

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Pengambilan Data Skripsi



Tangerang Selatan, 29 April 2024

Nomor : 269/EKS-ARS/UPJ/04.24
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Pengambilan Data Skripsi**

Kepada Yth.
Bapak Diki Lukman Hakim
Kepala Unit Pengelola Perpustakaan Jakarta dan PDS HB Jassin
Taman Ismail Marzuki
Jl. Cikini Raya No.73 8, RT.8/RW.2, Cikini, Kec. Menteng,
Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10330
di Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa/i yang tersebut di bawah ini:

Nama : Naufal Adliy
NIM : 2020101015

Adalah benar mahasiswa aktif yang terdaftar pada Program Studi Arsitektur Universitas Pembangunan Jaya. Mahasiswa tersebut bermaksud untuk memohon izin melakukan Permintaan data dan wawancara serta dokumentasi berupa foto Pustakawan Jakarta & Pusat Dokumen Sastra HB JASSIN sehubungan dengan mata kuliah Skripsi yang sedang diambil mahasiswa tersebut pada semester ini.

Untuk itu kami memohon kepada Bapak untuk dapat membantu mahasiswa yang bersangkutan guna mendapatkan data yang dibutuhkan selama periode 01 Mei - 30 Juni 2024. Data tersebut sepenuhnya hanya akan digunakan untuk proses pembelajaran di kampus kami. Apabila ada hal yang ingin dikonfirmasi, mohon kiranya dapat menghubungi Rahma Purisari via email di rahma.purisari@upj.ac.id / No. HP: 0817-0317-8651 (Whatsapp) selaku dosen pembimbing Skripsi mahasiswa tersebut.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.


Hormat kami,



Rahma Purisari, S.T., Ars., M.Ars., GP
Kepala Program Studi Arsitektur

Universitas Pembangunan Jaya
Jl. Cendrawasih Raya, Blok B7/P, Bintaro Jaya, Sawah Baru, Ciputat, Tangerang Selatan, 15413
Phone: 021.745 5555 | Fax: 021.298 615 25 (Marketing) | Fax.: 021.298 615 45 (Rektorat) | Website: www.upj.ac.id

Lampiran 2 Formulir Pengajuan Skripsi

| | | |
|---|--------------------------------------|----------------------|
|  | FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA | SPT-I/03/SOP-28/F-01 |
| | | No. Rekaman |

Nama Mahasiswa : Naufal Adliy




Prodi/NIM : Arsitektur / 2020101015

Judul Skripsi/TA yang diajukan : Analisis Pola Sirkulasi terhadap Penyebaran Pengunjung
(disusun dalam kalimat pada Gedung Ali Sadikin Menggunakan Metode *Space Syntax*
singkat, padat, jelas dan :
menarik minat pembaca)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)


| No | Syarat | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1 | Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi) | V | |
| 2 | Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi) | V | |
| 3 | IPK minimal 2,00 | V | |
| 4 | Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya | V | |
| 5 | Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi) | V | |
| 6 | Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi) | V | |
| 7 | MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan | V | |

Tangerang Selatan, Kamis, 28 – 03 - 2024

| Mengajukan, | Menyetujui, | Mengetahui, |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Mahasiswa, Naufal Adliy | Dosen PA, Issa Samichat Ismail Tafrijd, ST, MT, MSc | Kaprodi, Rahma Purisari, ST.Ars., M. Ars., GP |

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Lampiran 3 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA | SPT-I/04/SOP-06/F-01 |
| | | Riz. Rahmatan |

Nama Mahasiswa : Naufal Adliy

Prodi/NIM : Arsitektur / 2020101015

Judul Skripsi/TA : Analisis Pola Sirkulasi Terhadap Penyebaran Pengunjung pada Gedung Ali Sadikin Menggunakan Metode Space Syntax

Dosen Pembimbing : Rahma Purisari, S.T.Ars., M. Ars, GP.

Dosen Penguji : 1) Ar. Melawati Lidiwina Pandarungu S.T. JAD:
 , M.T., GP JAD:
 2) Enaid Abdul Manan S.T., M.Ars GP JAD:

Jadwal Sidang : Tempat : Ruang Informasi dan Klasifikasi Perpustakaan Hari/Tanggal: Kamis, 4 Juli 2024

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

| No | Syarat | Ya | Tidak |
|----|--|----|-------|
| 1 | IPK minimal 2.00 | ✓ | |
| 2 | Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi | ✓ | |
| 3 | MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan | ✓ | |
| 4 | Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun | ✓ | |
| 5 | SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x) | ✓ | |
| 6 | Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan) | ✓ | |
| 7 | Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi) | ✓ | |

















Tangerang Selatan,

| Mengajukan | Mengetahui | Memeriksa | Menyetujui |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Naufal Adliy | Rahma Purisari, S.T.Ars., M. Ars, GP, Dosen Pembimbing | Issa Samchat Ismail Tafriji, S.T., M.T., M.Sc. Koordinator Skripsi/TA | Rahma Purisari, S.T.Ars., M. Ars, GP Kaprodi |



Lampiran 4 Formulir Pembimbingan Skripsi

| | | |
|---|---|----------------------|
|  | FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA | SPT-I/03/SOP-28/F-03 |
| | | No. Rekaman |

Nama Mahasiswa : Naufal Adliy
 Prodi/NIM : Arsitektur / 20201015
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Analisis Pola Sirkulasi terhadap Penyebaran Pengunjung pada Gedung Ali Sadikin Menggunakan Metode *Space Syntax*

| No | Tanggal | Materi Pembimbingan | Paraf Mhs | Paraf Dosen Pembimbing |
|----|------------|--|---|---|
| 1 | 24 /01/24 | Mengajukan 2 judul serta menjelaskannya |  |  |
| 2 | 29/ 01/ 24 | Mencari 10 jurnal yang berkaitan dengan judul yang akan digunakan |  |  |
| 3 | 13/ 02/24 | Mencari 2 judul serta mencari permasalahan pada judul yang akan dibahas |  |  |
| 4 | 23/ 02/ 24 | Mencari permasalahan serta penelitian terdahulu melalui internet atau jurnal |  |  |
| 5 | 14/ 03/ 24 | Review bab 1 & draft bab 2 |  |  |
| 6 | 21/ 03/ 24 | Merevisi bab 1 dan bab 2 |  |  |
| 7 | 26/03/24 | Merevisi bab 2 |  |  |
| 8 | 27/03/24 | Review Bab 3 |  |  |
| | | | | |

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

| | | |
|---|---|--------------------|
|  |  | |
| Mahasiswa, Naufal Adliy | Dosen Pembimbing 1, Rahma Purisari, ST.Ars., M. Ars., GP | Dosen Pembimbing 2 |

**FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA**

SPT-I/03/SOP-28/F-03

No. Revisi

Nama Mahasiswa : Naufal Adliy
Prodi/NIM : Arsitektur / 20201015
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Analisis Pola Sirkulasi terhadap Penyebaran Pengunjung pada Gedung Ali Sadikin Menggunakan Metode Space Syntax

| No | Tanggal | Materi Pembimbingan | Paraf Mhs | Paraf Dosen Pembimbing |
|----|----------|--|-----------|------------------------|
| 9 | 07/05/24 | Merevisi penulisan skripsi dari bab 1-3 setelah sidang proposal | | |
| 10 | 15/05/24 | Persiapan pengambilan data | | |
| 11 | 06/06/24 | Bimbingan mengenai hasil data yang telah didapatkan serta pengolahan datanya | | |
| 12 | 20/06/24 | Mereview dan merevisi pembahasan pada bab 4 | | |
| 13 | 28/06/24 | Review dan merevisi pada bab 4 dan bab 5 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

| | | |
|----------------------------|--|--------------------|
| | | |
| Mahasiswa, Naufal Adliy | Dosen Pembimbing 1, Rahma Purisari, ST.Ars., M. Ars., GP | Dosen Pembimbing 2 |

Lampiran 5 Plagiarism Check

TURNITIN NASKAH SKRIPSI AKHIR

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 10% | 10% | 2% | 3% |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

| | | |
|----------|--|----------------|
| 1 | repository.ub.ac.id Internet Source | 3% |
| 2 | repository.ummat.ac.id Internet Source | 1% |
| 3 | jtam.ulm.ac.id Internet Source | 1% |
| 4 | eprints.upj.ac.id Internet Source | 1% |
| 5 | docplayer.info Internet Source | 1% |
| 6 | 123dok.com Internet Source | < 1% |
| 7 | dspace.uui.ac.id Internet Source | < 1% |
| 8 | repository.its.ac.id Internet Source | < 1% |
| 9 | proceedings.ums.ac.id Internet Source | < 1% |

Lampiran 6 Hasil Rekap Data Analisa *Space Syntax*

| | Total Depth | Mean Depth | RA | Connectivity (X) | Integration (Y) | Intelligibility |
|--|---|--|--|---|---|---|
| Keterangan | penjumlahan setiap step depth seluruh ruang menuju ruang pengamatan | $MD = \frac{TD}{L-1}$ MD = Mean Depth TD = Total Depth L = Jumlah Ruang dalam sistem | $RA = \frac{2(MD-1)}{L-2}$ RA = Relative Asymmetry MD = Mean Depth L = Jumlah Ruang dalam sistem | Jumlah Ruang yang terhubung pada sistem | $G_L = 2 \frac{L(L)^{1/2} - 2L + 1}{(L-1)(L-2)}$ GL = relative asymmetry (RA) terstandar L = jumlah ruang dalam system | $r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2 \sum y^2}}$ rxy = Korelasi antara x & y |
| Lantai 1 | | | | | | |
| Min | 1652 | 1.2 | 0.000347776 | 3 | 3.9 | 0.829 |
| Average | 2547 | 1.9 | 0.00134577 | 320 | 9.6 | |
| Max | 3979 | 2.9 | 0.0029416 | 1028 | 33.5 | |
| Dapat disimpulkan bahwa nilai kejelasan ruang dan kemudahan pengunjung dalam mencapai ruangan serta persebaran pengunjung yang berada pada lantai 1 memiliki nilai yang baik, yaitu 0.829 | | | | | | |
| Lantai 2 | | | | | | |
| Min | 834 | 2.3 | 0.00792468 | 5 | 2.1 | 0.109 |
| Average | 1121 | 3.2 | 0.0126254 | 66 | 2.7 | |
| Max | 1302 | 3.7 | 0.0155874 | 136 | 4.2 | |
| Dapat disimpulkan bahwa nilai kejelasan ruang dan kemudahan pengunjung dalam mencapai ruangan serta persebaran pengunjung yang berada pada lantai 2 memiliki nilai yang buruk, yaitu 0.109 | | | | | | |
| Lantai 3 | | | | | | |
| Min | 726 | 2.5 | 0.0105981 | 4 | 1.3 | 0.204 |
| Average | 1045 | 3.6 | 0.0183252 | 38 | 2.2 | |
| Max | 1495 | 5.1 | 0.0292054 | 84 | 3.6 | |
| Dapat disimpulkan bahwa nilai kejelasan ruang dan kemudahan pengunjung dalam mencapai ruangan serta persebaran pengunjung yang berada pada lantai 3 memiliki nilai yang buruk, yaitu 0.204 | | | | | | |
| Lantai 4 | | | | | | |
| Min | 1210 | 2.1 | 0.00419554 | 1 | 1.3 | 0.529 |
| Average | 1892 | 3.3 | 0.00858541 | 58 | 2.9 | |
| Max | 3334 | 5.9 | 0.0178632 | 231 | 5.6 | |
| Dapat disimpulkan bahwa nilai kejelasan ruang dan kemudahan pengunjung dalam mencapai ruangan serta persebaran pengunjung yang berada pada lantai 4 memiliki nilai yang baik, yaitu 0.529 | | | | | | |

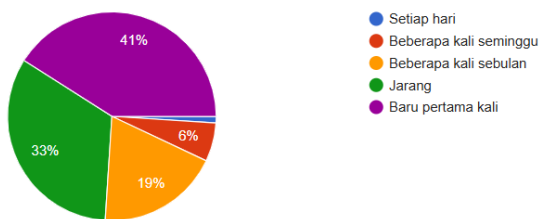
Lampiran 7 Dokumentasi Observasi Gedung Ali Sadikin



Lampiran 8 Daftar Pertanyaan & Hasil Kuesioner

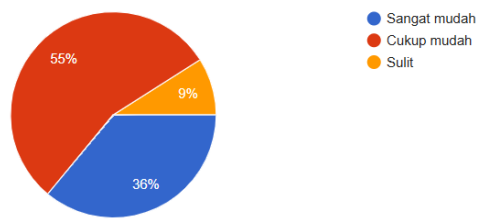
Seberapa sering Anda mengunjungi Gedung Ali Sadikin?

100 jawaban



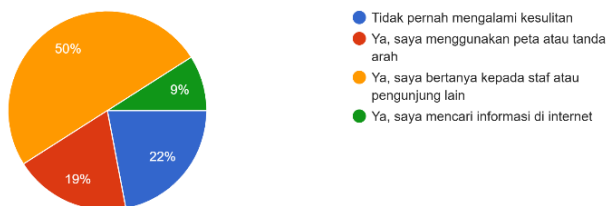
Seberapa mudah Anda menilai kemudahan menemukan pintu masuk Gedung Ali Sadikin?

100 jawaban



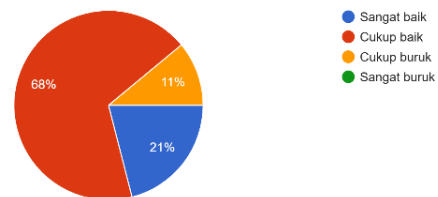
Apakah Anda pernah mengalami kesulitan/kebingungan menemukan arah atau tujuan di Gedung Ali Sadikin? Bagaimana Anda mengatasinya?

100 jawaban



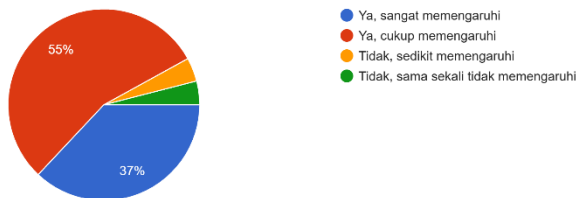
Bagaimana penilaian Anda dengan kemudahan akses ke tangga dan lift di dalam Gedung Ali Sadikin?

100 jawaban



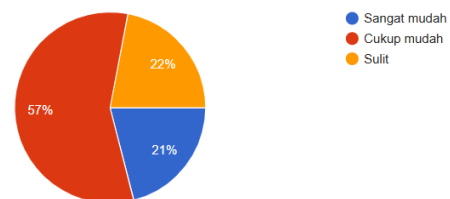
Apakah Anda merasa rute di Gedung Ali Sadikin memengaruhi keputusan Anda untuk mengunjungi area tertentu?

100 jawaban



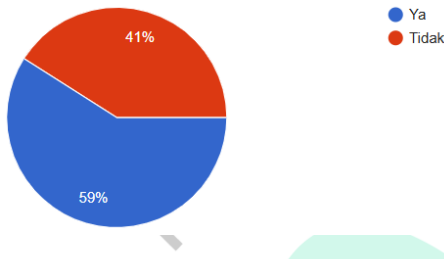
Seberapa mudah Anda menemukan tanda arah/petunjuk arah didalam Gedung Ali Sadikin?

100 jawaban



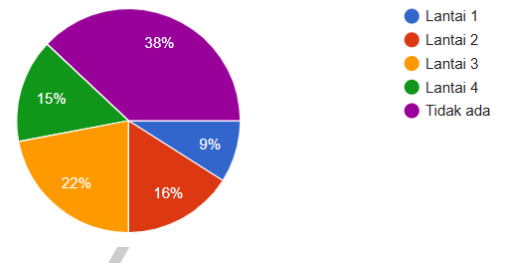
Apakah Anda pernah merasa kesulitan/kebingungan menemukan ruangan tertentu di dalam gedung?

100 jawaban



Jika ya, bagian Gedung Ali Sadikin mana yang menurut Anda paling sulit/membingungkan ditemukan?

100 jawaban



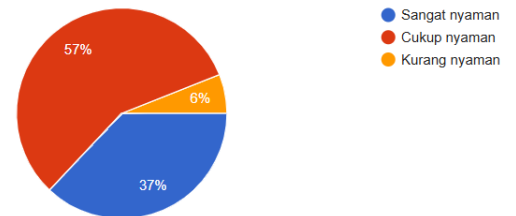
Apakah anda merasa ada cukup tempat duduk atau beristirahat di sepanjang rute/jalan di gedung ali sadikin?

100 jawaban



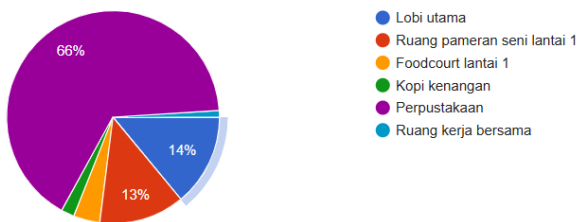
Seberapa aman dan nyaman Anda menilai kenyamanan rute/jalan (misalnya, lebar lorong, ketersediaan ruang tunggu) di dalam gedung?

100 jawaban



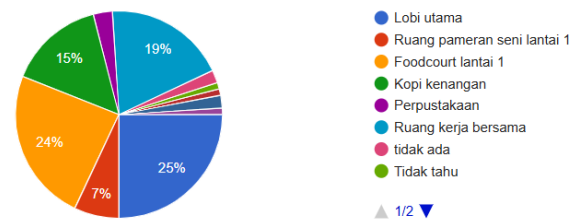
Bagian mana yang menurut Anda di Gedung Ali Sadikin paling menarik?

100 jawaban



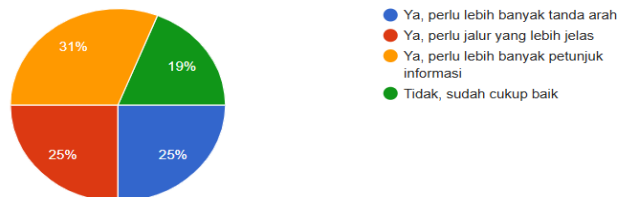
Bagian mana yang menurut Anda di Gedung Ali Sadikin kurang menarik?

100 jawaban

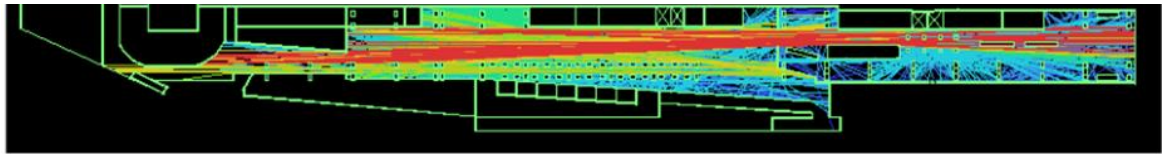


Apakah ada aspek tertentu dari rute/jalan di Gedung Ali Sadikin yang perlu diperbaiki atau ditingkatkan?

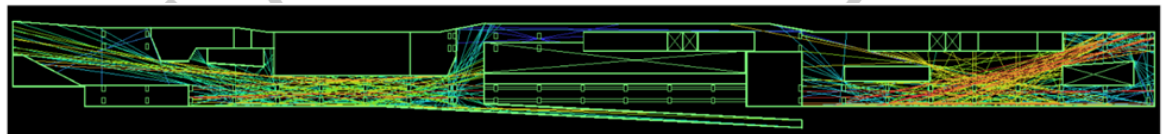
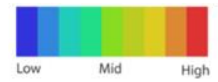
100 jawaban



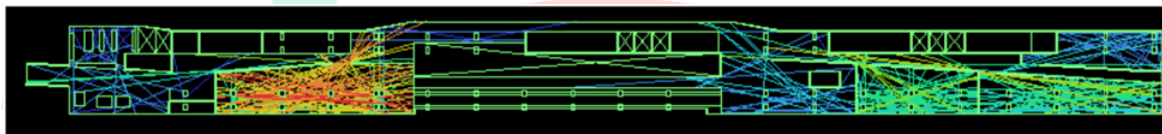
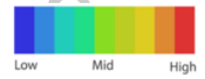
Lampiran 9 Data Analisis *Connectivity Space Syntax*



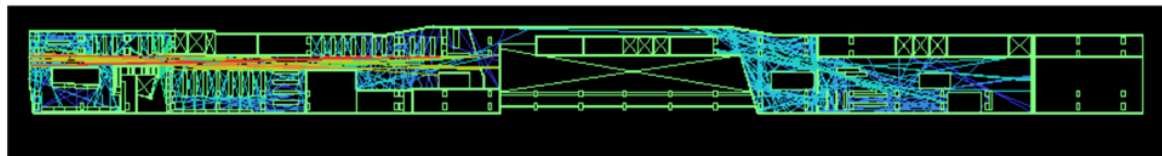
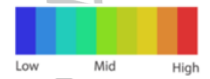
| Keterangan | Min | Average | Max |
|--------------|-----|---------|------|
| Connectivity | 3 | 320 | 1028 |



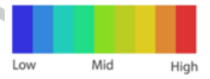
| Keterangan | Min | Average | Max |
|--------------|-----|---------|-----|
| Connectivity | 5 | 66 | 136 |



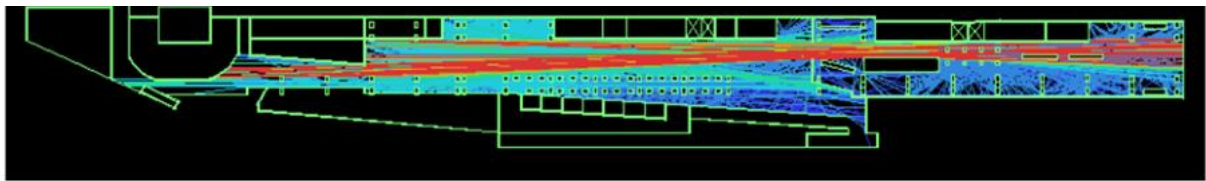
| Keterangan | Min | Average | Max |
|--------------|-----|---------|-----|
| Connectivity | 4 | 38 | 84 |



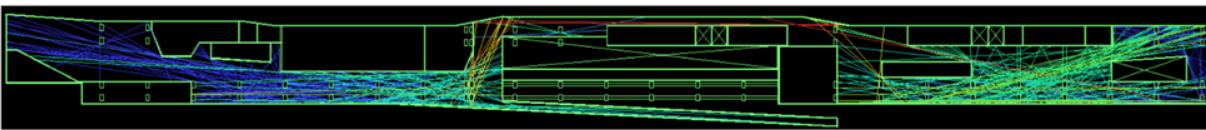
| Keterangan | Min | Average | Max |
|--------------|-----|---------|-----|
| Connectivity | 1 | 58 | 231 |



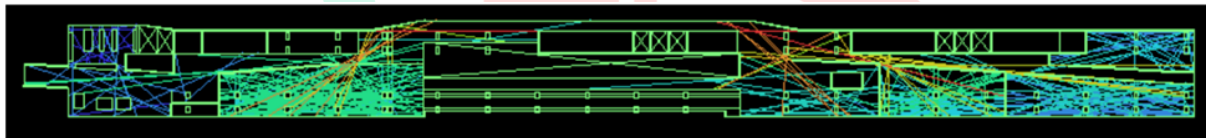
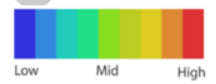
Lampiran 10 Data Analisis Integrity Space Syntax



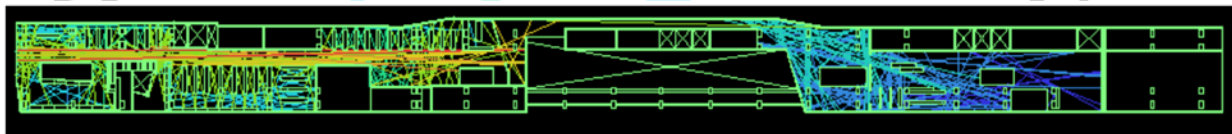
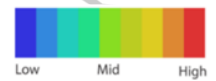
| Keterangan | Min | Average | Max |
|-------------|-----|---------|------|
| Integration | 3.9 | 9.6 | 33.5 |



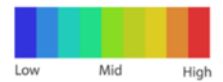
| Keterangan | Min | Average | Max |
|-------------|-----|---------|-----|
| Integration | 2.1 | 2.7 | 4.2 |



| Keterangan | Min | Average | Max |
|-------------|-----|---------|-----|
| Integration | 1.3 | 2.2 | 3.6 |



| Keterangan | Min | Average | Max |
|-------------|-----|---------|-----|
| Integration | 1.3 | 2.9 | 5.6 |



Lampiran 11 Data Analisis Intelligibility *Space Syntax*

