">id.wikipedia.org</a> Internet Source	<1 %
55	<a href="http://repository.unisba.ac.id">repository.unisba.ac.id</a> Internet Source	<1 %

56	<a href="http://www.beritasatu.com">www.beritasatu.com</a> Internet Source	<1 %
57	Parsa Pezeshknejad, Saeed Monajem, Hamid Mozafari. "Evaluating sustainability and land use integration of BRT stations via extended node place model, an application on BRT stations of Tehran", Journal of Transport Geography, 2020 Publication	<1 %
58	<a href="http://acescontrol.kontraktor.solutions">acescontrol.kontraktor.solutions</a> Internet Source	<1 %
59	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	<1 %
60	<a href="http://repo.unand.ac.id">repo.unand.ac.id</a> Internet Source	<1 %
61	<a href="http://www.ergoinstitute.com">www.ergoinstitute.com</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="http://griyamaniam.com">griyamaniam.com</a> Internet Source	<1 %
63	<a href="http://ojs.balitbanghub.dephub.go.id">ojs.balitbanghub.dephub.go.id</a> Internet Source	<1 %
64	<a href="http://peraturan.bpk.go.id">peraturan.bpk.go.id</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://petanimudabogor.com">petanimudabogor.com</a> Internet Source	<1 %

66	<a href="http://www.dezeen.com">www.dezeen.com</a> Internet Source	<1 %
67	Zhaoyang Cai, Jianwei Yan. "The planning and design of road network structure in urban railway transit hub areas", <i>International Journal of Low-Carbon Technologies</i> , 2018 Publication	<1 %
68	<a href="http://katalog.ukdw.ac.id">katalog.ukdw.ac.id</a> Internet Source	<1 %
69	<a href="http://repository.widyatama.ac.id">repository.widyatama.ac.id</a> Internet Source	<1 %
70	<a href="http://repository.unpar.ac.id">repository.unpar.ac.id</a> Internet Source	<1 %
71	Submitted to Krida Wacana Christian University Student Paper	<1 %
72	Submitted to Swinburne University of Technology Student Paper	<1 %
73	<a href="http://perumahan.pu.go.id">perumahan.pu.go.id</a> Internet Source	<1 %
74	<a href="http://pioneer-pasundan.blogspot.com">pioneer-pasundan.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
75	<a href="http://projectmedias.blogspot.com">projectmedias.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %

76	<a href="http://www.propertiterkini.com">www.propertiterkini.com</a> Internet Source	<1 %
77	Submitted to Trisakti University Student Paper	<1 %
78	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
79	Submitted to University of Salford Student Paper	<1 %
80	<a href="http://jasaperedamsuararuangan.net">jasaperedamsuararuangan.net</a> Internet Source	<1 %
81	Christensen. Encyclopedia of Community Publication	<1 %
82	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	<1 %
83	<a href="http://yell-art.blogspot.com">yell-art.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
84	Submitted to VIT University Student Paper	<1 %
85	<a href="http://lydiasartika.wordpress.com">lydiasartika.wordpress.com</a> Internet Source	<1 %
86	<a href="http://repository.ump.ac.id">repository.ump.ac.id</a> Internet Source	<1 %
87	<a href="http://www.pinterest.co.uk">www.pinterest.co.uk</a> Internet Source	<1 %

88	Submitted to Bond University Student Paper	<1 %
89	omahputaihmultimedia.blogspot.com Internet Source	<1 %
90	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
91	idoc.pub Internet Source	<1 %
92	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
93	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
94	www.caup.washington.edu Internet Source	<1 %
95	www.uc.ac.id Internet Source	<1 %
96	digilib.isi.ac.id Internet Source	<1 %
97	jayagroup.id Internet Source	<1 %
98	kingstonarchitecture.london Internet Source	<1 %
99	ppid.dephub.go.id Internet Source	<1 %

100	<a href="https://repository.usu.ac.id">repository.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
101	<a href="https://syns-adityaminggar.blogspot.com">syns-adityaminggar.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
102	<a href="https://visidanmisipengembangan.blogspot.com">visidanmisipengembangan.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
103	<a href="http://www.bbc.com">www.bbc.com</a> Internet Source	<1 %
104	Arbie Sianipar. "KAJIAN PREFERENSI MASYARAKAT DALAM MENGGUNAKAN LRT JABODEBEK", Jurnal Penelitian Transportasi Darat, 2020 Publication	<1 %
105	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	<1 %
106	<a href="https://beritasatamedia.cld.bz">beritasatamedia.cld.bz</a> Internet Source	<1 %
107	<a href="https://docobook.com">docobook.com</a> Internet Source	<1 %
108	<a href="https://jukuri.luke.fi">jukuri.luke.fi</a> Internet Source	<1 %
109	<a href="https://pkh.kemsos.go.id">pkh.kemsos.go.id</a> Internet Source	<1 %
110	<a href="https://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	<1 %



111	<a href="http://rhdesainstudio.com">rhdesainstudio.com</a> Internet Source	<1 %
112	<a href="http://yonulis.com">yonulis.com</a> Internet Source	<1 %
113	Agus Setiawan, Ikaputra. "Tipologi pengembangan kawasan berbasis transit di kawasan Stasiun Maguwo, Yogyakarta", <i>ARTEKS : Jurnal Teknik Arsitektur</i> , 2020 Publication	<1 %
114	<a href="http://anzdoc.com">anzdoc.com</a> Internet Source	<1 %
115	<a href="http://catatanlistiawan.blogspot.com">catatanlistiawan.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
116	<a href="http://doku.pub">doku.pub</a> Internet Source	<1 %
117	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
118	<a href="http://eprints.uns.ac.id">eprints.uns.ac.id</a> Internet Source	<1 %
119	<a href="http://es.slideshare.net">es.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
120	<a href="http://hertianushugilokon.blogspot.com">hertianushugilokon.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
121	<a href="http://lib.ui.ac.id">lib.ui.ac.id</a> Internet Source	<1 %

122	<a href="http://ojs.uma.ac.id">ojs.uma.ac.id</a> Internet Source	<1 %
123	<a href="http://repository.untag-sby.ac.id">repository.untag-sby.ac.id</a> Internet Source	<1 %
124	<a href="http://tv-pemancar.blogspot.com">tv-pemancar.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
125	<a href="http://www.alice.cnptia.embrapa.br">www.alice.cnptia.embrapa.br</a> Internet Source	<1 %
126	<a href="http://www.c40.org">www.c40.org</a> Internet Source	<1 %
127	<a href="http://www.indovoices.com">www.indovoices.com</a> Internet Source	<1 %
128	<a href="http://www.wardayacollege.com">www.wardayacollege.com</a> Internet Source	<1 %
129	<a href="http://www2.slideshare.net">www2.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
130	<a href="http://www.jogloabang.com">www.jogloabang.com</a> Internet Source	<1 %
131	<a href="http://repository.unika.ac.id">repository.unika.ac.id</a> Internet Source	<1 %
132	<a href="http://www.rukamen.com">www.rukamen.com</a> Internet Source	<1 %