



Lampiran 1 Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan



FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144
Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047
email: Fstk@usahidsolo.ac.id , website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 148/FSTK/D/Usahid-Ska/IV/2023

Lampiran :

Perihal : **Permohonan Ijin Studi Pendahuluan**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pimpinan Rumah Sakit Jiwa Daerah Surakarta

Jl. Ki Hajar Dewantoro No. 80, Jebres Surakarta

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan studi pendahuluan di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama

: Oni Dedi Erlambang

Nomor Induk Mahasiswa

2021122030

Program Studi

: Keperawatan

Judul Skripsi

: Pengaruh Pemberian Edukasi Cuci Tangan Dengan Media Video Terhadap Kemampuan Melakukan Cuci Tangan Pada Pasien Skizofrenia Di Ruang Sub Akut RSJD Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 6 April 2023

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan

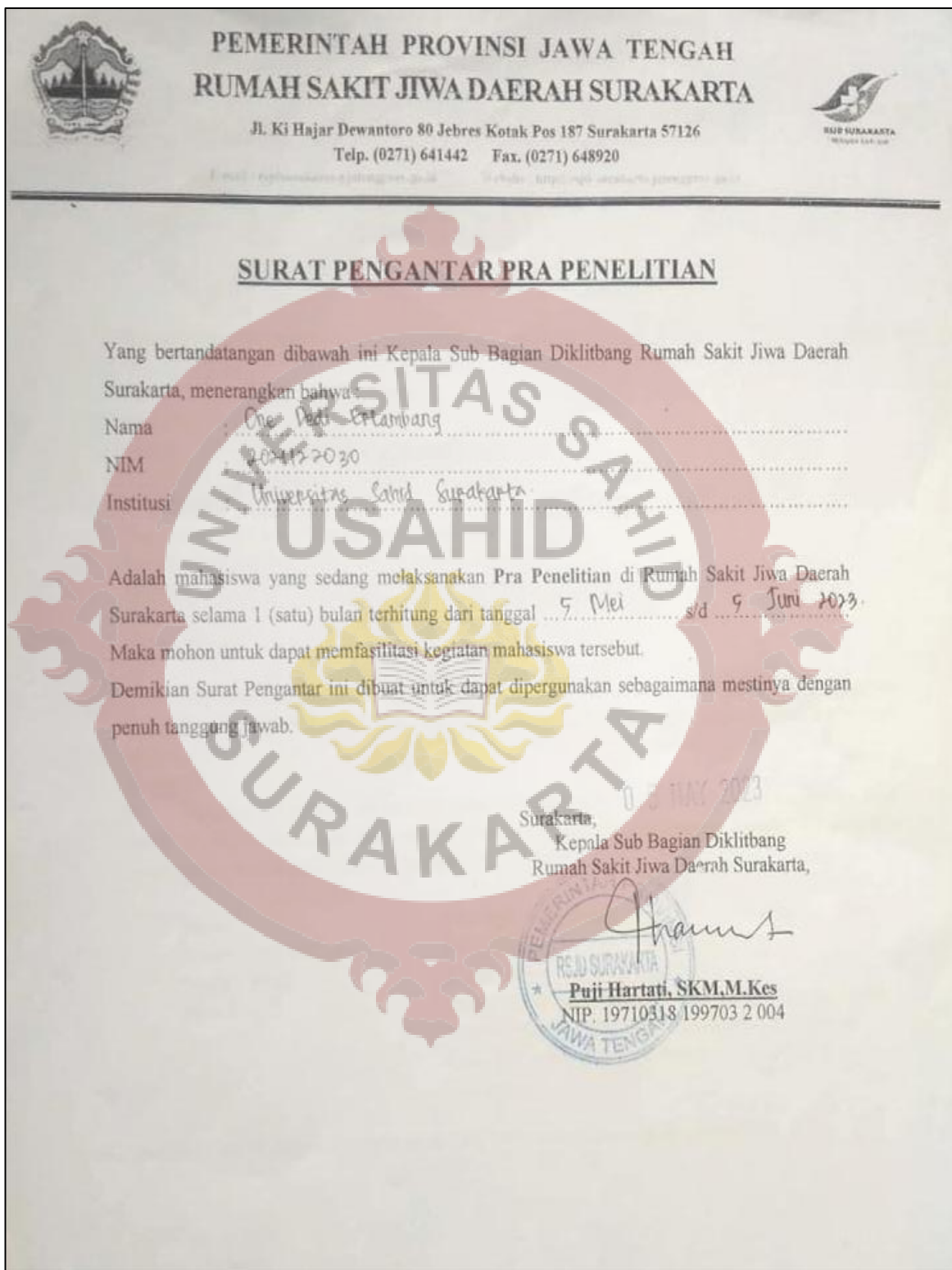

**Firdaus Hari Saputro Al Haris, S.T..
M.Eng. NIDN. 0614068201**



Tembusan :

- Arsip Fakultas.

Lampiran 2 Surat Pengantar Pra Penelitian



Lampiran 3 Surat Permohonan Ijin Penelitian



FAKULTAS SAINS, TEKNOLOGI, DAN KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No. 154, Jajar, Solo 57144
Tel. (0271) 743493, 743494, Fax. (0271) 742047
email: Fstk@usahidsolo.ac.id , website: www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 225/FSTK/D/Usahid-Ska/VI/2023
Lampiran :
Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Direktur Rumah Sakit Jiwa Daerah Surakarta
Jl. Ki Hajar Dewantara No. 80, Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami ingin menyampaikan bahwa dalam rangka memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	: Oni Dedi Erlambang
Nomor Induk Mahasiswa	: 2021122030
Program Studi	: Keperawatan
Judul Skripsi	: Pengaruh Pemberian Edukasi Cuci Tangan Dengan Media Video Terhadap Kemampuan Dalam Melakukan Cuci Tangan Pada Pasien Skizofrenia Di Ruang Sub Akut RSJD Surakarta

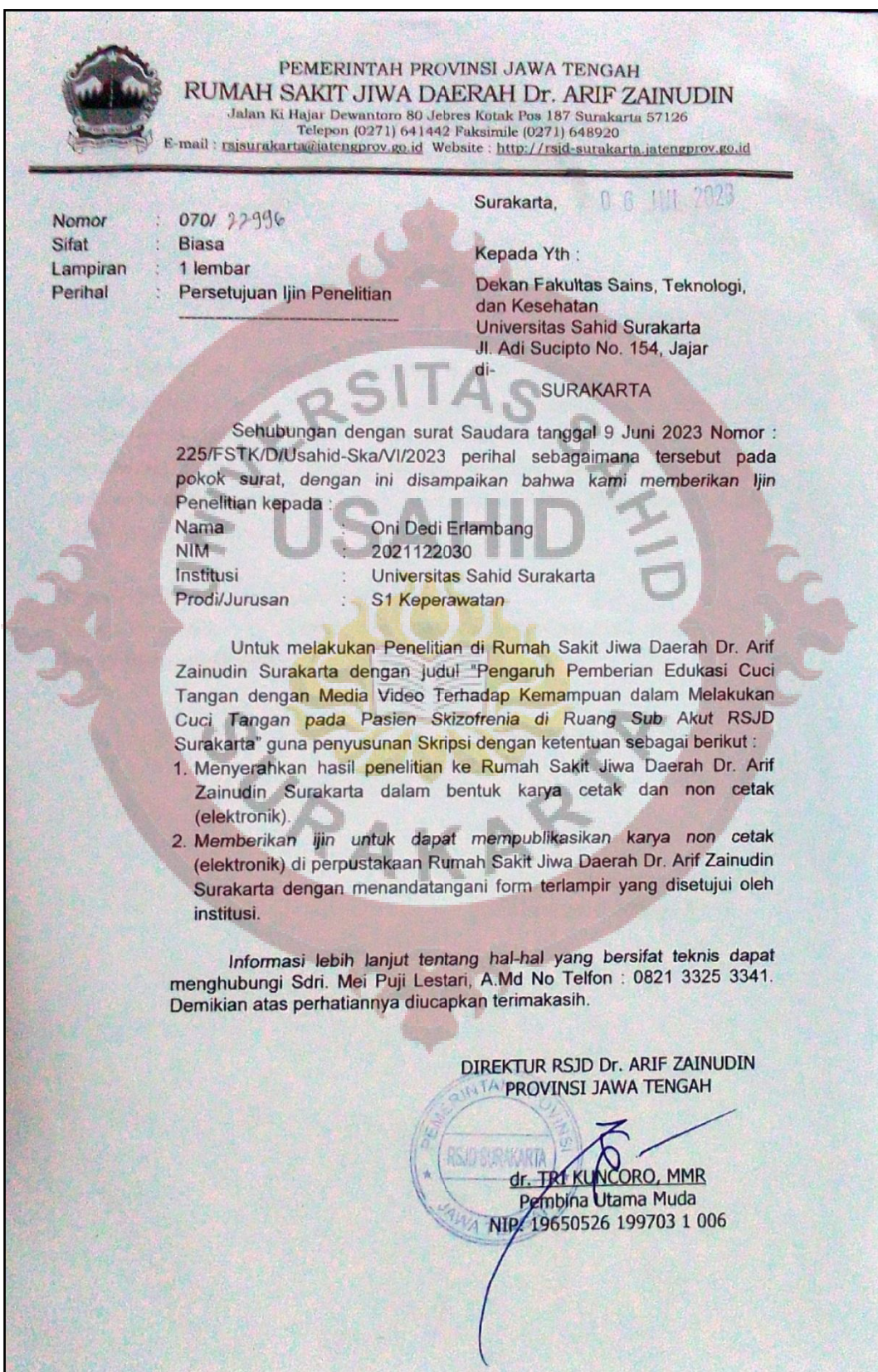
Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 9 Juni 2023
Mengetahui,
Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan

Firdaus Hari Saputro Al Haris, S.T., M.Eng.
NIDN. 0614068201

Tembusan :
- Arsip Fakultas.

Lampiran 4 Surat Persetujuan Ijin Penelitian



Lampiran 5 Kelaikan Etik



Lampiran 6 Lembar Persetujuan (*Inform Consent*)


LEMBAR PERSETUJUAN (INFORM CONSENT)

Informed Consent ini dilakukan bagi keluarga pasien yang kami undang untuk berpartisipasi dalam penelitian :

Peneliti : Oni Dedi Erlambang
Alamat Instansi : Program Studi Keperawatan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan Universitas Sahid Surakarta
Jl. Adi Sucipto No 154 Jajar Surakarta,
mailto:usahidsolo.ac.id, (0271) 743493

Informed Consent memiliki dua bagian :

I. Lembar Informasi

II. Lembar Persetujuan

Bagian I. Lembar Informasi

Latar belakang

Salah satu cara terbaik untuk mencegah penularan penyakit adalah dengan membiasakan mencuci tangan dengan memakai sabun. Mencuci tangan adalah teknik yang sangat mendasar dalam mencegah dan mengendalikan infeksi, dengan mencuci tangan dapat menghilangkan sebagian besar mikroorganisme yang ada di kulit. Terdapat beberapa metode edukasi cuci tangan yang bisa dilakukan salah satunya dengan media edukasi video.

Tujuan

Mengetahui pengaruh edukasi cuci tangan dengan media video terhadap kemampuan melakukan cuci tangan.

Jenis Intervensi Penelitian

Penelitian ini melibatkan saudara untuk berpartisipasi dalam penilaian kemampuan cuci tangan dengan lembar observasi selama 5 menit.

Pemilihan responden

Saudara diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian ini karena saudara merupakan bagian dari kriteria responden yang sesuai dengan tujuan penelitian ini.

Partisipasi secara sukarela

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela dan merupakan pilihan saudara. Saudara dapat berubah pikiran dan berhenti untuk berpartisipasi meski sudah menyatakan persetujuan diawal kegiatan.

Kerugian

Penelitian ini tidak akan merugikan saudara, hanya membutuhkan waktu saudara sekitar 5 menit untuk melakukan cuci tangan dengan handrub.

Keuntungan

Penelitian ini akan memberikan keuntungan pada saudara sebagai evaluasi pada rumah sakit dalam pemberian layanan keperawatan yang diterima.

Kerahasiaan

Saya menjaga kerahasiaan saudara dengan mencantumkan kode dalam semua data penelitian saat publikasi. Semua data penelitian yang saudara isi akan disimpan dan hanya peneliti yang memiliki akses terhadap dokumen asli penelitian.

Kompensasi

Bapak/ ibu/ saudara akan mendapatkan 1 botol minuman dan makanan ringan sebagai ucapan terima kasih atas partisipasi Bapak/ ibu/ saudara dalam penelitian.

Pembayaran

Semua biaya dalam penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

Informasi tambahan

Bapak/ ibu/ saudara diberikan kesempatan untuk menyatakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila Bapak/ ibu/ saudara membutuhkan penjelasan lebih lanjut, dapat menghubungi Oni Dedi Erlambang dengan nomor handphone 081398575217

Bagian II. Lembar Persetujuan

Saya telah diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dan saya telah membaca lembar informasi terkait penelitian ini dengan ini saya menyatakan BERSEDIA berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surakarta,

Responden

Saksi

(

)

(

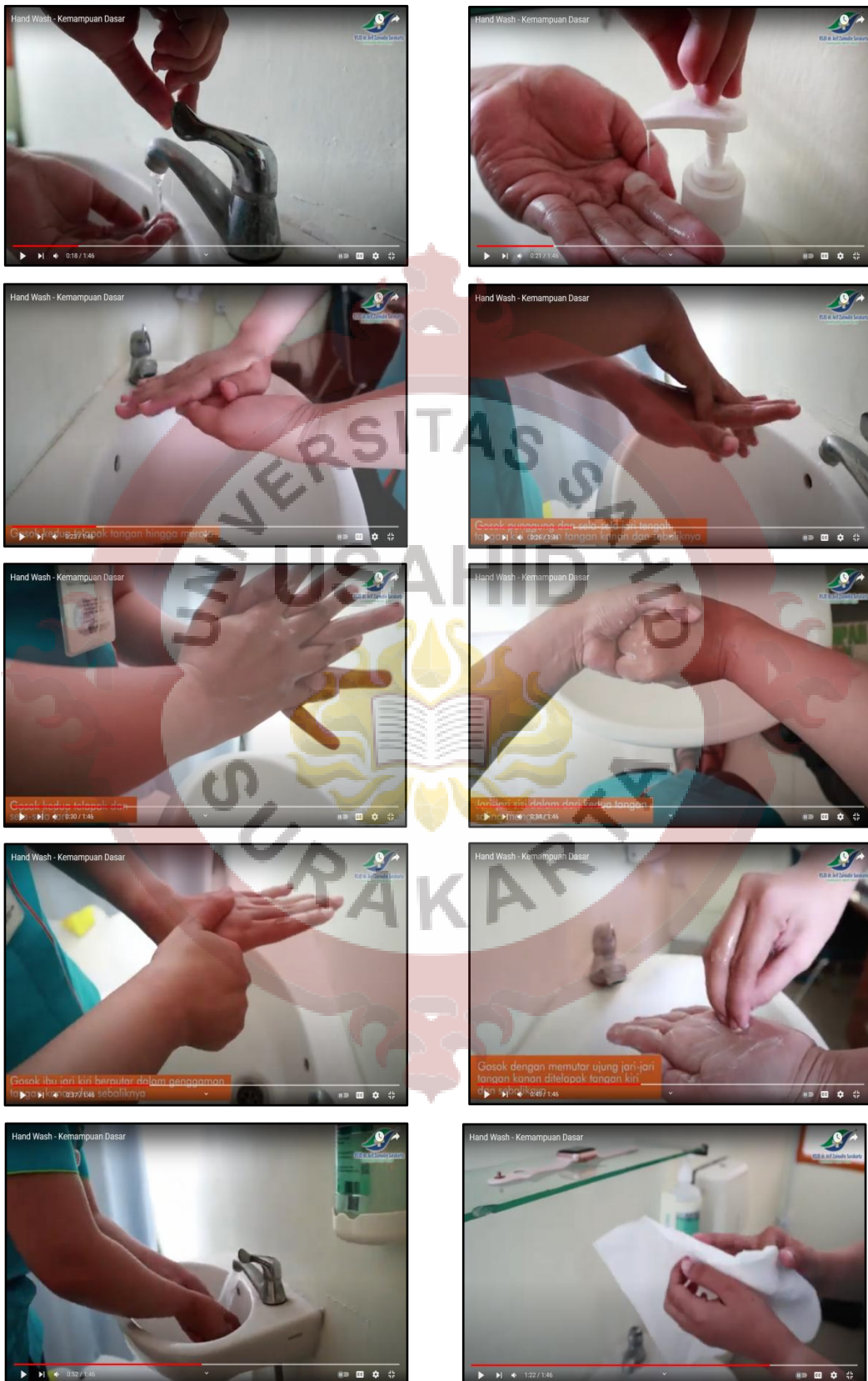
)

Lampiran 7 Standar Prosedur Operasional

RSJD SURAKARTA		KEBERSIHAN TANGAN (HAND HYGIENE) Dengan HANDWASH				
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL		No. Dokumen : 03.39.02	No. Revisi : 04	Halaman : 1 dari 2		
		Tgl. Terbit : 04-04-2022	Ditetahkan DIREKTUR PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH dr. TRI SUDIYONO, MM NIP. 19650526 199703 1 006			
Pengertian	:	Proses yang secara mekanik melepaskan kotoran dan debriis dari kulit tangan dengan menggunakan air dan sabun.				
Tujuan	:	Mencegah infeksi yang ditularkan melalui tangan dengan menghilangkan semua kotoran dan debriis serta menghambat atau membunuh mikroorganisme pada kulit.				
Kebijakan	:	Peraturan Direktur RSJD Surakarta Nomor 188/14294 Tanggal 24 Maret 2022 tentang Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Daerah Surakarta Provinsi Jawa Tengah				
Prosedur	:	<p>Hand hygiene dengan menggunakan air dan sabun (<i>Handwash</i>):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Basahi tangan dengan air mengalir yang bersih.2. Tuangkan 3-5 cc sabun cair untuk menyabuni seluruh tangan.3. Gosok kedua telapak tangan hingga merata.4. Gosok punggung dan sela-sela jari tangan kiri dengan tangan kanan dan sebaliknya.5. Gosok kedua telapak tangan dan sela-sela jari.6. Jari-jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci.7. Gosok ibu jari kiri berputar dalam genggaman tangan kanan dan lakukan sebaliknya.8. Gosok dengan memutar ujung jari-jari tangan kanan di telapak tangan kiri dan sebaliknya.9. Bilas kedua tangan dengan air.10. Keringkan dengan tissue sampai benar-benar kering.11. Gunakan tissue tersebut untuk menutup kran. <p>Prosedur dilakukan dalam waktu 40 – 60 detik.</p> <p>5 saat dilakukan hand hygiene : Sebelum kontak dengan pasien, Sebelum tindakan aseptik, Setelah terkena cairan tubuh pasien, Setelah kontak dengan pasien, Setelah kontak dengan lingkungan sekitar pasien</p>				

 RSJD SURAKARTA	KEBERSIHAN TANGAN (HAND HYGIENE) Dengan HANDWASH		
	No. Dokumen : 03.39.02	No. Revisi : 04	Halaman : 2 dari 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tgl. Terbit : 04-04-2022		
Unit Terkait	Semua Ruangan		
Referensi		<ol style="list-style-type: none">1. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya, Jakarta 2011.2. Guidelines on Hand Hygiene in Health Care :First Global Patient Safety Challenge, WHO, 2009	

Lampiran 8 Gambaran Video Cuci Tangan Dengan Handwash



Lampiran 9 Lembar Cheklist Oservasi Cuci Tangan dengan Handwash

LEMBAR CHEKLIST OBSERVASI KEMAMPUAN CUCI TANGAN

Nama Responden :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

No	Langkah – langkah Cuci Tangan	Dilakukan		Skor
		Ya	Tidak	
1	Basahi tangan dengan air mengalir yang bersih			
2	Tuangkan 3- 5 cc sabun cair untuk menyabuni seluruh tangan			
3	Gosok kedua telapak tangan hingga merata			
4	Gosok punggung dan sela – sela jari tangan kiri dengan tangan kanan dan sebaliknya			
5	Gosok kedua telapak tangan dan sela – sela jari			
6	Jari – jari sisi dalam dari kedua tangan saling mengunci			
7	Gosok ibu jari kiri berputar dalam genggaman tangan kanan dan lakukan sebaliknya			
8	Gosok dengan memutar ujung jari- jari tangan kanan di telapak tangan kiri dan sebaliknya			
9	Bilas kedua tangan dengan air mengalir			
10	Keringkan dengan tissue sampai benar benar kering dan tutup kran menggunakan tissue			
	Total Skor			

Lampiran 10 Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing I

KONSULTASI SKRIPSI / TA				
NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/HAL	URAIAN
				TANDA TANGAN
1.	Selasa, 28-03-2023	Vtn Dyah	BAB 1 - judul	- Acc judul - Revisi Latar belakang - tambah jurnal - Lakukan studi pendahuluan
2.	Kamis, 06-04-23	Vtn Dyah	BAB 1-5	- Revisi Latar belakang - Lanjut BAB 6
3	Senin, 03-05-23	Vtn Dyah	BAB 1-5	- tambah rumber buku - Revisi penulisan
4.	Selasa, 22/05	Vtn Dyah	BAB 1 - III	- Revisi penulisan - Kintena tidak jelas - Jangkauan uji yg - Skala ukur - Sumber yg edarkan berapa kali?
5	Kamini, 25/05	Vtn Dyah H	BAB 1-III	After - Revisi Desain Operasional - Acc Ujian proposal

Lampiran 11 Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing II

NO	HABIS TUGAS	HABIS TAHU	TAMAN	TANDA TANGAN
1.	Selasa, 28-03-2023	BAG I & Judul:	<ul style="list-style-type: none"> - tambah referensi & Latar Belakang - tambah Skrg Penelitian - Penulis Penelitian Sama - Penulis referensi - tambah Hdkl Penelitian terbaharu. 	28/3
2.	Kamis, 06-04-2023	BAG I	<ul style="list-style-type: none"> - Penulis referensi - tambah Hdkl Penelitian terbaharu. 	28/4
3.	Senin, 03-05-2023	BAG I & II Capaian dasar II	<ul style="list-style-type: none"> - Penulis tambah us. teks. dan koreksi konten 	28/5

Lampiran 12 Hasil Output Analisa Data SPSS 26

DISTRIBUSI FREKUENSI RESPONDEN
KELOMPOK PERLAKUAN

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	13	72,2	72,2	72,2
	PEREMPUAN	5	27,8	27,8	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	remaja akhir	1	5,6	5,6	5,6
	dewasa awal	8	44,4	44,4	50,0
	dewasa akhir	4	22,2	22,2	72,2
	lansia awal	4	22,2	22,2	94,4
	lansia akhir	1	5,6	5,6	100,0
Total		18	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	22,2	22,2	22,2
	SLTP	8	44,4	44,4	66,7
	SLTA	5	27,8	27,8	94,4
	S 1	1	5,6	5,6	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

KEMAMPUAN CUCI TANGAN KELOMPOK PERLAKUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	5	27,8	27,8	27,8
	CUKUP	12	66,7	66,7	94,4
	BAIK	1	5,6	5,6	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

KELOMPOK KONTROL

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	13	72,2	72,2	72,2
	PEREMPUAN	5	27,8	27,8	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dewasa awal	5	27,8	27,8	27,8
	dewasa akhir	7	38,9	38,9	66,7
	lansia awal	6	33,3	33,3	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	38,9	38,9	38,9
	SLTP	4	22,2	22,2	61,1
	SLTA	6	33,3	33,3	94,4
	D II	1	5,6	5,6	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

KEMAMPUAN CUCI TANGAN KELOMPOK KONTROL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	4	22,2	22,2	22,2
	CUKUP	14	77,8	77,8	100,0
	Total	18	100,0	100,0	

DISTRIBUSI FREKUENSI PRETEST DAN POSTTEST

Statistics

	PRETEST KELOMPOK KONTROL	POSTTEST KELOMPOK KONTROL	PRETEST KELOMPOK PERLAKUAN	POSTTEST KELOMPOK PERLAKUAN
N	Valid	18	18	18
	Missing	0	0	0
Mean	60,00	61,67	62,22	87,22
Median	60,00	60,00	60,00	85,00
Mode	60	60	70	80
Std. Deviation	8,402	6,183	9,428	8,264
Minimum	40	50	50	80
Maximum	70	70	80	100

PRETEST KELOMPOK KONTROL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	1	5,6	5,6
	50	3	16,7	16,7
	60	9	50,0	72,2
	70	5	27,8	100,0
Total	18	100,0	100,0	

POSTTEST KELOMPOK KONTROL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50	2	11,1	11,1
	60	11	61,1	61,1
	70	5	27,8	27,8
Total	18	100,0	100,0	

PRETEST KELOMPOK PERLAKUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50	5	27,8	27,8
	60	5	27,8	55,6
	70	7	38,9	94,4
	80	1	5,6	100,0
Total	18	100,0	100,0	

POSTTEST KELOMPOK PERLAKUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	80	9	50,0	50,0
	90	5	27,8	77,8
	100	4	22,2	100,0
	Total	18	100,0	100,0

UJI NORMALITAS

Tests of Normality

KELOMPOK	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
KEMAMPUAN CUCI TANGAN	pretest kelompok kontrol	,278	18	,001	,848	18	,008
	posttest kelompok kontrol	,328	18	,000	,775	18	,001
	pretest kelompok perlakuan	,240	18	,007	,859	18	,012
	posttest kelompok perlakuan	,309	18	,000	,760	18	,000

a. Lilliefors Significance Correction

UJI HOMOGENITAS

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Jenis Kelamin	Based on Mean	,000	1	34	1,000
	Based on Median	,000	1	34	1,000
	Based on Median and with adjusted df	,000	1	34,000	1,000
	Based on trimmed mean	,000	1	34	1,000

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Usia	Based on Mean	2,365	1	34	,133
	Based on Median	2,237	1	34	,144
	Based on Median and with adjusted df	2,237	1	32,822	,144
	Based on trimmed mean	2,337	1	34	,136

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pendidikan	Based on Mean	,298	1	34	,589
	Based on Median	,586	1	34	,449
	Based on Median and with adjusted df	,586	1	29,723	,450
	Based on trimmed mean	,367	1	34	,549

Wilcoxon Signed Ranks Test Kelompok Perlakuan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POST TEST - PRE TEST	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	18 ^b	9,50	171,00
	Ties	0 ^c		
	Total	18		

- a. POST TEST < PRE TEST
- b. POST TEST > PRE TEST
- c. POST TEST = PRE TEST

Test Statistics^a

POST TEST -
PRE TEST

Z	-3,760 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

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

Wilcoxon Signed Ranks Test Kelompok Kontrol

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POST TEST - PRE TEST	Negative Ranks	3 ^a	5,00	15,00
	Positive Ranks	6 ^b	5,00	30,00
	Ties	9 ^c		
	Total	18		

- a. POST TEST < PRE TEST
- b. POST TEST > PRE TEST
- c. POST TEST = PRE TEST

Test Statistics^a

POST TEST -
PRE TEST

Z	-1,000 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,317

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

Mann-Whitney Test

Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank	Sum of Ranks
KEMAMPUAN CUCI TANGAN	KELOMPOK PERLAKUAN	18	27,50	495,00
	KELOMPOK KONTROL	18	9,50	171,00
	Total	36		

Test Statistics^a

	KEMAMPUAN CUCI TANGAN
Mann-Whitney U	,000
Wilcoxon W	171,000
Z	-5,259
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,000 ^b

a. Grouping Variable: KELOMPOK

b. Not corrected for ties.

Lampiran 13 Dokumentasi Penelitian

