

LAMPIRAN

Lampiran 1. Alat Pemeriksaan

1. Alat Stago STA R Max Haemostasis Analyzer



2. Alat Abbott Cell-Dyn Ruby (5 Diff) Hematology Analyzer



Lampiran 2. Data Subjek Penelitian dan Hasil Kadar PT, aPTT, D-dimer & Trombosit.

No	Nama	Tanggal Lahir	Umur	Jenis Kelamin	Ruangan	PT	aPTT	D-dimer	Trombosit
1	Tn.Mh	02-Mei-1955	66	L	Anggrek II ICU	11.1	30.1	1040	210
2	Ny.Ml	08-Des-1963	58	P	Anggrek II ICU	11.4	29.2	1470	196
3	Tn.Ar	23-Juli-1981	40	L	Melati I ICU	14.0	23.3	20000	107
4	Tn.Am	31-Des-1968	53	L	Melati I ICU	14.1	30.1	510	118
5	Ny.Nm	07-Apr-1987	34	P	Melati I ICU	11.6	34.4	1729	261
6	Ny.Ni	03-Mei 1997	24	P	Melati I ICU	11.5	36.3	1540	178
7	Ny.Sn	31-Des-1965	56	P	Melati I ICU	38.8	49.7	1490	128
8	Ny.Nn	25-Aug-1984	37	P	Melati I ICU	12.0	32.6	1980	166
9	Ny.Ah	10-Jun-1959	62	P	Melati I ICU	12.4	33.5	20000	251
10	Tn.So	31-Des-1952	69	L	Melati I ICU	12.7	28.2	1850	129
11	Ny.Dt	26-Okt-1975	46	L	Melati I ICU	12.9	33.4	720	150
12	Tn.Hn	07-Nov-72	49	L	Melati I ICU	15.3	29.8	2614	113
13	Tn.Wa	12-Mei-1962	59	L	Melati I ICU	12.3	25.6	1130	185
14	Ny.Si	25-Des-1953	68	P	Melati I ICU	14.7	28.8	2290	145
15	Tn.Sd	04-Mei-1954	67	L	Melati I ICU	19.3	40.9	760	211
16	Ny.Se	13-Nov-68	53	P	Melati I ICU	12.4	27.1	1900	251
17	Ny.Ws	20-Feb-52	69	P	Melati I ICU	14.1	27.8	1570	207
18	Ny.Aw	01-Okt-1977	44	P	Melati I ICU	11.4	28.6	2630	188
19	Tn.As	20-Jun-58	63	L	Melati I ICU	17.2	34.5	5914	168
20	Tn Nw	31-Des-1952	69	L	Melati I ICU	12.9	30.2	20000	300
21	Tn.So	10-Mei-1959	62	L	Melati I ICU	15.6	26.9	7700	192
22	Ny.Ai	02-Mar-92	29	P	Melati I ICU	12.2	35.6	1447	272
23	Tn.Su	15-Okt-1937	84	L	Melati I ICU	13.1	29.2	3370	166
24	Tn.H	11-Jun-52	69	L	Melati I ICU	12.9	29.3	2909	232
25	Tn.Ae	15-Nov-86	35	L	Melati I ICU	13.6	30.0	2940	195
26	Ny. Tp	11-Feb-68	53	P	Melati I ICU	11.9	31.5	20000	281

No	Nama	Tanggal Lahir	Umur	Jenis Kelamin	Ruangan	PT	aPTT	D-dimer	Trombosit
27	Tn.St	03-Jul-44	77	L	Melati I ICU	12.9	29.5	6830	116
28	Tn.Mz	07-Feb-62	59	L	Melati I ICU	13.6	26.9	896	331
29	Tn.Ew	16-Sep-71	50	L	Melati I ICU	12.8	29.0	12830	205
30	Tn.Ma	13-Sep-50	71	L	Melati I ICU	12.8	35.7	1410	105
31	Tn.To	19-Jan-00	21	L	Melati I ICU	12.7	33.8	6840	179
32	Tn.Bk	28-Feb-65	56	L	Melati I ICU	15.4	27.3	2746	159
33	Tn.P	30.Des-1952	69	L	Melati I ICU	12.1	24.7	20000	201
34	Tn.S	15-Mei-1949	72	L	Melati I ICU	12.1	25.0	9690	299
35	Ny.S	18-Sep-66	55	P	Melati I ICU	11.5	30.7	988	221
36	Ny.Sim	01-Nov-67	55	P	Melati I ICU	15.1	32.2	4855	292
37	Tn.Y	23-Des-1969	52	L	Melati I ICU	12.8	33.2	20000	330
38	Tn. Gn	04-Sep-69	52	L	Melati I ICU	17.9	24.9	7430	172
39	Ny.St	25-Aug-80	41	P	Melati I ICU	12.6	31.7	1100	310
40	Ny. Shi	06-Jun-66	55	P	Melati I ICU	13.4	25.2	20000	139
41	Ny.Sup	16-Feb-91	31	P	Melati I ICU	14.8	32.7	4470	157
42	Ny.Su	02-Apr-69	52	P	Melati I ICU	14.3	34.0	12926	209
43	Tn.D	30-Nov-91	30	L	Melati I ICU	13.9	27.0	1760	371
44	Ny.Ip	01-Jul-92	29	P	Melati I ICU	12.8	31.7	1805	116
45	Tn. Mh	20-Apr-66	55	L	Melati I ICU	15.3	26.9	6201	188
46	Ny.Sdr	25-Mar-66	55	P	Melati I ICU	14.5	27.5	20000	277
47	Ny.Swr	09-Sep-53	69	P	Melati I ICU	14.2	24.3	7070	265
48	Ny.Sti	15-Aug-60	61	P	Melati I ICU	13.3	30.4	2094	397
49	Ny.Nth	07-des-1982	39	P	Melati I ICU	11.4	36.7	858	123
50	Ny.Dn	27-Jul-67	54	P	Melati I ICU	13.8	20.0	8290	225
51	Ny. P	06-Aug-55	66	P	Anggrek I ISO Tek Neg	12.5	27.7	703	249
52	Tn. S	10-Jul-48	73	L	Anggrek I ISO Tek Neg	12.4	30.4	3672	350
53	Ny. SL	17-Oct-87	34	P	Anggrek I ISO Tek Neg	12.5	29.0	371	266
54	Tn. Rj	18-Sep-70	51	L	Anggrek I ISO Tek Neg	14.7	27.3	2700	252

No	Nama	Tanggal Lahir	Umur	Jenis Kelamin	Ruangan	PT	aPTT	D-dimer	Trombosit
55	Ny.Mi	20-Mei-1970	51	P	Anggrek I ISO Tek Neg	11.8	24.1	2939	326
56	Tn. Sr	01-Jan-71	50	L	Anggrek I ISO Tek Neg	12.6	25.8	3100	228
57	Ny.Sj	10-Apr-40	81	P	Anggrek I ISO Tek Neg	12.8	32.8	161	196
58	Ny.Ta	12-Apr-76	45	P	Anggrek I ISO Tek Neg	12.6	35.2	850	177
59	Tn. St	12-Feb-74	47	L	Anggrek I ISO Tek Neg	12.7	37.3	5210	152
60	Ny.Sw	12-Apr-68	53	P	Anggrek I ISO Tek Neg	12.3	28.2	990	272
61	Tn.K	10-Jan-42	79	P	Anggrek I ISO Tek Neg	12.1	31.5	950	248
62	Tn.Ag	10-Okt-1960	61	L	Anggrek I ISO Tek Neg	12.6	32.5	830	179
63	Tn. P	18-Mar-63	58	L	Anggrek II ISO-Non Tek Neg	12.8	28.3	1280	254
64	Ny. Ts	30-Sep-75	46	P	Anggrek II ISO-Non Tek Neg	12.2	28.7	750	291
65	Tn.Sj	19-Jun-48	73	L	Anggrek II ISO-Non Tek Neg	13.3	30.9	1830	267
66	Ny.H.B	11-Feb-37	84	L	Anggrek II ISO-Non Tek Neg	12.0	37.2	1970	288
67	Ny. Sg	31-Des-1962	59	P	Anggrek II ISO-Non Tek Neg	13.7	34.7	7092	224
68	Ny.Rw	19-Nov-72	49	P	Anggrek II ISO-Non Tek Neg	12.6	30.9	880	219
69	Tn.Mw	12-Jan-70	51	L	Anggrek II ISO-Non Tek Neg	12.2	31.7	1006	157
70	Ny.Sk	14-Mei-1931	90	P	Anggrek II ISO-Non Tek Neg	16.1	33.9	20000	330
71	Ny. Fz	29-Nov-92	29	P	Melati I ISO Tek Neg	11.3	33.1	2659	204
72	Ny. R	01-Nov-60	61	P	Melati I ISO Tek Neg	12.4	37.9	1120	123
73	Tn. Ps	04-Mar-65	56	L	Melati II ISO-Non Tek Neg	15.0	25.7	2205	259
74	Tn.Sh	01-Jun-36	85	L	Melati II ISO-Non Tek Neg	13.4	26.0	2830	243
75	Tn. Bw	08-Jun-67	54	L	Melati II ISO-Non Tek Neg	12.1	32.9	1659	300
76	Tn.Hd	27-Okt-1967	54	L	Melati II ISO-Non Tek Neg	12.5	24.3	20000	422
77	Tn. AE	15-Jan-86	35	L	Mawar II ISO-Non Tek Neg	13.6	30.0	2940	531
78	Tn. Ai	26-Mar-94	27	L	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.4	29.4	641	269
79	Tn.dr.D	27-Jun-94	27	L	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.7	33.0	279	250
80	Ny. Ss	11-Jul-74	47	P	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.8	25.7	750	224
81	Ny. Ih	05-Sep-67	54	P	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.7	34.4	995	212
82	Ny. Dk	04-Apr-82	39	P	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.9	31.4	2910	228

No	Nama	Tanggal Lahir	Umur	Jenis Kelamin	Ruangan	PT	aPTT	D-dimer	Trombosit
83	Ny.Sm	23-Okt-1990	31	P	Mawar II ISO-Non Tek Neg	13.0	40.6	1000	281
84	Tn.dr.m	12-Aug-88	33	L	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.0	31.9	350	204
85	Ny. Wa	21-Jul-79	42	P	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.6	30.8	990	367
86	Ny.Sy	31-Des-1975	46	P	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.1	30.0	650	238
87	Ny.Ts	09-Feb-59	62	P	Mawar II ISO-Non Tek Neg	12.1	23.3	7900	163
88	Tn.Mg	25-Jan-67	54	L	Mawar II ISO-Non Tek Neg	11.9	26.9	1620	275
89	Ny. Tm	04-Des-1980	41	P	Mawar II ISO-Non Tek Neg	25.4	39.9	440	254
90	Tn.Sp	18-Jun-78	43	L	Mawar II ISO-Non Tek Neg	11.8	33.8	660	189
91	Tn.Gr	02-Jul-85	36	L	Mawar III ISO-Non Tek Neg	13.5	37.1	400	206
92	Ny. Md	22-Mei-1954	67	P	Mawar III ISO-Non Tek Neg	12.2	29.7	790	198
93	Ny.Sr	25-Aug-80	41	P	Mawar III ISO-Non Tek Neg	12.6	31.7	1100	310
94	Tn. Ds	30-Nov-80	41	L	Mawar III ISO-Non Tek Neg	14.3	26.6	1265	325
95	Tn. Fr	15-Feb-89	32	L	Mawar III ISO-Non Tek Neg	12.6	32.4	402	199
96	Tn. Hd	01-Apr-79	42	L	Mawar III ISO-Non Tek Neg	13.0	31.7	320	203
97	Tn. Ww	20-Sep-87	34	L	Mawar III ISO-Non Tek Neg	11.4	31.6	370	205
98	Ny. S	20-Sep-45	76	P	Tulip 6 ISO-Non Tek Neg	12.3	29.9	454	179
99	Tn. Ss	22-Jul-59	62	L	Tulip 6 ISO-Non Tek Neg	13.4	30.5	8560	460
100	Ny. Sp	06-Jan-60	61	P	Tulip 6 ISO-Non Tek Neg	12.3	33.7	1330	348

Lampiran 3. Data hasil uji statistik

a. Output Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
hasilpt	50	11.10	38.80	13.9480	3.96640
hasilaptt	50	20.00	49.70	30.3520	4.85308
hasdilldimer	50	510.00	20000.00	6211.8400	6761.65059
hasiltrombosit	50	105.00	397.00	207.7400	71.91855
Valid N (listwise)	50				

Hasil Mean ICU

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
hasilpt	50	11.30	25.40	12.9760	1.99464
hasilaptt	50	23.30	40.60	31.0800	3.98021
hasdilldimer	50	161.00	20000.00	2497.4600	4066.53549
hasiltrombosit	50	123.00	531.00	255.8800	78.10998
Valid N (listwise)	50				

Hasil Mean Non-ICU

Statistics ICU

		Jenis Kelamain	Umur	PT	aPTT	D-dimer	Trombosit
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0

Jenis Kelamain ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	52.0	52.0	52.0
	Perempuan	24	48.0	48.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

Umur ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	2	4.0	4.0	4.0
	>25-35	6	12.0	12.0	16.0
	>35-45	5	10.0	10.0	26.0
	>45-55	15	30.0	30.0	56.0
	>55-65	9	18.0	18.0	74.0
	>65	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

PT ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10-15	41	82.0	82.0	82.0
	>15	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

aPTT ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-40	48	96.0	96.0	96.0
	>40	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

D-dimer ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>500	50	100.0	100.0	100.0

Trombosit ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<150.000	10	20.0	20.0	20.0
	150.000-450.000	40	80.0	80.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Statistics

	Jenis Kelamain Non ICU	Umur Non ICU	PT Non ICU	aPTT Non ICU	D-dimer Non ICU	Trombosit Non ICU
Valid	50	50	50	50	50	50
Missing	0	0	0	0	0	0

Jenis Kelamain Non ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	25	50.0	50.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Umur Non ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>25-35	9	18.0	18.0	18.0
	>35-45	8	16.0	16.0	34.0
	>45-55	15	30.0	30.0	64.0
	>55-65	8	16.0	16.0	80.0
	>65	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

PT Non ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10-15	48	96.0	96.0	96.0
	>15	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

aPTT Non ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-40	49	98.0	98.0	98.0
	>40	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

D-dimer Non ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<500	10	20.0	20.0	20.0
	>500	40	80.0	80.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Trombosit Non ICU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<150.000	1	2.0	2.0	2.0
	150.000-450.000	48	96.0	96.0	98.0
	>450.000	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

b. Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		Hasil PT	Hasil aPTT	Hasil D-dimer	Hasil Trombosit
N		100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	13.4620	30.7160	4354.6500	231.8100
	Std. Deviation	3.16141	4.43081	5856.43936	78.51754
	Most Extreme Differences				
	Absolute	.237	.062	.295	.090
	Positive	.235	.062	.295	.090
	Negative	-.237	-.038	-.237	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		2.371	.621	2.954	.896
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.835	.000	.398

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Output Uji *Independent Sample T-Test*

Group Statistics					
	Pasien	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hasil aPTT	ICU	50	30.3520	4.85308	.68633
	NON ICU	50	31.0800	3.98021	.56289
Hasil Trombosit	ICU	50	207.7400	71.91855	10.17082
	NON ICU	50	255.8800	78.10998	11.04642

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
Hasil aPTT	Equal variances assumed	.555	.458	-.820	98	.414	-.72800	.88763	-2.48947	1.03347
	Equal variances not assumed			-.820	94.384	.414	-.72800	.88763	-2.49032	1.03432
Hasil Trombosit	Equal variances assumed	.003	.954	-3.206	98	.002	-48.14000	15.01562	-77.93802	-18.34198
	Equal variances not assumed			-3.206	97.339	.002	-48.14000	15.01562	-77.94054	-18.33946

d. Output Uji *Mann Whitney*

Ranks				
	Pasien	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hasil PT	ICU	50	57.02	2851.00
	NON ICU	50	43.98	2199.00
	Total	100		
Hasil D-dimer	ICU	50	62.72	3136.00
	NON ICU	50	38.28	1914.00
	Total	100		

Test Statistics ^a		
	Hasil PT	Hasil D-dimer
Mann-Whitney U	924.000	639.000
Wilcoxon W	2199.000	1914.000
Z	-2.249	-4.214
Asymp. Sig. (2-tailed)	.024	.000

a. Grouping Variable: Pasien

Lampiran 4. Surat Izin Pengambilan Data



Nomor : 0140N/H6-4/29.03.2022
Lamp. : -
Hal : Permohonan Data

Kepada Yth. :
Direktur
RSUD Dr. Moewardi Surakarta
Di tempat

Dengan Hormat,
Guna memenuhi persyaratan untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir (TA) bagi Mahasiswa Semester Akhir Program Studi D4 Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Buditerkait bidang yang ditekuni, dalam melaksanakan kegiatan tersebut bersamaan dengan ini kami mohon ijin bagi mahasiswa kami :

NAMA : Suchi Mitra Maysaroh
NIM : 11180728N
PROGDI : D4 Analis Kesehatan
JUDUL : "Perbedaan Hasil Pemeriksaan PT, aPTT, D-dimer dan Jumlah Trombosit pada Pasien Covid-19 yang Dirawat di ICU Dan Non-ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta"

Untuk dapat memperoleh data data rekam medik, alat dan metode yang digunakan di Laboratorium Klinik RSUD Dr. Moewardi Surakarta.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Surakarta, 29 Maret 2022



Prof. dr. Marsetyawan HNE Soesatyo, M.Sc., Ph.D.

Lampiran 5. Etichal Clearance

5/20/22, 9:36 AM

KEPK-RSDM



**HEALTH RESEARCH ETHICS COMITTE
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Dr. Moewardi General Hospital
RSUD Dr. Moewardi

ETHICAL CLEARANCE
KELAIKAN ETIK

Nomor : 621 / V / HREC / 2022

The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi
Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

after reviewing the proposal design, herewith to certify
setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

That the research proposal with topic :
Bahwa usulan penelitian dengan judul

PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN PT, APTT, D-DIMER, DAN JUMLAH TROMBOSIT PADA PASIEN COVID-19 YANG DIRAWAT DI ICU DAN NON-ICU RSUD dr. MOEWARDI SURAKARTA

Principal investigator : Suchi Mitra Maysaroh
Peneliti Utama 11180728N

Location of research : RSUD dr. Moewardi Surakarta
Lokasi Tempat Penelitian

Is ethically approved
Dinyatakan layak etik

Issued on : 20 Mei 2022

Chairman
Ketua

Dr. Wahyu Dwi Atmoko., Sp.F
19770224 201001 1 004



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. MOEWARDI

Jalan Kolonel Soetarto No. 132 Surakarta Kode Pos 57126 Telepon: (0271) 634634
Faksimile: (0271) 637412, Email: rsmoewardi@jatengprov.go.id
Situs web: rsmoewardi.jatengprov.go.id

SURAT IZIN

Nomor: 045 / 4.972 / 2022

Tentang

Pelaksanaan Penelitian

Dasar : a. Surat dari Dekan FIK-USB Surakarta nomor 0140N/H6-4/29.03.2022 tanggal 29 Maret 2022 perihal permohonan Penelitian
b. Ethical Clearance, Nomor 621 / V / HREC / 2022, tanggal 20 Mei 2022

Memberikan izin kepada:

Nama : SUCHI MITRA MAYSAROH
NIM/NIP/NIK : 11180728N
Institusi : D.IV Analis Kesehatan Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta
Judul Penelitian : Perbedaan Hasil Pemeriksaan PT, aPTT, D-dimer, dan Jumlah Trombosit pada Pasien COVID-19 yang Dirawat di ICU dan Non-ICU RSUD dr. Moewardi Surakarta
Untuk : Melaksanakan Penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi
Lahan Penelitian : Instalasi Rekam Medis
Masa Berlaku Izin : 03 Juni 2022 sampai dengan 02 Oktober 2022

Peneliti harus patuh dan tunduk terhadap ketentuan berikut:

1. Peneliti menyerahkan Surat Izin Penelitian kepada penanggung jawab lahan sebelum melaksanakan penelitian.
2. Penelitian dilaksanakan selama jam kerja.
3. Penelitian tidak mengganggu pelayanan.
4. Biaya yang timbul akibat pelaksanaan penelitian menjadi tanggung jawab peneliti.
5. Penelitian dilaksanakan dengan menaati Panduan Penelitian dan Tata Tertib Penelitian yang berlaku di RSUD Dr. Moewardi.

Atas perhatian dan kerja sama Saudara, diucapkan terima kasih.

Surakarta, 03 Juni 2022
a.n. DIREKTUR RSUD Dr. MOEWARDI
PROVINSI JAWA TENGAH

Wakil Direktur Umum
Wakil Direktur Keuangan

Yasip Khasani, S.IP, MM
Pembina Tingkat I
NIP 19741219 199703 1 005

Tembusan:

1. Ketua Tim Pengawas Penelitian
2. Ketua KEPK RSUD Dr. Moewardi
3. Ka. Instalasi Rekam Medis
4. Arsip

Lampiran 7. Surat Pernyataan Selesai Pengambilan Data



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. MOEWARDI

Jalan Kolonel Sutarto 132 Surakarta Kodepos 57126 Telp (0271) 634 634,
Faksimile (0271) 637412 Email : rsmoewardi@jatengprov.go.id
Website : rsmoewardi.jatengprov.go.id

SURAT PERNYATAAN SELESAI PENGAMBILAN DATA

yang bertanda-tangan di bawah ini *Ka.bag / Ka.Bid / Ka.KSM / Ka. Instalasi /
Ka.Ruang, Instalasi Rawat Medis RSUD Dr. Moewardi Menyatakan bahwa peneliti
/mahasiswa tersebut dibawah:

Nama : Suchi Mita Maysaroh
NIM/NRP : 1118072811
Institusi : Universitas Seha Rudi
Judul : Perbedaan Hasil Pemeriksaan PT, APTT, D-dimer dan
jumlah trombosit pada pasien ICU dan non-ICU
di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.

Telah selesai menjalankan penelitian dan pengambilan data dengan *(Baik / Cukup)
Mulai 27 Juni 2022 s/d 30 Juli 2022 dalam rangka penulisan (KTI /
PKL / TA / Skripsi / Tesis / Desertasi/Umum)

Demikian Surat Pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan dalam keadaan
sadar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 22 Agustus 2022

Yang Menyatakan,

D. R. Hanania, S.R.M.


19940831 201902 2 001

(.....)

Catatan:

* Coret yang tidak perlu

Lampiran 8. Surat Keterangan Cek Plagiasi


**UNIVERSITAS
SETIA BUDI
UPT PERPUSTAKAAN**

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIASI
No: 257/H5-05/29.07.2022

Yang bertanda tangan ini :

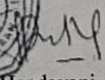
Nama : Rina Handayani, S.IP., M.IP
Jabatan : Kepala UPT Perpustakaan
Instansi : Universitas Setia Budi

Menerangkan bahwa

Nama : Suchi Mitra Maysaroh
NIM : 11180728N
Fakultas/ Prodi : FIK/ D4 Analisis Kesehatan
Judul Tugas Akhir : Perbedaan Hasil Pemeriksaan PT, APTT, D-Dimer Dan Jumlah Trombosit Pada Pasien Covid-19 Yang Dirawat Di ICU Dan Non-Icu RSUD Dr. Moewardi Surakarta

Telah dilakukan cek plagiasi di UPT Perpustakaan Universitas Setia Budi Surakarta menggunakan aplikasi Turnitin dengan Prosentase **23%**
Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 29 Juli 2022
Kepala UPT Perpustakaan


Rina Handayani, S.IP., MIP

Lampiran 9. Turnitin

turnitin		Similarity Report ID: oid:27488:20221094	
PAPER NAME	AUTHOR		
PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN PT, APTT, D-DIMER DAN JUMLAH TROMBOSIT PADA PASIEN COVID-19 YANG DIR	SUCHI MITRA MAYSAROH_11180728N		
WORD COUNT	CHARACTER COUNT		
9731 Words	60811 Characters		
PAGE COUNT	FILE SIZE		
63 Pages	2.4MB		
SUBMISSION DATE	REPORT DATE		
Jul 29, 2022 1:54 PM GMT+7	Jul 29, 2022 1:57 PM GMT+7		
<p>● 23% Overall Similarity The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 22% Internet database • 5% Publications database • Crossref database • Crossref Posted Content database <p>● Excluded from Similarity Report</p> <ul style="list-style-type: none"> • Submitted Works database • Bibliographic material • Quoted material • Small Matches (Less than 10 words) 			
Summary			