

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Olahan

JENIS KELAMIN	USIA	LIMFOSIT PRETEST	LIMFOSIT POST TEST	MONOSIT PRETEST	MONOSIT POST TEST
Perempuan	75	14.3	15.6	3.3	4
Laki-laki	43	34	36.9	6.7	7.9
Laki-laki	59	26.7	34.2	8.1	10.2
Laki-laki	65	29.3	34.1	6	6.3
Laki-laki	53	24	33.4	6.2	7.6
Perempuan	52	33.4	34	7.8	8
Laki-laki	55	19.1	22.8	8.7	9.8
Laki-laki	54	4.2	26.2	6.9	10.1
Laki-laki	47	12	12.7	6.9	8.3
Laki-laki	48	13.7	14.5	5.8	6.2
Laki-laki	61	15.2	15.2	4.7	4.7
Perempuan	62	16.3	16.6	6.9	7.4
Perempuan	53	14.8	22.8	4.9	5.8
Laki-laki	56	39	39.1	6	6.8
Laki-laki	51	20.2	21.2	6.4	7.4
Laki-laki	38	11.4	11.3	7.3	12.8
Laki-laki	65	5.6	5.6	3.3	3.3
Perempuan	55	20	22.4	5.2	6.2

Lampiran 2. Hasil Uji Statistik Deskriptif, Normalitas, dan Homogenitas

Case Processing Summary							
	Kelompok	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Limfosit pre	Perlakuan	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
	Kontrol	8	100.0%	0	0.0%	8	100.0%
Limfosit post	Perlakuan	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
	Kontrol	8	100.0%	0	0.0%	8	100.0%
Delta Limfosit	Perlakuan	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
	Kontrol	8	100.0%	0	0.0%	8	100.0%
Monosit pre	Perlakuan	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
	Kontrol	8	100.0%	0	0.0%	8	100.0%
Monosit post	Perlakuan	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
	Kontrol	8	100.0%	0	0.0%	8	100.0%
Delta Monosit	Perlakuan	10	100.0%	0	0.0%	10	100.0%
	Kontrol	8	100.0%	0	0.0%	8	100.0%

Descriptives					
	Kelompok		Statistic	Std. Error	
Limfosit pre	Perlakuan	Mean		21.0700	3.15897
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13.9239	
			Upper Bound	28.2161	
		5% Trimmed Mean		21.2889	
		Median		21.5500	
		Variance		99.791	
		Std. Deviation		9.98956	
		Minimum		4.20	
		Maximum		34.00	
		Range		29.80	
		Interquartile Range		17.05	
		Skewness		-.205	.687
		Kurtosis		-1.061	1.334
		Kontrol	Mean		17.8125
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	9.6465	
			Upper Bound	25.9785	
	5% Trimmed Mean		17.3139		
	Median		15.7500		
	Variance		95.407		
	Std. Deviation		9.76765		
	Minimum		5.60		
	Maximum		39.00		
	Range		33.40		
	Interquartile Range		7.90		
	Skewness		1.513	.752	
	Kurtosis		3.599	1.481	
Limfosit post	Perlakuan		Mean		26.4400
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.7122	
			Upper Bound	33.1678	
		5% Trimmed Mean		26.6222	
		Median		29.8000	
		Variance		88.452	
		Std. Deviation		9.40487	
		Minimum		12.70	
		Maximum		36.90	
		Range		24.20	
		Interquartile Range		18.80	
		Skewness		-.465	.687
		Kurtosis		-1.700	1.334
		Kontrol	Mean		19.2750
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	10.9549	
			Upper Bound	27.5951	
	5% Trimmed Mean		18.9333		
	Median		18.9000		

		Variance	99.042	
		Std. Deviation	9.95199	
		Minimum	5.60	
		Maximum	39.10	
		Range	33.50	
		Interquartile Range	10.42	
		Skewness	.912	.752
		Kurtosis	1.883	1.481
Delta Limfosit	Perlakuan	Mean	5.3700	2.07782
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.6696
			Upper Bound	10.0704
		5% Trimmed Mean	4.7111	
		Median	3.3000	
		Variance	43.173	
		Std. Deviation	6.57065	
		Minimum	.60	
		Maximum	22.00	
		Range	21.40	
		Interquartile Range	7.20	
		Skewness	2.096	.687
	Kurtosis	4.854	1.334	
	Kontrol	Mean	1.4625	.97978
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.8543
			Upper Bound	3.7793
		5% Trimmed Mean	1.1861	
		Median	.2000	
		Variance	7.680	
		Std. Deviation	2.77125	
		Minimum	-.10	
		Maximum	8.00	
Range		8.10		
Interquartile Range	2.05			
Skewness	2.380	.752		
Kurtosis	5.842	1.481		
Monosit pre	Perlakuan	Mean	6.6400	.47521
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.5650
			Upper Bound	7.7150
		5% Trimmed Mean	6.7111	
		Median	6.8000	
		Variance	2.258	
		Std. Deviation	1.50274	
		Minimum	3.30	
		Maximum	8.70	
		Range	5.40	
		Interquartile Range	1.92	
		Skewness	-1.013	.687
		Kurtosis	2.060	1.334

	Kontrol	Mean		5.5875	.46539
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.4870	
			Upper Bound	6.6880	
		5% Trimmed Mean		5.6194	
		Median		5.6000	
		Variance		1.733	
		Std. Deviation		1.31631	
		Minimum		3.30	
		Maximum		7.30	
		Range		4.00	
		Interquartile Range		2.03	
		Skewness		-.431	.752
		Kurtosis		-.300	1.481
		Monosit post	Perlakuan	Mean	
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound			6.4369	
	Upper Bound			9.2431	
5% Trimmed Mean				7.9222	
Median				7.9500	
Variance				3.847	
Std. Deviation				1.96141	
Minimum				4.00	
Maximum				10.20	
Range				6.20	
Interquartile Range				3.60	
Skewness				-.596	.687
Kurtosis				.117	1.334
Kontrol	Mean				6.8000
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	4.4621	
			Upper Bound	9.1379	
	5% Trimmed Mean			6.6611	
	Median			6.5000	
	Variance			7.820	
	Std. Deviation			2.79643	
	Minimum			3.30	
	Maximum			12.80	
	Range			9.50	
Interquartile Range			2.43		
Skewness		1.420	.752		
Kurtosis		3.324	1.481		
Delta Monosit	Perlakuan	Mean		1.2000	.29059
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.5426	
			Upper Bound	1.8574	
		5% Trimmed Mean		1.1444	
		Median		1.1500	
		Variance		.844	
		Std. Deviation		.91894	
		Minimum		.20	

		Maximum	3.20		
		Range	3.00		
		Interquartile Range	1.20		
		Skewness	1.142	.687	
		Kurtosis	1.411	1.334	
	Kontrol	Mean	1.2125	.62947	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.2760	
			Upper Bound	2.7010	
		5% Trimmed Mean	1.0417		
		Median	.8500		
		Variance	3.170		
		Std. Deviation	1.78040		
		Minimum	.00		
		Maximum	5.50		
		Range	5.50		
		Interquartile Range	.88		
		Skewness	2.524	.752	
		Kurtosis	6.789	1.481	

Tests of Normality							
	Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Limfosit pre	Perlakuan	.151	10	.200	.949	10	.661
	Kontrol	.278	8	.068	.860	8	.120
Limfosit post	Perlakuan	.270	10	.037	.849	10	.056
	Kontrol	.237	8	.200	.933	8	.540
Delta Limfosit	Perlakuan	.235	10	.127	.747	10	.003
	Kontrol	.316	8	.018	.636	8	.000
Monosit pre	Perlakuan	.188	10	.200	.924	10	.395
	Kontrol	.125	8	.200	.967	8	.870
Monosit post	Perlakuan	.151	10	.200	.932	10	.466
	Kontrol	.290	8	.046	.874	8	.164
Delta Monosit	Perlakuan	.214	10	.200	.902	10	.228
	Kontrol	.423	8	.000	.629	8	.000

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Limfosit pre	Based on Mean	.524	1	16	.480
	Based on Median	.652	1	16	.431
	Based on Median and with adjusted df	.652	1	12.942	.434
	Based on trimmed mean	.575	1	16	.459
Limfosit post	Based on Mean	.158	1	16	.697
	Based on Median	.125	1	16	.728
	Based on Median and with	.125	1	15.440	.729

	adjusted df				
	Based on trimmed mean	.157	1	16	.697
Delta Limfosit	Based on Mean	2.489	1	16	.134
	Based on Median	1.598	1	16	.224
	Based on Median and with adjusted df	1.598	1	12.153	.230
	Based on trimmed mean	1.997	1	16	.177
Monosit pre	Based on Mean	.001	1	16	.980
	Based on Median	.003	1	16	.958
	Based on Median and with adjusted df	.003	1	13.828	.959
	Based on trimmed mean	.003	1	16	.958
Monosit post	Based on Mean	.203	1	16	.658
	Based on Median	.212	1	16	.652
	Based on Median and with adjusted df	.212	1	12.949	.653
	Based on trimmed mean	.215	1	16	.649
Delta Monosit	Based on Mean	.743	1	16	.402
	Based on Median	.182	1	16	.675
	Based on Median and with adjusted df	.182	1	9.682	.679
	Based on trimmed mean	.308	1	16	.586

Lampiran 3. Hasil Analisis Uji T Berpasangan dan Tidak Berpasangan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differen ce	Std. Error Difference	Lower	Upper
Limfosit pre	Equal variances assumed	.524	.480	.694	16	.498	3.25750	4.69270	-6.69058	13.20558
	Equal variances not assumed			.696	15.290	.497	3.25750	4.68028	-6.70185	13.21685
Limfosit post	Equal variances assumed	.158	.697	1.566	16	.137	7.16500	4.57647	-2.53669	16.86669
	Equal variances not assumed			1.555	14.728	.141	7.16500	4.60711	-2.67062	17.00062

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differen ce	Std. Error Difference	Lower	Upper
Monosit pre	Equal variances assumed	.001	.980	1.558	16	.139	1.05250	.67555	-3.7960	2.48460

	Equal variances not assumed			1.582	15.826	.133	1.05250	.66514	-.35879	2.46379
Monosit post	Equal variances assumed	.203	.658	.928	16	.367	1.04000	1.12102	-1.33645	3.41645
	Equal variances not assumed			.891	12.133	.390	1.04000	1.16714	-1.49990	3.57990

Paired Samples Test

		Paired Differences								
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)	
					Lower	Upper				
Pair 1	Limfosit pre - Limfosit post	-1.46250	2.77125	.97978	-3.77932	.85432	-1.493	7	.179	
Pair 2	Monosit pre - Monosit post	-1.21250	1.78040	.62947	-2.70095	.27595	-1.926	7	.095	



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	Limfosit pre - Limfosit post	-5.37000	6.57065	2.07782	-10.07036	-.66964	-2.584	9	.029
Pair 2	Monosit pre - Monosit post	-1.20000	.91894	.29059	-1.85737	-.54263	-4.129	9	.003



Lampiran 4. 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 : 164/ SKRIPSI/SA-K/XI/2020
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Ijin Penelitian

FORM-SA-K-PSPK-078

Kepada : **Yth. Direktur Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang**
 di _
 Tempat

Assalamu'alaikum wr. wb.

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

Nama : ALYA NURAINI
 NIM : 30101700018
 Semester : VII (Tujuh)

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

PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP KADAR LIMFOSIT DAN MONOSIT PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT (Studi Eksperimental pada penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung

Pembimbing I : dr. Ken Wirastuti M.KesSp.SKIC
 Pembimbing II : dr. Ika Rosdiana Sp.KFR

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih.
 Wassalamu'alaikum wr. wb.

Semarang, 12 Nopember 2020


Dekan FK Unissula,



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

Tembusan : 1. Poli Penyakit Saraf RSI Sulan Agung Semarang

Lampiran 5. 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, Menyelamatkan 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. 69/EC/KEPK/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : **ALYA NURAINI.**
Principal In Investigator

Nama Institusi : **UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG.**
Name of Institution

Dengan Judul
Title

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

**"THE EFFECT OF PROBIOTICS ON THE LEVELS OF LYMPHOCYTES AND MONOCYTES IN PATIENS WITH ACUTE
ISCHEMIC STROKE"**

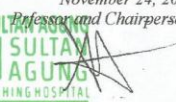
Dinyatakan layak etik sesuai 7(tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan 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 24 November 2020 sampai dengan tanggal 24 November 2021.

This declaration of ethics applies during the period November 24, 2020 until November 24, 2021.

November 24, 2020
Professor and Chairperson



dr. Muhamad Aziz Rosidi



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

www.rsisultanagung.co.id



Mencintai Allah, menyayangi sesama,
Berkehidupan, Mempertahankan Umat.

Nomor : 4470/B/RSI-SA/XI/2020
Lamp : -
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 24 November 2020 M
8 Rabiul Akhir 1442 H

Kepada Yth
Dekan
Fakultas Kedokteran
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat Dekan FK Unissula nomor : 164/ SKRIPSI/SA-K/XI/2020 perihal permohonan ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka berdasarkan rekomendasi surat keterangan layak etik (*Ethical Exemption*) nomor : 69/EC/KEPK/2020 kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut:

Nama : **Alya Nuraini.**
NIM : **30101700018.**
Fakultas : **Fakultas Kedokteran**
Universitas : **Universitas Islam Sultan Agung Semarang**
Judul Penelitian : **Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Kadar Limfosit Dan Monosit Pada Penderita Stroke Iskemik Akut. (Studi Eksperimental pada Penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung).**
Pembimbing : **dr. Ken Wirastuti, M.Kes, Sp.S., KIC. (Pembimbing I).**
dr. Ika Rosdiana, Sp.KFR. (Pembimbing II).

Untuk melakukan penelitian kepada pasien di Poli Saraf, ruang Darul Muqomah (*Stroke Centre*) dan di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG

Dr. Minidiana Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan & Penunjang Medis 

Tembusan
1. Ka. Laboratorium.
2. Penjab Lab. PK.
3. Penjab Poliklinik.
4. Penjab R. Darul Muqomah.



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
RSUD dr. GONDO SUWARNO
 JL. DIPONEGORO NO 125 TELP. (024) 6921006 – 6922910 UNGARAN 50512

SURAT KETERANGAN
 NOMOR : 423 / 1070 .

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur Rumah Sakit Umum Daerah dr. Gondo Suwarno Kabupaten Semarang, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Iola Clara Marela
 NIM : 30101700078
 Fakultas : Fakultas Kedokteran
 Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang
 Judul : Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Pada Penderita Stroke Iskemik Akut

Nama yang disebutkan diatas telah diberikan ijin untuk melakukan penelitian di RSUD dr. Gondo Suwarno di bangsal syaraf dengan DPJP terkait sesuai dengan judul penelitian yang disebutkan. Penelitian ini dilakukan dengan cara pengambilan sampel feses pada penderita yang rawat inap sampai dengan 5 orang pasien.


Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ungaran, 6 Januari 2021

a.n DIREKTUR RSUD dr. GONDO SUWARNO



Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian



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

**SURAT KETERANGAN
 SELESAI PENELITIAN
 NOMOR : 37/B/RSI-SA/1/2021**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

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

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa:


Nama : Alya Nuraini.
 NIM : 30101700018.
 Fakultas : Kedokteran.
 Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Telah melaksanakan Penelitian di Poli Saraf dan ruang Darul Muqomah (Stroke Centre) Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang pada tanggal 24 November 2020 sampai dengan 30 Januari 2021 dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul " Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Kadar Limfosit Dan Monosit Pada Penderita Stroke Iskemik Akut. (Studi Eksperimental pada Penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung) ".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 1 Februari 2021 M
 19 Jumadil Tsania 1442 H

RUMAH SAKIT ISLAM
 SULTAN AGUNG SEMARANG



dr. Minidjan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.
 Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Gambar 7.1. Pengambilan Sampel Darah



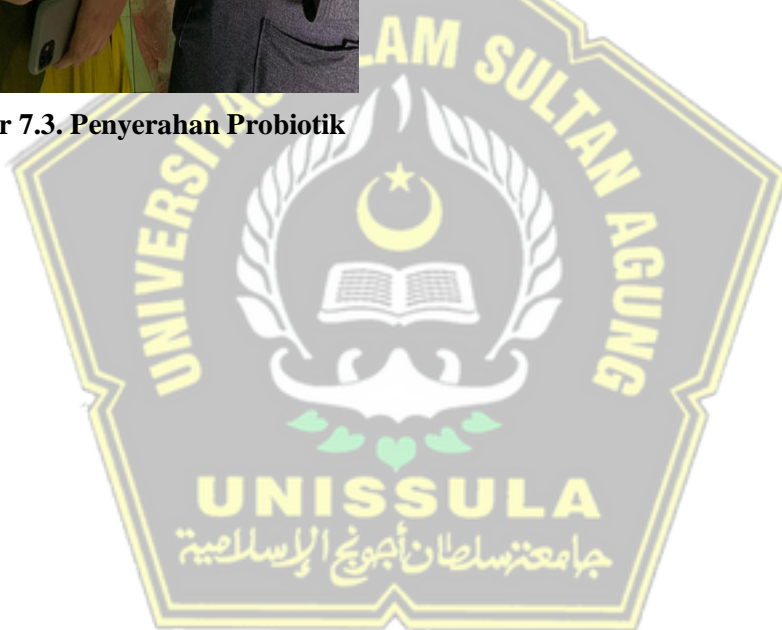
Gambar 7.2. Hasil Analisis Darah di Laboratorium Patologi Klinik RSISA




Gambar 7.3. Penyerahan Probiotik



Gambar 7.4. Penelitian di RSUD Ungaran



Lampiran 8. Surat Undangan Hasil Skripsi

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

No : 013/Skripsi-UH/FK/02020
Hal : Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi
Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Durrotul Djannah Sp.S (Kelua)
2. dr. Azizah Retno Kustiyah Sp.A. (Anggota)
3. dr. Ken Wirastuti M.KesSp.SKIC (Anggota)
4. dr. Ika Roediana Sp.KFR (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 : ALYA NURAINI
NIM : 30101700018
Judul Skripsi : PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP KADAR LIMFOSIT DAN MONOSIT PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT (Studi Eksperimental pada penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang dan RSUD Ungaran)

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, 08 Februari 2021
Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

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

No. HP Mahasiswa : 082324411443

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

Nama	: ALYA NURAINI
NIM	: 30101700018
Judul Skripsi	: PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP KADAR LIMFOSIT DAN MONOSIT PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT (Studi Eksperimental pada penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang dan RSUD Ungaran)

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Rabu, 10 Februari 2021
Pukul	: 07.00-selesai
	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	:

TIM PENGUJI

1	dr. Durotul Djannah Sp.S
2	dr. Azizah Retno Kustiyah Sp.A.
3	dr. Ken Wirastuti M.KesSp.SKIC
4	dr. Ika Rosdiana Sp.KFR

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.