

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

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*

Keterangan	Total Depth	Mean Depth	RA	Connectivity (X)	Integration (Y)	Intelligibility
	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
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						

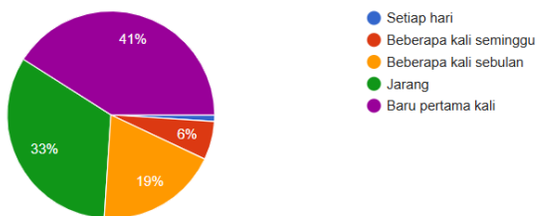
Lampiran 7 Dokumentasi Observasi Gedung Ali Sadikin



Lampiran 8 Daftar Pertanyaan & Hasil Kuesioner

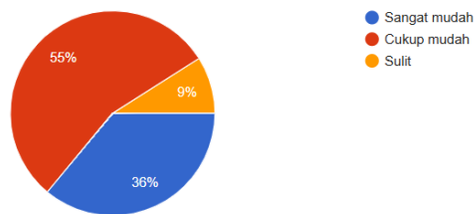
Seberapa sering Anda mengunjungi Gedung Ali Sadikin?

100 jawaban



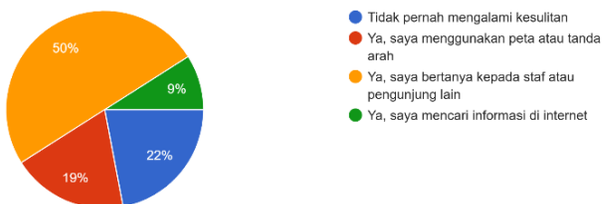
Seberapa mudah Anda menilai kemudahan menemukan pintu masuk Gedung Ali Sadikin?

100 jawaban



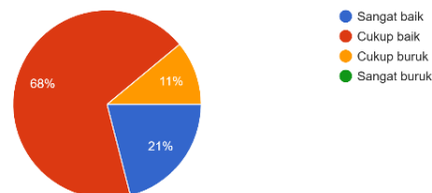
Apakah Anda pernah mengalami kesulitan/kebingungan menemukan arah atau tujuan di Gedung Ali Sadikin? Bagaimana Anda mengatasinya?

100 jawaban



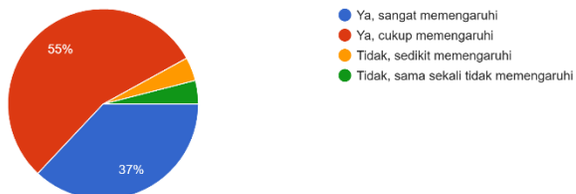
Bagaimana penilaian Anda dengan kemudahan akses ke tangga dan lift di dalam Gedung Ali Sadikin?

100 jawaban



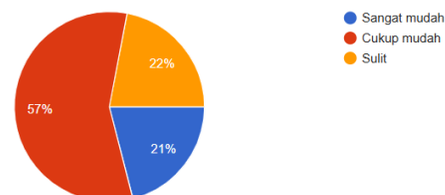
Apakah Anda merasa rute di Gedung Ali Sadikin memengaruhi keputusan Anda untuk mengunjungi area tertentu?

100 jawaban



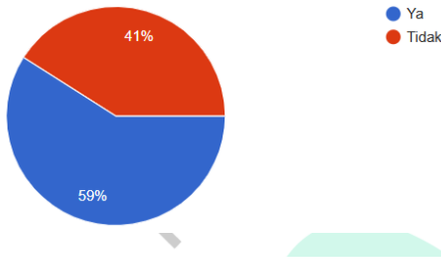
Seberapa mudah Anda menemukan tanda arah/petunjuk arah didalam Gedung Ali Sadikin?

100 jawaban



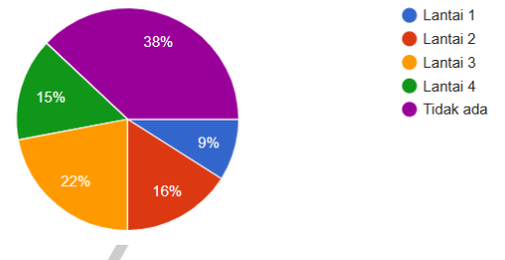
Apakah Anda pernah merasa kesulitan/kebingungan menemukan ruangan tertentu di dalam gedung?

100 jawaban



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

100 jawaban



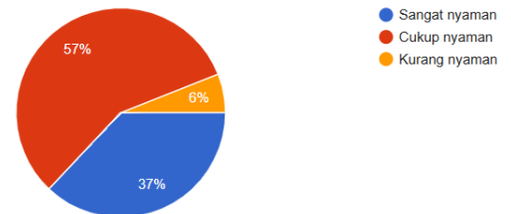
Apakah anda merasa ada cukup tempat duduk atau beristirahat di sepanjang rute/jalan di gedung ali sadikin?

100 jawaban



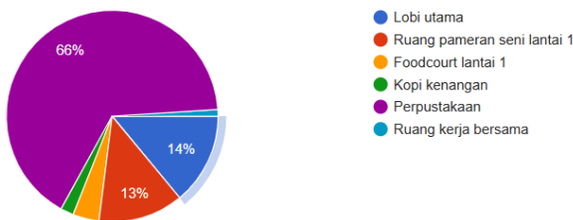
Seberapa aman dan nyaman Anda menilai kenyamanan rute/jalan (misalnya, lebar lorong, ketersediaan ruang tunggu) di dalam gedung?

100 jawaban



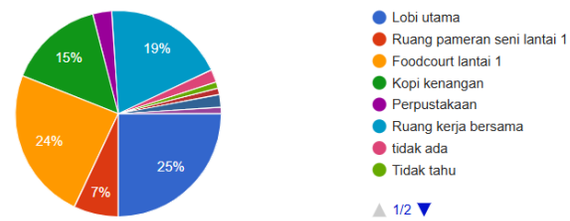
Bagian mana yang menurut Anda di Gedung Ali Sadikin paling menarik?

100 jawaban



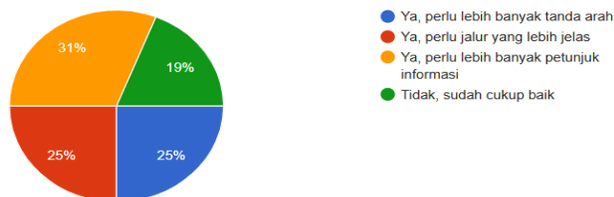
Bagian mana yang menurut Anda di Gedung Ali Sadikin kurang menarik?

100 jawaban

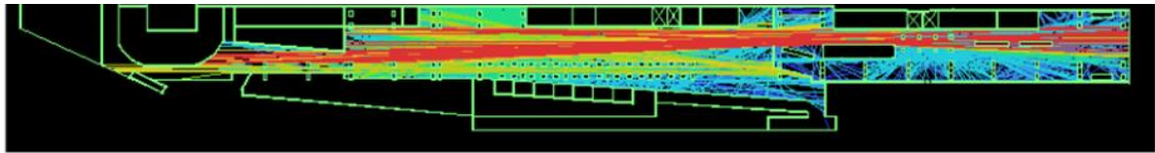


Apakah ada aspek tertentu dari rute/jalan di Gedung Ali Sadikin yang perlu diperbaiki atau ditingkatkan?

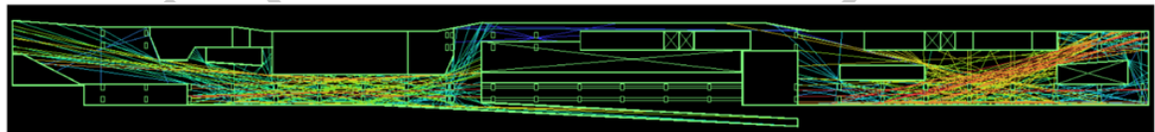
100 jawaban



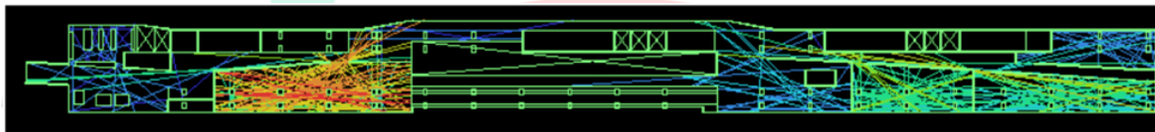
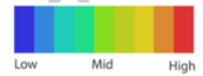
Lampiran 9 Data Analisis *Connectivity Space Syntax*



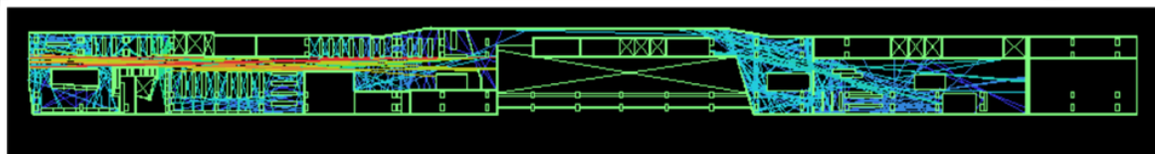
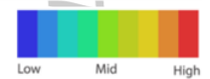
Keterangan	Min	Average	Max
Connectivity	3	320	1028



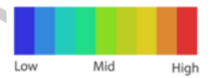
Keterangan	Min	Average	Max
Connectivity	5	66	136



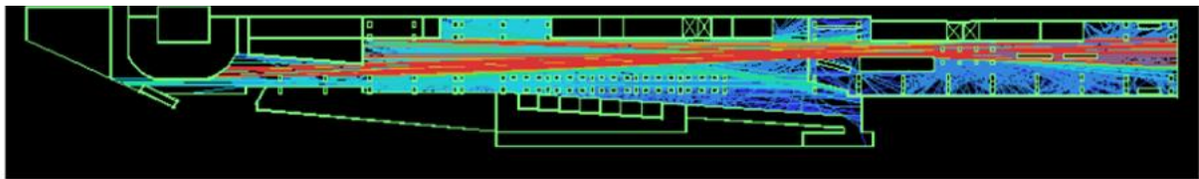
Keterangan	Min	Average	Max
Connectivity	4	38	84



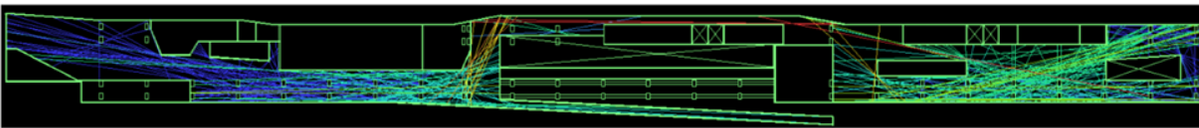
Keterangan	Min	Average	Max
Connectivity	1	58	231



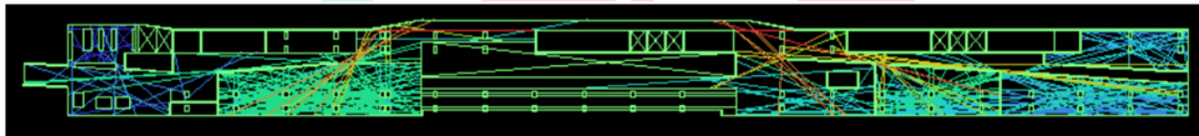
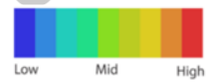
Lampiran 10 Data Analisis Integrity Space Syntax



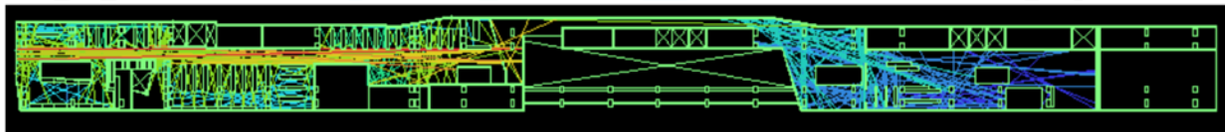
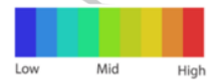
Keterangan	Min	Average	Max
Integration	3.9	9.6	33.5



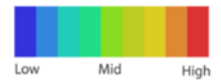
Keterangan	Min	Average	Max
Integration	2.1	2.7	4.2



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*

