

LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 2. Formulir Penelitian

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari :
 Tanggal :
 Pukul :

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Pendekat	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Utara	LT (Timur)	00-15			
		16-30			
		30-45			
		45-60			
		60-75			
		75-90			
		90-105			
		105-120			
	ST (Selatan)	00-15			
		16-30			
		30-45			
		45-60			
		60-75			
		75-90			
		90-105			
		105-120			

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari :
 Tanggal :
 Pukul :

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Pendekat	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Selatan	RT (Timur)	00-15			
		16-30			
		30-45			
		45-60			
		60-75			
		75-90			
		90-105			
		105-120			
	ST (Utara)	00-15			
		16-30			
		30-45			
		45-60			
		60-75			
		75-90			
		90-105			
		105-120			

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari :
 Tanggal :
 Pukul :

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Pendekat	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Timur (South City)	RT (Utara)	00-15			
		16-30			
		30-45			
		45-60			
		60-75			
		75-90			
		90-105			
		105-120			
	LT (Selatan)	00-15			
		16-30			
		30-45			
		45-60			
		60-75			
		75-90			
		90-105			
		105-120			

Lampiran 3. Hasil Survei (*Traffic Counting*)

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Senin
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 06.00 - 08.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Utara	Kiri	00-15	318	119	11
		16-30	352	112	7
		30-45	307	96	3
		45-60	365	65	6
		60-75	407	98	5
		75-90	492	105	7
		90-105	454	110	11
		105-120	382	109	9
	Lurus	00-15	237	56	5
		16-30	306	54	2
		30-45	351	60	2
		45-60	329	35	2
		60-75	312	40	2
		75-90	301	28	4
		90-105	326	37	9
		105-120	352	40	10

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Selasa
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 11.00 - 13.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Utara	Kiri	00-15	218	117	21
		16-30	282	106	20
		30-45	284	124	16
		45-60	325	124	10
		60-75	193	97	7
		75-90	207	127	11
		90-105	229	103	5
		105-120	215	111	3
	Lurus	00-15	218	70	22
		16-30	252	102	20
		30-45	287	66	15
		45-60	346	83	10
		60-75	243	103	5
		75-90	191	75	9
		90-105	217	97	3
		105-120	269	81	11

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Senin
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 17.00 - 19.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Utara	Kiri	00-15	526	115	8
		16-30	574	119	9
		30-45	661	110	5
		45-60	502	107	2
		60-75	417	117	4
		75-90	465	81	12
		90-105	429	111	5
		105-120	357	93	3
	Lurus	00-15	1013	72	4
		16-30	1093	54	8
		30-45	995	55	7
		45-60	720	75	6
		60-75	724	44	6
		75-90	442	50	6
		90-105	444	58	12
		105-120	373	79	5

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Senin
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 06.00 - 08.00

ringan

berat

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Timur (South City)	Kanan	00-15	261	62	3
		16-30	273	69	6
		30-45	457	92	4
		45-60	321	91	5
		60-75	378	83	2
		75-90	391	108	2
		90-105	373	114	10
		105-120	366	75	16
	Kiri	00-15	233	51	6
		16-30	242	107	5
		30-45	390	121	5
		45-60	412	143	3
		60-75	243	108	6
		75-90	422	132	6
		90-105	313	148	11
		105-120	338	70	10

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Senin
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 11.00 - 13.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)	
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit	
Timur (South City)	Kanan	00-15	104	54	Truck 5	bus 2
		16-30	134	82	Truck 3	bus 1
		30-45	117	52	Truck 12	
		45-60	166	46	Truck 3	bus 1
		60-75	147	63		3
		75-90	137	71		7
		90-105	153	57		4
		105-120	115	49		5
	Kiri	00-15	177	71	Truck 5	bus 4
		16-30	161	112	Truck 6	
		30-45	138	75	Truck 6	bus 2
		45-60	134	49	Truck 1	bus 1
		60-75	157	83		5
		75-90	173	41		2
		90-105	121	67		3
		105-120	149	55		7

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Senin
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 17.00 - 19.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Timur (South City)	Kanan	00-15	251	40	-
		16-30	210	42	-
		30-45	173	31	-
		45-60	213	37	-
		60-75	112	36	3
		75-90	138	40	3
		90-105	173	41	1
		105-120	147	23	-
	Kiri	00-15	243	39	2
		16-30	222	44	bus 2 Truck 5
		30-45	148	34	Truck 0 bus 1
		45-60	153	41	Truck 3 bus 1
		60-75	141	53	Truck 2 bus 2
		75-90	168	43	Truck 5 bus 3
		90-105	205	37	0
		105-120	175	41	-

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Pagi

Hari : Senin
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 06.00 - 08.00

↗ kendaraan ringan

↗ kendaraan berat

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Selatan	Kanan	00-15	372	133	9
		16-30	440	157	4
		30-45	421	88	1
		45-60	366	73	5
		60-75	347	139	2
		75-90	495	99	2
		90-105	389	91	11
		105-120	416	113	2
	Lurus	00-15	471	84	6
		16-30	407	65	1
		30-45	665	78	4
		45-60	567	76	2
		60-75	478	89	2
		75-90	552	68	9
		90-105	577	74	13
		105-120	457	95	6

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Siang

Hari : Senin
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 11.00 - 13.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Selatan	Kanan	00-15	147	122	3
		16-30	186	111	7
		30-45	154	118	3
		45-60	201	90	5
		60-75	173	134	2
		75-90	182	107	6
		90-105	217	93	9
		105-120	191	119	4
	Lurus	00-15	273	115	5
		16-30	314	100	9
		30-45	313	96	7
		45-60	276	91	10
		60-75	253	103	9
		75-90	315	125	3
		90-105	297	117	6
		105-120	198	98	5

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Sore

Hari : Senin
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 17.00 - 19.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Selatan	Kanan	00-15	289	84	3
		16-30	296	97	3
		30-45	344	65	2
		45-60	263	106	-
		60-75	264	83	-
		75-90	301	70	1
		90-105	218	67	3
		105-120	235	52	2
	Lurus	00-15	286	79	2
		16-30	269	64	4
		30-45	216	30	-
		45-60	252	44	-
		60-75	208	63	7
		75-90	179	30	-
		90-105	278	39	3
		105-120	234	25	1

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Sabtu
 Tanggal : 6 Mei 2023
 Pukul : 11.00 - 13.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Utara	Kiri	00-15	270	118	14
		16-30	246	149	12
		30-45	301	120	11
		45-60	289	114	6
		60-75	213	113	8
		75-90	271	120	10
		90-105	179	83	2
		105-120	195	103	1
	Lurus	00-15	296	77	17
		16-30	226	62	9
		30-45	297	56	10
		45-60	281	48	8
		60-75	302	78	7
		75-90	299	80	16
		90-105	205	97	3
		105-120	198	57	5

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Sabtu
 Tanggal : 6 Mei 2023
 Pukul : 17.00 - 19.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Utara	Kiri	00-15	421	126	11
		16-30	428	133	8
		30-45	357	127	6
		45-60	347	149	6
		60-75	320	119	4
		75-90	280	115	4
		90-105	225	107	2
		105-120	173	129	1
	Lurus	00-15	584	67	12
		16-30	630	75	4
		30-45	637	89	9
		45-60	544	83	6
		60-75	470	71	7
		75-90	433	90	11
90-105		257	63	2	
105-120		179	81	3	

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Sabtu
 Tanggal : 6 Mei 2023
 Pukul : 06.00 - 08.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Utara	Kiri	00-15	175	35	7
		16-30	220	42	5
		30-45	243	54	9
		45-60	257	53	13
		60-75	298	91	10
		75-90	327	64	16
		90-105	348	85	11
		105-120	326	63	14
	Lurus	00-15	183	20	5
		16-30	253	32	7
		30-45	247	38	9
		45-60	263	53	8
		60-75	249	60	5
		75-90	331	67	9
		90-105	343	63	11
		105-120	327	57	8

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Sabtu
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 06.00 - 08.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Timur (South City)	Kanan	00-15	270	52	4
		16-30	285	68	5
		30-45	233	51	2
		45-60	241	48	6
		60-75	151	39	1
		75-90	235	56	5
		90-105	308	60	4
		105-120	285	77	3
	Kiri	00-15	260	40	3
		16-30	278	55	1
		30-45	221	45	-
		45-60	231	44	3
		60-75	190	79	10
		75-90	265	60	7
		90-105	315	59	2
		105-120	257	81	2

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Sabtu
 Tanggal : 1 Mei 2023
 Pukul : 11.00 - 13.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Timur (South City)	Kanan	00-15	298	95	15
		16-30	332	185	16
		30-45	402	192	4
		45-60	281	152	3
		60-75	322	143	-
		75-90	320	165	10
		90-105	217	114	-
		105-120	203	97	1
	Kiri	00-15	354	108	23
		16-30	350	281	9
		30-45	380	200	7
		45-60	308	150	-
		60-75	315	219	4
		75-90	321	193	5
		90-105	237	123	2
		105-120	219	101	3

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Sabtu
 Tanggal : 1 mei 2023
 Pukul : 17.00 - 19.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Pendekat	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Timur (South City)	RT (Utara)	00-15	344	71	2
		16-30	207	51	2
		30-45	340	69	-
		45-60	278	115	-
		60-75	376	119	1
		75-90	232	122	-
		90-105	191	83	2
		105-120	215	97	3
	LT (Selatan)	00-15	407	89	8
		16-30	254	75	2
		30-45	335	77	6
		45-60	306	133	5
		60-75	402	131	6
		75-90	261	131	2
		90-105	223	91	-
		105-120	199	105	1

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Pagi
—

Hari : Sabtu
 Tanggal : 06.00 - 08.00
 Pukul : 6 Mei 2023

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Selatan	Kanan	00-15	306	92	3
		16-30	302	76	2
		30-45	275	80	1
		45-60	301	86	3
		60-75	196	75	4
		75-90	286	86	4
		90-105	290	80	3
		105-120	298	60	2
	Lurus	00-15	450	100	4
		16-30	520	80	2
		30-45	320	76	1
		45-60	330	85	3
		60-75	434	120	6
		75-90	514	149	10
		90-105	436	90	7
		105-120	556	100	5

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Simpang

Hari : Sabtu
 Tanggal : 6 Mei 2023
 Pukul : 11.00 - 13.00



















Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Selatan	Kanan	00-15	186	121	9
		16-30	158	112	3
		30-45	140	150	4
		45-60	160	115	5
		60-75	171	110	2
		75-90	156	96	3
		90-105	137	103	1
		105-120	165	117	3
	Lurus	00-15	300	101	11
		16-30	284	93	10
		30-45	296	76	8
		45-60	306	67	6
		60-75	400	87	4
		75-90	321	78	5
		90-105	127	95	2
		105-120	193	83	3

TRAFFIC COUNTING SIMPANG SOUTH CITY

Hari : Sabtu
 Tanggal : 6 Mei 2023
 Pukul : 17.00 - 19.00

Komposisi Lalu Lintas		Menit	Motorcycle (MC)	Light Vehicle (LV)	Heavy Vehicle (HV)
Lengan	Arah		kend/15 menit	kend/15 menit	kend/15 menit
Selatan	Kanan	00-15	273	105	4
		16-30	280	137	2
		30-45	202	103	1
		45-60	269	111	1
		60-75	242	122	5
		75-90	135	96	-
		90-105	241	109	2
		105-120	173	83	3
	Lurus	00-15	299	100	5
		16-30	314	80	4
		30-45	322	78	4
		45-60	353	69	4
		60-75	323	81	5
		75-90	180	94	1
		90-105	234	73	2
		105-120	275	91	3

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

No	Date	Guardian Lecturer	Topic	Approved	Action
1	16 Januari 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Asistensi Judul Skripsi	✓	
1	1 Maret 2023	Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.	Review Bab 1-3	✓	
2	3 Maret 2023	Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.	Review Bab 1-3	✓	
2	18 Juni 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Fiksasi Judul Skripsi	✓	
3	5 Februari 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Review Draft Proposal Skripsi (Bab 1-3)	✓	
3	8 Maret 2023	Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.	Persetujuan Proposal Skripsi	✓	
4	26 Juni 2023	Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.	Review Bab 4-5	✓	
4	26 Juni 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Asistensi Bab 4-5		
4	18 Februari 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Review Proposal Skripsi (Bab 1-3)	✓	
5	27 Juni 2023	Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.	Finalisasi Bab 1-5	✓	
5	26 Februari 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Review Bab 3	✓	
6	27 Februari 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Finalisasi Proposal Skripsi	✓	
7	2 Maret 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Persetujuan Proposal Skripsi	✓	
8	30 Maret 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Asistensi Perubahan Lokasi Penelitian		
9	4 April 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Penetapan Lokasi Penelitian	✓	
10	23 Mei 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Asistensi Bab 4 (Pengolahan Data)	✓	
11	15 Juni 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Review Bab 4-5	✓	
12	23 Juni 2023	Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	Finalisasi Bab 1-5		



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

Jalan Cendrawasih Raya Blok B7/P, Sawah Baru, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15413
Website : www.upj.ac.id / e-Mail : info@upj.ac.id (mailto:info@upj.ac.id) / Telepon : 021 - 7455555

REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

Judul Tugas Akhir : OPTIMALISASI KINERJA SIMPANG TERHADAP POLA PERGERAKAN LALU LINTAS DAN MIKROSIMULASI DENGAN SOFTWARE PTV VISSIM (STUDI KASUS: SIMPANG SOUTH CITY)

Sesi / Bahasan : ke-1 / Mengajukan 2 opsi judul skripsi dan diskusi terkait pemilihan judul tersebut.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyaty Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Dosen Pembimbing
Rabu, 21 Juni 2023, 14:33:47
judul singkat padat dan menggambarkan permasalahan inti di lapangan

Sesi / Bahasan : ke-1 / Dosen pembimbing memberikan review terhadap draft proposal skripsi yang telah dikumpulkan sebelumnya. Diperlukan penambahan pada latar belakang untuk memperkuat penulisan.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyaty Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0919.031 - Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-2 / Dosen pembimbing memberikan review terhadap draft proposal skripsi yang telah dikumpulkan sebelumnya. Diperlukan perbaikan pada format penulisan diagram alir penelitian.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyaty Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0919.031 - Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-2 / Menetapkan judul skripsi yang dipilih dan melakukan diskusi lebih lanjut untuk penyusunan proposal.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyaty Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:33:00
judul sudah ok

Sesi / Bahasan : ke-3 / Dosen pembimbing memberikan review terhadap draft proposal skripsi yang telah dikumpulkan sebelumnya. Diperlukan penambahan pada latar belakang untuk memperkuat penulisan.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyaty Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:32:36
latar belakang sudah cukup..perlu dikaji urgenitas lokasi studi, mengingat proyek sudah berjalan

Sesi / Bahasan : ke-3 / Hasil revisi proposal skripsi disetujui oleh dosen.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyaty Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0919.031 - Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-4 / Dosen melakukan review terkait penulisan Bab 4-5

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyaty Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0919.031 - Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-4 / Dosen melakukan review terkait penulisan Bab 4-5

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatyu Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-4 / Revisi BAB 3 terkait variabel penelitian serta pengolahan data.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatyu Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:31:27

lengkapi metode pengolahan data secara detail dengan tahapan dan luaran yang sesuai dengan tujuan penelitian

Rabu, 21 Juni 2023, 14:31:41

iteratur mengenai vissim masih minim

Sesi / Bahasan : ke-5 / Dosen melakukan review keseluruhan Bab 1-5 untuk persetujuan sidang skripsi

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatyu Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0919.031 - Galih Wulandari Subagyo, S.T., M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-5 / Revisi Bab 3 terkait metode penelitian serta pengolahan data.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatyu Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:28:43

Data volumen hasil survei diapakan ? Data yang dibutuhkan untuk input data yang gmn ? Apakah rata-rata? Volume jam puncak atau gmn?

Rabu, 21 Juni 2023, 14:28:58

Pengolahan data lebih dijabarkan : langkah-langkah analisis dengan MKJI apa saja (acuan dr diagram alir MKJI

Rabu, 21 Juni 2023, 14:29:11

Dengan PTV mau diapain ? Tool input nya bagaimana , trus output nya dr PTV vissium apa yang bs dilihat

Rabu, 21 Juni 2023, 14:29:25

Sebelum masuk ke dalam optimalisasi jelaskan dulu bahwa bagaimana hasil analisis kapasitas simpang , DS dan paramter lain antara cara mKJI dan cara vissim

Sesi / Bahasan : ke-6 / Dosen memeriksa keseluruhan proposal skripsi.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatyu Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:30:05

silahkan dilanjutkan ke tahap pengambilan data, cek permasalahan di lokasi studi

Sesi / Bahasan : ke-7 / Proposal skripsi disetujui oleh dosen.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatyu Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:34:24

lanjutkan pe tahap sidang proposal

Sesi / Bahasan : ke-8 / Melakukan diskusi terkait hasil seminar proposal yang dimana perlu merubah lokasi penelitian yang telah dipilih pada proposal skripsi.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatyu Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Tidak ada data percakapan

Sesi / Bahasan : ke-9 / Melakukan penetapan lokasi penelitian setelah melakukan diskusi lebih lanjut dengan dosen.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatya Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:26:14
silahkan dilaporkan ke dosen penguji untuk permohonan approval

Sesi / Bahasan : ke-10 / Melakukan diskusi terkait perhitungan dan pengolahan data hasil survei.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatya Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:23:05
cek draft:
hal 70 : Yang di tandai kuning apakah hasil vissim atau apa ? Tidak terlihat

Rabu, 21 Juni 2023, 14:23:22
Luaran vissim dengna optimalisasi apa hasilnya ?
Belum terlihat dalam pembahasan, termasuk dengan visualisasiny

Rabu, 21 Juni 2023, 14:26:39
nilai SMP dibulatkan (jangan dalam pecahan)

Rabu, 21 Juni 2023, 14:27:06
Apakah timur utara barat tercermin dalam gambar layout simpang ?? Nyatakan terlebih dahulu

Rabu, 21 Juni 2023, 14:27:37
tabel dan rumus jangan diletakkan dlaam bab 4 --> pindahkan ke bab 2

Rabu, 21 Juni 2023, 14:28:00
Dalam bab 4 tidak ada lagi tabel, tabel dinyatakan dalam bab 2, bab 4 hanya rujukan, contoh berdasarkan tabel 2.... Atau berdasarkan rumus 2.... Mka diperoleh bahwa .

Sesi / Bahasan : ke-11 / Asistensi terkait perhitungan dan penulisan pada Bab 4-5.

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatya Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Rabu, 21 Juni 2023, 14:24:11
nilai paremeter peluang antrian di atas 100%?
Dicek lagi..nilai peluang hanya 0-100%

Rabu, 21 Juni 2023, 14:24:31
Dapat menanampilakn output luaran dari vissim seperti kapasitas, panjang antrian dll (jd tidak visualisasi saja

Sesi / Bahasan : ke-12 / Dosen melakukan review keseluruhan Bab 1-5 untuk persetujuan sidang skripsi

Mahasiswa : 2019091039 - Ahliyatya Putri Ahmadya Lubis **Dosen Pembimbing** : 08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.

Tidak ada data percakapan