

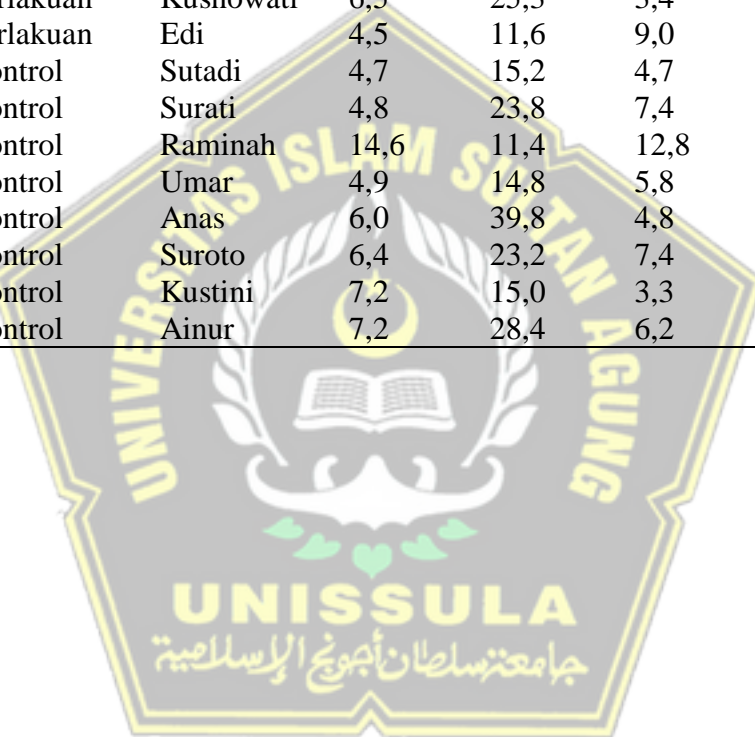
LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pasien Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol

No	Kelompok	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Hiper-tensi	DM	Hiper-ureum	Hiper-kolesterol
1	Perlakuan	Cucuk	Laki-laki	53	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
2	Perlakuan	Idofah	Perempuan	54	Ya	Tidak	Tidak	Ya
3	Perlakuan	Suparjo	Laki-laki	50	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
4	Perlakuan	Nor	Perempuan	55	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
5	Perlakuan	Tati	Perempuan	66	Ya	Tidak	Tidak	Ya
6	Perlakuan	Mas'udah	Perempuan	60	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
7	Perlakuan	Eko	Laki-laki	50	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
8	Perlakuan	Kamadi	Laki-laki	56	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
9	Perlakuan	Kusnowati	Perempuan	65	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
10	Perlakuan	Edi	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
11	Kontrol	Sutadi	Laki-laki	61	Ya	Ya	Tidak	Ya
12	Kontrol	Surati	Perempuan	62	Tidak	Ya	Tidak	Ya
13	Kontrol	Raminah	Perempuan	53	Ya	Tidak	Tidak	Ya
14	Kontrol	Umar	Laki-laki	38	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
15	Kontrol	Anas	Laki-laki	76	Ya	Tidak	Ya	Tidak
16	Kontrol	Suroto	Laki-laki	56	Ya	Tidak	Tidak	Ya
17	Kontrol	Kustini	Perempuan	51	Ya	Ya	Tidak	Ya
18	Kontrol	Ainur	Perempuan	55	Ya	Tidak	Tidak	tidak

Lampiran 2. Data Kadar Monosit Dan Limfosit (%)

No	Kelompok	Nama	Pre		Post	
			Monosit	Limfosit	Monosit	Limfosit
1	Perlakuan	Cucuk	4,8	18,9	8,4	25,9
2	Perlakuan	Idofah	4,1	20,0	9,6	14,3
3	Perlakuan	Suparjo	6,6	23,0	8,6	54,8
4	Perlakuan	Nor	4,0	19,6	3,5	18,3
5	Perlakuan	Tati	8,0	22,7	7,8	24,1
6	Perlakuan	Mas'udah	8,2	32,6	7,8	33,9
7	Perlakuan	Eko	8,7	28,1	8,3	25,3
8	Perlakuan	Kamadi	9,1	19,1	7,6	20,5
9	Perlakuan	Kusnowati	6,5	25,3	3,4	13,9
10	Perlakuan	Edi	4,5	11,6	9,0	22,3
11	Kontrol	Sutadi	4,7	15,2	4,7	15,2
12	Kontrol	Surati	4,8	23,8	7,4	16,6
13	Kontrol	Raminah	14,6	11,4	12,8	11,3
14	Kontrol	Umar	4,9	14,8	5,8	22,8
15	Kontrol	Anas	6,0	39,8	4,8	39,1
16	Kontrol	Suroto	6,4	23,2	7,4	21,2
17	Kontrol	Kustini	7,2	15,0	3,3	15,6
18	Kontrol	Ainur	7,2	28,4	6,2	20,0



Lampiran 3. Lembar *Informed Consent* Penelitian

Formulir Persetujuan dalam Penelitian

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Nomor Handphone :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh:

Nama : Anindita Resyta Putri

NIM : 30101700023

Alamat : Jl. Bukit Tunggal 6 Blok C3A No. 4, Ngaliyan, Semarang,
Jawa Tengah.

Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian *Zinc* Terhadap Kadar Monosit Dan
Limfosit Pada Penderita *Stroke* Iskemik Akut

Saya akan bersedia untuk dilakukan perlakuan berupa konsumsi probiotik serta pengambilan sampel feses demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang,

Pasien / keluarga

Yang memberikan penjelasan

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Kontrol_Post	Limfosit	Mean		20.2250	2.99802		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.1358			
			Upper Bound	27.3142			
		5% Trimmed Mean		19.6722			
		Median		18.3000			
		Variance		71.905			
		Std. Deviation		8.47968			
		Minimum		11.30			
		Maximum		39.10			
		Range		27.80			
		Interquartile Range		7.10			
		Skewness		1.799	.752		
		Kurtosis		4.025	1.481		
		Monosit	Limfosit	Mean		6.5500	1.01980
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.1385	
					Upper Bound	8.9615	
5% Trimmed Mean				6.3833			
Median				6.0000			
Variance				8.320			
Std. Deviation				2.88444			
Minimum				3.30			
Maximum				12.80			
Range				9.50			
Interquartile Range				2.68			
Skewness				1.579	.752		
Kurtosis				3.322	1.481		

Zinc_Pre	Limfosit	Mean		23.0000	1.74663		
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.8699			
			Upper Bound	27.1301			
		5% Trimmed Mean		22.6944			
		Median		21.3500			
		Variance		24.406			
		Std. Deviation		4.94021			
		Minimum		18.90			
		Maximum		32.60			
		Range		13.70			
		Interquartile Range		7.60			
		Skewness		1.300	.752		
		Kurtosis		.798	1.481		
		Monosit	Limfosit	Mean		6.6875	.74844
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.9177	
					Upper Bound	8.4573	
5% Trimmed Mean				6.7028			
Median				7.3000			
Variance				4.481			
Std. Deviation				2.11690			
Minimum				4.00			
Maximum				9.10			
Range				5.10			
Interquartile Range				4.30			
Skewness				-.312	.752		
Kurtosis				-2.029	1.481		

Kontrol_Pre	Limfosit	Mean		21.4500	3.32603
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.5852	
			Upper Bound	29.3148	
		5% Trimmed Mean		20.9889	
		Median		19.2000	
		Variance		88.500	
		Std. Deviation		9.40744	
		Minimum		11.40	
		Maximum		39.80	
		Range		28.40	
		Interquartile Range		12.40	
		Skewness		1.078	.752
		Kurtosis		.842	1.481
		Monosit	Monosit	Mean	
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			4.2617	
	Upper Bound			9.6883	
5% Trimmed Mean				6.6778	
Median				6.2000	
Variance				10.534	
Std. Deviation				3.24555	
Minimum				4.70	
Maximum				14.60	
Range				9.90	
Interquartile Range				2.38	
Skewness				2.291	.752
Kurtosis				5.758	1.481

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Zinc_Pre	20	28.60	4.00	32.60	14.2700	9.05097	81.920	.499	.512	-1.077	.992
Zinc_Post	20	51.40	3.40	54.80	16.3650	12.41316	154.087	1.713	.512	3.720	.992
Kontrol_Pre	16	35.10	4.70	39.80	14.2125	10.10392	102.089	1.254	.564	1.271	1.091
Kontrol_Post	16	35.80	3.30	39.10	13.3875	9.34379	87.306	1.409	.564	2.576	1.091
Valid N (listwise)	16										



Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas Dan Homogenitas Rerata Monosit Sebelum Transformasi

Tests of Normality

Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Zinc_Pre Monosit	.232	8	.200 [*]	.867	8	.141
Zinc_Post Monosit	.353	8	.004	.747	8	.008
Kontrol_Pre Monosit	.347	8	.005	.698	8	.002
Kontrol_Post Monosit	.259	8	.122	.861	8	.122
Selisih_Zinc Monosit	.315	8	.019	.849	8	.094
Selisih_Kontrol Monosit	.121	8	.200 [*]	.981	8	.968

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.	
pre	Based on Mean	.168	1	16	.687
	Based on Median	.051	1	16	.824
	Based on Median and with adjusted df	.051	1	9.173	.826
	Based on trimmed mean	.095	1	16	.762
post	Based on Mean	.269	1	16	.611
	Based on Median	.325	1	16	.577
	Based on Median and with adjusted df	.325	1	15.381	.577
	Based on trimmed mean	.272	1	16	.609
selisih	Based on Mean	1.944	1	16	.182
	Based on Median	.478	1	16	.499
	Based on Median and with adjusted df	.478	1	12.537	.502
	Based on trimmed mean	1.895	1	16	.188

Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas Dan Homogenitas Rerata Kadar Monosit Setelah Transformasi

Tests of Normality

Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Transform_Zinc_Pre Monosit	.246	8	.167	.848	8	.091
Transform_Zinc_Post Monosit	.403	8	.000	.647	8	.001
Transform_Kontrol_Pre Monosit	.267	8	.097	.817	8	.043
Transform_Kontrol_Post Monosit	.188	8	.200 [*]	.964	8	.844

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Transfer_Pre	Based on Mean	.093	1	16	.764
	Based on Median	.045	1	16	.835
	Based on Median and with adjusted df	.045	1	13.335	.836
	Based on trimmed mean	.114	1	16	.740
Transfer_Post	Based on Mean	.002	1	16	.965
	Based on Median	.203	1	16	.658
	Based on Median and with adjusted df	.203	1	15.148	.659
	Based on trimmed mean	.024	1	16	.878



Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas Dan Homogenitas Rerata Kadar Limfosit

Tests of Normality

Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Zinc_Pre Limfosit	.250	8	.150	.827	8	.055
Zinc_Post Limfosit	.289	8	.048	.834	8	.065
Kontrol_Pre Limfosit	.247	8	.165	.890	8	.233
Kontrol_Post Limfosit	.256	8	.132	.827	8	.055
Selisih_Zinc Limfosit	.342	8	.006	.711	8	.003
Selisih_Kontrol Limfosit	.234	8	.200 [*]	.910	8	.356

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
pre	Based on Mean	2.244	1	16	.154
	Based on Median	1.950	1	16	.182
	Based on Median and with adjusted df	1.950	1	13.519	.185
	Based on trimmed mean	2.232	1	16	.155
selisih	Based on Mean	2.044	1	16	.172
	Based on Median	1.243	1	16	.281
	Based on Median and with adjusted df	1.243	1	11.160	.288
	Based on trimmed mean	1.624	1	16	.221
Transform_Post	Based on Mean	.027	1	16	.873
	Based on Median	.026	1	16	.873
	Based on Median and with adjusted df	.026	1	15.734	.873
	Based on trimmed mean	.026	1	16	.873

Lampiran 8. Hasil Uji Parametrik Dan Non Parametrik Rerata Kadar Monosit

Test Statistics^a

	Zinc_Post- Zinc_Pre	Kontrol_Post - Kontrol_Pre
Z	-.561 ^b	-.762 ^c
Asymp. Sig. (2-tailed)	.575	.446

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.
 c. Based on positive ranks.

Test Statistics^a

	pre
Mann-Whitney U	39.500
Wilcoxon W	94.500
Z	-.044
Asymp. Sig. (2-tailed)	.965
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.965 ^b

- a. Grouping Variable: kelompok
 b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

	post
Mann-Whitney U	22.000
Wilcoxon W	58.000
Z	-1.601
Asymp. Sig. (2-tailed)	.109
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.122 ^b

- a. Grouping Variable: kelompok
 b. Not corrected for ties.

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
selisih	Equal variances assumed	1.944	.182	1.166	16	.261	1.37500	1.17943	-1.12529	3.87529
	Equal variances not assumed			1.212	15.845	.243	1.37500	1.13495	-1.03290	3.78290

Lampiran 9. Hasil Uji Parametri Dan Non Parametrik Rerata Kadar Limfosit

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Zinc_Pre & Zinc_Post	10	.266	.457
Pair 2 Kontrol_Pre & Kontrol_Post	8	.845	.008

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Zinc_Pre - Zinc_Post	-3.24000	11.77259	3.72282	-11.66160	5.18160	-.870	9	.407
Pair 2	Kontrol_Pre - Kontrol_Post	1.22500	5.06042	1.78913	-3.00562	5.45562	.685	7	.516

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
pre	Equal variances assumed	2.244	.154	.178	16	.861	.64000	3.59161	-6.97387	8.25387
	Equal variances not assumed			.169	11.045	.869	.64000	3.79097	-7.69970	8.97970

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
post	Equal variances assumed	.341	.567	1.020	16	.323	5.10500	5.00500	-5.50513	15.71513
	Equal variances not assumed			1.060	15.840	.305	5.10500	4.81541	-5.11160	15.32160

Test Statistics^a

	selisih
Mann-Whitney U	29.000
Wilcoxon W	65.000
Z	-.978
Asymp. Sig. (2-tailed)	.328
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.360 ^b

a. Grouping Variable: kelompok

b. Not corrected for ties.



Lampiran 10. Ethical Clearance



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
RSI SULTAN AGUNG
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
Rumah Sakit Sesuai Prinsip Syariah
SEMARANG - JAWA TENGAH

Mencintai Allah, menyayangi Sesama
Berkhidmat, Menjelamatkan Umat

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RSI SULTAN AGUNG
KEPK RSI SULTAN AGUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No. 85/EC/KEPK/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : **ANINDITA RESYTA PUTRI.**
Principal In Investigator

Nama Institusi : **FAKULTAS KEDOKTERAN**
Name of Institution **UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG**

Dengan Judul
Title

**"PENGARUH PEMBERIAN ZINC TERHADAP KADAR MONOSIT DAN LIMFOSIT PADA
PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT"**

"INFLUENCE GIVING ZINC TO MONOSITE AND LYMPHOCITE LEVELS IN ACUTE ISCHEMIC STROKE PATIENS"

Dinyatakan layak etik sesuai 7(tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.


Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1)Social Values, 2)Scientific Values, 3)Equitable Assessment and Benefits, 4)Risks, 5)Persuasion/Exploitation, 6)Confidentiality and Privacy, and 7)Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 8 Januari 2021 sampai dengan tanggal 8 Januari 2022.

This declaration of ethics applies during the period January8, 2020 until January8, 2022

January8, 2021
Professor and Chairperson

Muhammad Aziz Rosidi



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
RSI SULTAN AGUNG
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
Rumah Sakit Sesuai Prinsip Syariah
SEMARANG

www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 11. Surat Ijin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS KEDOKTERAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

No : 178/ SKRIPSI/SA-K/XII /2020
Lampiran : -
Perihal : Surat Ijin Penelitian

FORM-SA-K-PSPK-078

Kepada : **Yth. Direktur Rumah Sakit Islam (RSI) Sultan Agung Semarang**
di _Tempat

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (Unissula) Semarang,

Nama : ANINDITA RESYTA PUTRI
NIM : 30101700023
Semester : VII (Tujuh)

Mohon diijinkan untuk melakukan Penelitian / Pengambilan Data di Bagian laboratorium patologi klinik Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang sebagai bahan penulisan **Skripsi dengan judul:**

Pengaruh Pemberian Zinc Terhadap Kadar Monosit dan Limfosit Pada Penderita Stroke Iskemik Akut

Pembimbing I : dr. Ken Wirastuti M.KesSp.SKIC
Pembimbing II : dr. Qathrunnada Djaman M.Si. Med

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.


Semarang, 1 Desember 2020

Dekan Fakultas Unissula,



Dr. Dr. H. Setyo Trisnadi, S.H., Sp.KF.
NIK 210199049

Lampiran 12. Surat Keterangan Selesai Penelitian

YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
 **RSI SULTAN AGUNG**
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
Rumah Sakit Islam Sultan Agung
SEMARANG - JAWA TENGAH

Mencintai Allah, Menyayangi Sesama,
Berkhidmat, Menyelamatkan Umat

**SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN**
NOMOR : 61/B/RSI-SA/II/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK**
Jabatan : **Direktur Pendidikan & Penunjang Medik**

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : **Anindita Resyta Putri.**
NIM : **30101700023.**
Fakultas : **Fakultas Kedokteran.**
Universitas : **Universitas Islam Sultan Agung Semarang.**

Telah melaksanakan penelitian di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 28 November 2020 sampai dengan 3 Februari 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Pemberian Zinc Terhadap Kadar Monosit dan Limfosit Pada Penderita Stroke Iskemik Akut".
Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Februari 2021 M
3 Rajab 1442 H

**RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG**
 **RSI SULTAN AGUNG**
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
dr. Minidian Fasitasari, M. Sc, Sp. GK. *[Signature]*
Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis

www.rsisultanagung.co.id

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-018
	Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 099/Skripsi-UH/FK/II/2021
 Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
 Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Durrotul Djannah Sp.S (Ketua)
 2. dr. Moch. Agus Suprijono M.Kes (Anggota)
 3. dr. Ken Wirastuti M.KesSp.SKIC (Anggota)
 4. dr. Qathrunnada Djaman M.Si. Med. (Anggota)

Penguji Skripsi FK UNISSULA
 di
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,
 Bersama ini kami hadapkan mahasiswa sesuai yang tercantum di bawah ini :

Nama : ANINDITA RESYTA PUTRI
 NIM : 30101700023
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Zinc Terhadap Kadar Monosit dan Limfosit Pada Penderita Stroke Iskemik Akut

Untuk dapat diuji pada waktu yang telah disepakati oleh mahasiswa ybs dengan ketiga/keempat Penguji. Adapun untuk memperlancar pelaksanaan ujian, para penguji dimohon untuk dapat hadir tepat waktu.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 18 Februari 2021
 Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 082243342113

Yang bertanda tangan di bawah ini, adalah Tim Penguji Skripsi untuk mahasiswa :

Nama	: ANINDITA RESYTA PUTRI
NIM	: 30101700023
Judul Skripsi	: Pengaruh Pemberian Zinc Terhadap Kadar Monosit dan Limfosit Pada Penderita Stroke Iskemik Akut

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Sabtu, 20 Februari 2021
Pukul	: 13.00 - 14.40
	Shift I (06.30 - 08.10) Shift II (08.10 - 09.50) Shift III (09.50 - 11.30) Shift IV (13.00 - 14.40) Shift V (14.40 - 16.40)
Tempat	: Zoom Room

TIM PENGUJI

1	dr. Durrotul Djannah Sp.S	ttd :	
2	dr. Moch. Agus Suprijono M.Kes	ttd :	
3	dr. Ken Wirastuti M.KesSp.SKIC	ttd :	
4	dr. Qathrunnada Djaman M.Si. Med.	ttd :	

Catatan :

1 lembar surat keterangan ini (yang sudah ditandatangani seluruh penguji) diserahkan ke sekretariat pada saat melaporkan waktu ujian yang sudah disepakati (paling lambat 2 hari sebelum ujian). Tanpa itu, ujian bagi mahasiswa ybs tidak akan dipersiapkan.