

LAMPIRAN

Lampiran 1 Skor NIHSS

	PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP OUTCOME FUNGSIONAL PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT
--	--

The National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS)	

No.	PARAMETER YANG DINILAI	SKALA	TANGGAL PEMERIKSAAN			
			SKOR			
1a	Tingkat Kesadaran	0 = Sadar penuh 1 = Tidak sadar penuh; dapat dibangunkan dengan stimulasi minor (suara) 2 = Tidak sadar penuh; dapat berespon dengan stimulasi berulang atau stimulasi nyeri 3 = Koma; tidak sadar dan tidak berespon dengan stimulasi apapun				
1b	Menjawab pertanyaan	0 = Benar semua 1 = 1 benar/ETT/disartria 2 = Salah semua/afasia/stupor/koma				
1c	Mengikuti perintah	0 = Mampu melakukan 2 perintah 1 = Mampu melakukan 1 perintah 2 = Tidak mampu melakukan perintah				
2	Gaze: Gerakan mata konyugat horizontal	0 = Normal 1 = Paresis gaze parsial pada 1 atau 2 mata, terdapat abnormal gaze namun forced deviation atau paresis gaze total tidak ada 2 = Forced deviation, atau paresis gaze total tidak dapat diatasi dengan maneuver okulosefalik				
3	Visual: Lapang pandang pada tes konfrontasi	0 = Tidak ada gangguan penglihatan 1 = Hemianopia sebagian 2 = Hemianopia komplit 3 = Hemianopia bilateral				
4	Paresis Wajah	0 = Normal 1 = Paralisis minor (sulcus nasolabial rata, asimetri saat tersenyum) 2 = Paralisis parsial (paralisis total atau near-total dari wajah bagian bawah) 3 = Paralisis komplit dari satu atau kedua sisi wajah (tidak ada gerakan pada sisi wajah atas maupun bawah)				
5	Motorik Lengan	0 = Tidak ada drift; lengan dapat diangkat 90 (45)°, selama minimal 10 detik penuh 1 = Drift; lengan dapat diangkat 90 (45) namun turun sebelum 10 detik, tidak mengenai tempat tidur 2 = Ada upaya melawan gravitasi; lengan tidak dapat diangkat atau dipertahankan dalam posisi 90 (45)°, jatuh mengenai tempat tidur, namun ada upaya melawan gravitasi 3 = Tidak ada upaya melawan gravitasi, tidak mampu mengangkat, hanya bergeser 4 = Tidak ada gerakan UN = Amputasi atau fusi sendi, jelaskan.....	Kanan:			
			Kiri:			

6	Motorik Tungkai	0 = Tidak ada <i>drift</i> ; tungkai dapat dipertahankan dalam posisi 30° minimal 5 detik 1 = <i>Drift</i> ; tungkai jatuh persis 5 detik, namun tidak mengenai tempat tidur 2 = Ada upaya melawan gravitasi; tungkai jatuh mengenai tempat tidur dalam 5 detik, namun ada upaya melawan gravitasi 3 = Tidak ada upaya melawan gravitasi 4 = Tidak ada gerakan UN = amputasi atau fusi sendi, jelaskan.....	Kanan:						
			Kiri:						
7	Ataksia anggota gerak	0 = Tidak ada ataksia 1 = Ataksia pada satu ekstremitas 2 = Ataksia pada 2 atau lebih ekstremitas UN = Amputasi atau fusi sendi, jelaskan.....							
8	Sensorik	0 = Normal; tidak ada gangguan sensorik 1 = Gangguan sensorik ringan-sedang; sensasi disentuh atau nyeri berkurang namun masih terasa disentuh 2 = Gangguan sensorik berat; tidak merasakan sentuhan di wajah, lengan, atau tungkai							
9	Bahasa Terbalik	0 = Normal; tidak ada afasia 1 = Afasia ringan-sedang; dapat berkomunikasi namun terbatas. Masih dapat mengenali benda namun kesulitan bicara percakapan dan mengerti percakapan 2 = Afasia berat; seluruh komunikasi melalui ekspresi yang terfragmentasi, dikira-kira dan pemeriksa tidak dapat memahami respons pasien 3 = Mutisme, afasia global; tidak ada kata-kata yang keluar maupun pengertian akan kata-kata							
10	Disartria	0 = Normal 1 = Disartria ringan-sedang; pasien pelo setidaknya pada beberapa kata namun meski berat dapat dimengerti 2 = Disartria berat; bicara pasien sangat pelo namun tidak afasia UN = Intubasi atau hambatan fisik lain, jelaskan.....							
11	Pengabaian & Inatensi (Neglect)	0 = Tidak ada <i>neglect</i> 1 = Tidak ada atensi pada salah satu modalitas berikut; <i>visual, tactile, auditory, spatial, or personal inattention.</i> 2 = Tidak ada atensi pada lebih dari satu modalitas							
		TOTAL							
Keterangan : Skor < 5 : defisit neurologis ringan Skor 6-14 : defisit neurologis sedang Skor 15-24 : defisit neurologis berat Skor ≥ 25 : defisit neurologis sangat berat									

Lampiran 2 Analisis Deskripsi Skor *NIHSS*

Descriptives				
	Kelompok		Statistic	Std. Error
Skor <i>NIHSS</i>	Pre-Test Probiotik	Mean	6.40	.897
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.37
			Upper Bound	8.43
		5% Trimmed Mean	6.33	
		Median	5.50	
		Variance	8.044	
		Std. Deviation	2.836	
		Minimum	3	
		Maximum	11	
		Range	8	
		Interquartile Range	5	
		Skewness	.770	.687
		Kurtosis	-.596	1.334
		Post-Test Probiotik	Mean	3.30
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	1.30
			Upper Bound	5.30
	5% Trimmed Mean		3.17	
	Median		3.00	
	Variance		7.789	
	Std. Deviation		2.791	
	Minimum		0	
	Maximum		9	
	Range		9	
	Interquartile Range		4	
	Skewness		.803	.687
	Kurtosis		.288	1.334
	Pre-Test Kontrol		Mean	11.25
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.97
			Upper Bound	17.53
		5% Trimmed Mean	10.83	
		Median	9.00	
		Variance	56.500	
		Std. Deviation	7.517	
Minimum		3		
Maximum		27		

		Range	24	
		Interquartile Range	9	
		Skewness	1.418	.752
		Kurtosis	2.363	1.481
	Post-Test Kontrol	Mean	10.00	2.428
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.26
			Upper Bound	15.74
		5% Trimmed Mean	9.56	
		Median	8.00	
		Variance	47.143	
		Std. Deviation	6.866	
		Minimum	3	
		Maximum	25	
		Range	22	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	1.737	.752
		Kurtosis	3.404	1.481

Lampiran 3 Uji Deskripsi Karakteristik Sampel Penelitian

Fisher Exact Tests Hipertensi					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.281 ^a	1	.596		
Continuity Correction ^b	.003	1	.958		
Likelihood Ratio	.283	1	.595		
Fisher's Exact Test				.664	.480
Linear-by-Linear Association	.266	1	.606		
N of Valid Cases	18				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Fisher Exact Test Jenis Kelamin					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.678 ^a	1	.410		
Continuity Correction ^b	.087	1	.769		

Likelihood Ratio	.677	1	.411		
Fisher's Exact Test				.608	.382
Linear-by-Linear Association	.641	1	.423		
N of Valid Cases	18				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,22.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Fisher Exact Test Hiperkolesterol					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.813 ^a	1	.094		
Continuity Correction ^b	1.378	1	.240		
Likelihood Ratio	3.023	1	.082		
Fisher's Exact Test				.152	.120
Linear-by-Linear Association	2.656	1	.103		
N of Valid Cases	18				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,67.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Fisher Exact DM					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.205 ^a	1	.458		
Continuity Correction ^b	1.015	1	.821		
Likelihood Ratio	2.273	1	.455		
Fisher's Exact Test				.637	.655
Linear-by-Linear Association	2.082	1	.608		
N of Valid Cases	18				
a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,56.					
b. Computed only for a 2x2 table					

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
Usia	Equal variances assumed	.040	.844	.295	16	.772	1.40000	4.75067	-8.67098	11.47098
	Equal variances not assumed			.290	13.990	.776	1.40000	4.83223	-8.96484	11.76484



Lampiran 4 Uji Normalitas dan Homogenitas Skor *NIHSS*

Tests of Normality							
	Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor <i>NIHSS</i>	Pre-Test Probiotik	.189	10	.200*	.892	10	.178
	Post-Test Probiotik	.195	10	.200*	.892	10	.179
	Pre-Test Kontrol	.191	8	.200*	.885	8	.209
	Post-Test Kontrol	.250	8	.150	.829	8	.058

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

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance						
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.	
Skor <i>NIHSS</i>	Based on Mean	2.409	3	32	.085	
	Based on Median	1.316	3	32	.286	
	Based on Median and with adjusted df	1.316	3	17.240	.301	
	Based on trimmed mean	2.115	3	32	.118	

Lampiran 5 Uji T Independen dan T Berpasangan Skor *NIHSS*

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
NIHSS	Equal variances assumed	4.550	.049	-1.891	16	.077	-4.850	2.565	-10.288	.588	
	Equal variances not assumed			-1.729	8.599	.119	-4.850	2.805	-11.240	1.540	

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	Pre-Test <u>Probiotik</u> - Post Test <u>Probiotik</u>	3.100	1.449	.458	2.063	4.137	6.765	9	.000	
Pair 2	Pre-Test <u>Kontrol</u> - Post Test <u>Kontrol</u>	1.250	1.753	.620	-.215	2.715	2.017	7	.083	

Lampiran 6 Deskripsi, Uji Normalitas-Homogenitas, dan Uji *Mann-Whitney* Selisih Skor NIHSS

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Delta Probiotik	10	2	6	3.10	1.449
Delta Kontrol	8	-2	4	1.25	1.753
Valid N (listwise)	8				

Tests of Normality							
	Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor NIHSS	DeltaProbiotik	.276	10	.030	.794	10	.012
	DeltaKontrol	.209	8	.200 [*]	.940	8	.607

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

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance					
Skor NIHSS		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Based on Median	.080	1	16	.780	
Based on Median and with adjusted df	.080	1	15.897	.780	
Based on trimmed mean	.101	1	16	.755	

Test Statistics ^a	
	NIHSS
Mann-Whitney U	15.000
Wilcoxon W	51.000
Z	-2.328
Asymp. Sig. (2-tailed)	.020
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.027 ^b
a. Grouping Variable: Kelompok	
b. Not corrected for ties.	

Lampiran 7 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
Berakhlak, Berprestasi dan Berkeadilan

Nomor : 4471/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 : 159/ 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 : 70/EC/KEPK/2020 kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut:

Nama : Yodha Bakti Rakha Astagina.
NIM : 30101700178.
Fakultas : Fakultas Kedokteran
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Outcome Fungsional 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. Minidjan 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.

www.rsisultanagung.co.id

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. 70/EC/KEPK/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by

:

Peneliti utama
Principal In Investigator

: YODHA BAKTI RAKHA ASTAGINA.

Nama Institusi
Name of Institution

: UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG.

Dengan Judul
Title

**"PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP OUTCOME FUNSIONAL PADA
PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT"**

"THE EFFECT OF PROBIOTICS ON FUNCTIONAL OUTCOME 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

 **RSI SULTAN AGUNG**
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL
Rumah Sakit Sesuai Prinsip Syariah
SEMARANG dr. Muhammad Aziz Rosidi



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 *Eschrichia 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



Scanned with CamScanner

Lampiran 8 Pengisian Skor *NIHSS* dengan Dokter Spesialis Saraf



Lampiran 9 Undangan Seminar Proposal

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-013
	Formulir Pengantar Ujian Usulan Penelitian Skripsi	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
		No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No : 037/Skripsi-UU/FK/IX/2020
Hal : Pengantar Ujian Usulan Penelitian Skripsi
Lamp : 1 lembar

Kepada Yth. 1. dr. Durrotul Djannah Sp.S (Ketua)
2. dr. Dria Anggraeny Sutikno Sp.Rad. (Anggota)
3. dr. Ken Wirastuti M.KesSp.SKIC (Anggota)
4. dr. Ika Rosdiana 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 : YODHA BAKTI RAKHA ASTAGINA
NIM : 30101700178
Judul Skripsi : PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP OUTCOME FUNGSIONAL PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT (Studi Eksperimental pada Penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)

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, 05 September 2020
Ka. Unit Skripsi,



dr. Mohamad Riza, M.Si

	FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG Jl. Raya Kaligawe Km. 4, Semarang 50112, Jawa Tengah	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-014
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Usulan	Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 081226557300

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

Nama	: YODHA BAKTI RAKHA ASTAGINA
NIM	: 30101700178
Judul Skripsi	: PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP OUTCOME FUNGSIONAL PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT (Studi Eksperimental pada Penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Jumat, 2 Oktober 2020
Pukul	: 15.30 WIB - 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	: Online Via Zoom

TIM PENGUJI

1	dr. Durrotul Djannah Sp.S
2	dr. Dria Anggraeny Sutikno Sp.Rad.
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.

Lampiran 10 Undangan Seminar Hasil

	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 : 048/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. Dria Anggraeny Sutikno Sp.Rad. (Anggota)
3. dr. Ken Wirastuti M.KesSp.SKIC (Anggota)
4. dr. Ika Rosdiana 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 : YODHA BAKTI RAKHA ASTAGINA
NIM : 30101700178
Judul Skripsi : PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP OUTCOME FUNGSIONAL PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT (Studi Eksperimental pada Penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang dan Rumah Sakit Umum Daerah 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, 05 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	No. Dokumen	FORM-SA-K-PPSK-019
		Tgl Berlaku	01 Oktober 2013
	Surat Keterangan Pelaksanaan Ujian Hasil Penelitian Skripsi	No. Revisi	01
		Halaman	1 dari 1

No. HP Mahasiswa : 081226557300

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

Nama	: YODHA BAKTI RAKHA ASTAGINA
NIM	: 30101700178
Judul Skripsi	: PENGARUH PEMBERIAN PROBIOTIK TERHADAP OUTCOME FUNGSIONAL PADA PENDERITA STROKE ISKEMIK AKUT (Studi Eksperimental pada Penderita Stroke Iskemik Akut di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang dan Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran)

Menyatakan persetujuan untuk menguji mahasiswa tersebut, pada :

Hari / Tgl	: Selasa, 9 Februari 2021
Pukul	: 15.30 - 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	: Online Via Zoom

TIM PENGUJI

1	dr. Durrotul Djannah Sp.S
2	dr. Dria Anggraeny Sutikno Sp.Rad.
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.