

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, N., & Nilamsari, N. (2017). Pengetahuan dan sikap keluarga pasien rawat inap rumah sakit haji surabaya terhadap pencegahan infeksi nosokomial. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1).
- Agustin, W. O. D., Nurbaeti, & Baharuddin, A. (2020). Hubungan kepatuhan perawat dengan penerapan 5 momen cuci tangan di RSUD Kabupaten Buton tahun 2020. *Window of Public Health Journal*, 1(4), 394–403.
- Amelia, A. R., Winarto, Hadi, P., & Lestari, S. E. (2020). Diponegoro medical journal kepatuhan cuci tangan petugas rawat inap di Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 9(3), 301–312. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Anugrahwati, R., & Hakim, N. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan perawat dalam melakukan hand hygiene five moments di RS Hermina Jatinegara. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 2(1), 41–48.
- Asda, P., & Sekarwati, N. (2020). Perilaku cuci tangan pakai sabun (ctps) dan kejadian penyakit infeksi dalam keluarga di wilayah desa donoharjo kabupaten sleman. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 38. <https://doi.org/10.32382/jmk.v11i2.1571>
- Caesarino, R. I., Wahjono, H., & Lestari, E. S. (2019a). Tingkat kepatuhan perawat rumah sakit x di Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(2), 852–859. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/23834>
- Danah, I., Akhdiat, T., & Sumarni, S. (2019). Lama penyimpanan pada suhu rendah terhadap jumlah bakteri dan pH susu hasil pasteurisasi dalam kemasan. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 49–54. <https://doi.org/10.37577/composite.v1i1.97>
- Delima, M., Andriani, Y., & Gustinawati. (2018). Penerapan Cuci Tangan Five Momen dengan Angka Kejadian Infeksi Nosokomial. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(2), 2622–2256.
- Dewi, K. R. R. (2017). Faktor determinan kepatuhan perawat dalam melakukan praktik cuci tangan di RSUD Ade Muhammad Djoen Sintang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 4(3), 232. <https://doi.org/10.29406/jkkm.v4i3.865>
- Diantoro, M., & Rizal, A. (2021). Tradisional literature review : Kepatuhan mencuci tangan perawat dengan kejadian infeksi nosokomial. *Jurnal Keperawatan Terapan*, 2(3), 1837–1844.
- Faradisi, F., & Aktifah, N. (2022). The effectiveness of honey dressing on wound healing time in rabbits (wistar line). *In Prosiding University Research Colloquium*, 646–649.
- Fauzia, N., Ansyori, A., & Hariyanto, T. (2014). Kepatuhan standar prosedur operasional hand hygiene pada perawat di ruang rawat inap rumah sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 95–98.
- Fauziah, M., & Soniya, F. (2020). Potensi tanaman zigzag sebagai penyembuh luka. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2, 39–44.
- Febriza, M. A., Adrian, Q. J., & Sucipto, A. (2021). Penerapan Ar dalam media pembelajaran klasifikasi bakteri. *Jurnal BIOEDUIN : Program Studi Pendidikan Biologi*, 11(1), 10–18. <https://doi.org/10.15575/bioeduin.v11i1.12076>

- Handayani, N. L. P., Suarjana, I. K., & Listyowati, R. (2019). Hubungan karakteristik, pengetahuan dan motivasi perawat dengan kepatuhan cuci tangan di ruang rawat inap RSU Surya Husadha Denpasar. *Archive of Community Health*, 6(1), 9. <https://doi.org/10.24843/ach.2019.v06.i01.p02>
- Hijriyanti, H. N., Pestariati, & Sasongkowati, R. (2020). Perbandingan media alternatif kacang merah dengan media mannitol salt agar terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 9(1), 792–794. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES>
- Hutagaol, I. F., 2017. Identifikasi bakteri pada tangan penjual makanan di kawasan SD di Kelurahan Tanjung Rejo. Universitas Sumatera Utara. Available at: <http://repositori.usu.ac.id>.
- Jama, F., & Yuliana. (2017). Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan perawat dalam melakukan hand hygiene. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 4(2), 155.
- Konoralma, K. (2019). Identifikasi bakteri penyebab infeksi nosokomial di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kesmas*, 8(1), 23–35.
- Kristanto, D. (2023). Manajemen Kegawatan Fase Intra-Hospital Pada Intra-Hospital Phase Emergency Management in Patients With Covid-19. *Journal Health Of Education*, 4(1), 21–30.
- Kurniati, P. S., Heriyani, F., & Budiarti, L. Y. (2019). Gambaran jenis bakteri pada tangan siswa sekolah dasar di sekitar bantaran Sungai Lulut Banjarmasin. *Homeostatis*, 2(1), 99–106.
- Maharani, D. R. D., Lumadi, S. A., & Fatmawati, D. N. (2023). Literature review : Gambaran pengetahuan, kepatuhan, teknik cuci tangan dan kejadian infeksi nosokomial. *Profesional Health Journal*, 4(2).
- Manullang, N. G., & Hutapea, L. M. . (2023). Kepatuhan perawat terhadap enam langkah cuci tangan. *Journal of Telenursing*, 5(2), 3008–3016.
- Mawuntu, A. H. P., Tumbal, J., Pontoh, M., & Mewo, Y. (2018). Evaluasi efektifitas prosedur cuci tangan pada operator fungsi lumbal di bagian neurologi RSUP R.D. Kandou Manado. *Jurnal Sinaps*, 1(1), 47–66. <http://journalsinaps.com/index.php/sinaps/article/download/16/8>
- Mustamu, A., Mustamu, H., & Hasim, N. (2020). Peningkatan pengetahuan & skill dalam merawat luka. *Jurnal Pengamas Kesehatan Sasambo*, 1(2), 103–109.
- Nontji, W., Hariati, S., & Arafat, R. (2015). Teknik perawatan luka modern dan konvensional terhadap kadar interleukin 1 dan interleukin 6 pada pasien luka diabetik. *Jurnal Ners*, 10(1), 1–23.
- Novitaria, D. R., Putri, R. M., & Rosdiana, Y. (2018). Hubungan motivasi hidup sehat dengan pelaksanaan my five moment for hand hygiene perawat di ruang unit stroke dan ruang ICU Rumah Sakit Tentara Dr. Soepraoen Malang. *Nursing News*, 2(2), 595–606. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/450/368>
- Oktaviani, S. Y., & Mas'ari, N. (2017). Identifikasi *staphylococcus aureus* sebelum dan sesudah mencuci tangan dengan sabun antiseptik pada swab tangan perawat di ruang OK RSUD Petala Bumi Pekanbaru. *Jurnal Analis Kesehatan Klinik Sains* 5(2), 5(2), 46–49.
- Purnama, H., Ratnawulan, S., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2017). Review sistematik: Proses

penyembuhan dan perawatan luka. *Farmaka*, 15, 251–258.

- Respati, N. Y., Yulianti, E., & Rahmawati, A. (2017). Optimasi suhu dan pH media pertumbuhan bakteri pelarut fosfat dari isolat bakteri termofilik. *Prodi Biologi*, 6(7), 423–430. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v6i7.7864>
- Riani, & Syafriani. (2019). Hubungan antara motivasi dengan kepatuhan perawat melaksanakan handhygiene sebagai tindakan pencegahan infeksi nosokomial di ruang rawat inap rumah sakit AH tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(23), 49–59.
- Risnawaty, G. (2017). Faktor determinan perilaku cuci tangan pakai sabun (ctps) pada masyarakat di tanah kalikedinding. *Jurnal PROMKES*, 4(1), 70. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.70-81>
- Rohmayanti, & Kamal, S. (2015). Implementasi perawatan luka modern di RS Harapan Magelang. *The 2 Nd University Research Coloquium 2015*, ISSN 2407-9189, 1–7. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1642>
- Santri, I. N., & Nirwati, H. (2017). Perbedaan angka kuman di telapak tangan perawat menurut tingkat pengetahuan dan kepatuhan pelaksanaan cuci tangan di rumah sakit swasta according to the level of knowledge and compliance of. *Journal of Community Medicine and Public Health*, 33(2), 73–78.
- Sari, V. F., & Sari, D. K. (2023). Gambaran tingkat kepatuhan five moment cuci tangan pada perawat rawat inap di RSUD Ir. Soekarno Sukaharjo. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mandira Cendekia*, 1(2), 41–53. <https://journal-mandiracendekia.com/jip-mc>
- Subandi, E., & Sanjaya, K. (2019). Efektifitas modern dressing terhadap proses penyembuhan luka diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 39–50.
- Ta'adi, Setiyorini, E., & Amalya, M. R. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan cuci tangan 6 langkah momen pertama pada keluarga pasien di ruang anak. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 6(2), 203–210. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.ART.p203>
- Wardhani, A. K., Uktolseja, J. L. ., & Djohan. (2020). Perbandingan media alternatif kacang merah dengan media mannitol salt agar terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Artikel Pemakalah Paralel*, 5(1), 411–419.
- WHO. (2009). *How to handwash*. <https://www.who.int/campaigns/world-hand-hygiene-day>
- Wianti, A., & Sukaesih, E. (2020). Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap perawat dengan kepatuhan dalam melaksanakan hand hygiene di ruang penyakit dalam rsud cideres kabupaten majalengka tahun 2019 relationship of nursing knowledge and attitude with compliance in implementing hand hygien. *Jurnal Kampus STIKes YPIB Majalengka*, 8(2), 172–187.
- Widodo, D., Milwati, S., & Qurotul, D. R. (2017). Jumlah koloni bakteri pada telapak tangan perawat yang cuci tangan yang melakukan tindakan medis menggunakan handscoon. *Journal of Applied Nursing*, 3(2), 70. [https://doi.org/10.31290/jkt.v\(3\)i\(2\)y\(2017\).page:70-79](https://doi.org/10.31290/jkt.v(3)i(2)y(2017).page:70-79)
- Wintoko, R., Dwi, A., & Yadika, N. (2020). Manajemen terkini perawatan luka update wound care management. *JK Unila*, 4, 183–189.
- Wulandari, R., & Sholikah, S. (2017). Pengetahuan dan penerapan five moments cuci tangan perawat di RSUD Sukoharjo. *GASTER*, 15(1).

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Peneliti

PENJELASAN PENELITI

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, salam sejahtera bagi kita semua. Perkenalkan nama saya **Zilvia Muallim** salah satu mahasiswa Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin Makassar. Saya sedang melakukan penelitian skripsi sebagai salah satu tugas akhir menyelesaikan Pendidikan Sarjana Keperawatan. Penelitian saya bertujuan untuk mengetahui "Pola Distribusi Bakteri pada Tangan Perawat Luka Sebelum dan Sesudah Cuci Tangan: Pilot *Study*". Dalam penelitian ini, responden tidak akan diberikan intervensi tetapi akan dilakukan observasi terkait teknik cuci tangan dan pola distribusi bakteri pada tangan responden dengan menggunakan alat *Te Arai Checker, Saraya, Japan* yang hasilnya akan didokumentasikan.

Jika ada yang mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung karena suatu hal yang tidak nyaman, maka responden dapat menyampaikan secara langsung atau menelpon peneliti. Jika bersedia mengikuti penelitian ini, silakan menandatangani lembar persetujuan responden. Jika ada informasi yang kurang jelas terkait penelitian ini, maka responden dapat menghubungi kontak peneliti. Peneliti berharap dengan penjelasan singkat ini, responden berkenan untuk menjadi responden penelitian. Terima kasih atas kesediaan dan partisipasinya.

Identitas Peneliti

Nama : Zilvia Muallim

Alamat : Jalan Sahabat V

WhatsApp : 08218976887

Lampiran 2. Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama Responden/Inisial :

Jenis Kelamin :

No. HP/WA :

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela dan akan menjawab semua pertanyaan dengan jujur dan benar sesuai kondisi saya pada penelitian yang berjudul “Identifikasi Pola Distribusi Bakteri pada Tangan Perawat Luka Sebelum dan Sesudah Cuci Tangan : Pilot *Study*”.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun dengan sebenar-benarnya.

Makassar,

()

Lampiran 3. Lembar Observasi Enam Langkah Cuci Tangan

TABEL OBSERVASI ENAM LANGKAH CUCI TANGAN

A. Data Demografi

Nama/inisial responden :

Usia :

Jenis kelamin :

Pendidikan terakhir :

Lama bekerja :

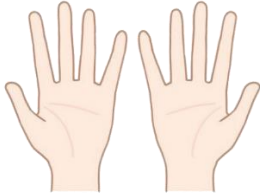
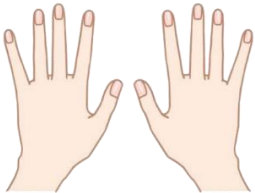
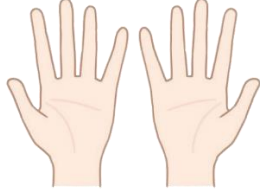
B. Tabel Observasi


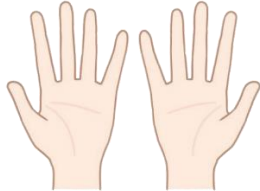

Langkah Cuci Tangan	Gambar	Sebelum		Sesudah	
		Ya	Tidak	Ya	Tidak
Bersihkan tangan dan ratakan sabun pada kedua telapak tangan					
Usap dan gosok punggung tangan secara bergantian.					
Gosok telapak tangan dan sela-sela jari dengan gerakan menyilang.					
Bersihkan ujung-ujung kuku secara bergantian dengan gerakan mengunci.					
Gosok dan putar ibu jari secara bergantian.					
Gosok telapak tangan menggunakan ujung jari secara bergantian kemudian bilas dengan air mengalir.					

Sumber : WHO (2009)

Lampiran 4. Lembar Observasi Pola Distribusi Bakteri

TABEL POLA DISTRIBUSI BAKTERI PADA TANGAN

Waktu	Telapak Tangan	Punggung Tangan
Sebelum Cuci Tangan (PRE 1)		
Sebelum Cuci Tangan (PRE 2)		

Waktu	Telapak Tangan	Punggung Tangan
Sesudah Cuci Tangan (POST 1)		
Sesudah Cuci Tangan (POST 2)		

Sebelum Cuci Tangan (Pre 1)

Zona	OBSERVER								Mean
	A				B				
	Tidak ada (1)	Sebagian kecil (2)	Sebagian besar (3)	Seluruhnya (4)	Tidak ada (1)	Sebagian kecil (2)	Sebagian besar (3)	Seluruhnya (4)	
1									
2									
3									
4									

Setelah Cuci Tangan (Pre 2)

Zona	OBSERVER								Mean
	A				B				
	Tidak ada (1)	Sebagian kecil (2)	Sebagian besar (3)	Seluruhnya (4)	Tidak ada (1)	Sebagian kecil (2)	Sebagian besar (3)	Seluruhnya (4)	
1									
2									
3									
4									

Sesudah Cuci Tangan (Post 1)

Zona	OBSERVER								Mean
	A				B				
	Tidak ada (1)	Sebagian kecil (2)	Sebagian besar (3)	Seluruhnya (4)	Tidak ada (1)	Sebagian kecil (2)	Sebagian besar (3)	Seluruhnya (4)	
1									
2									
3									
4									

Sesudah Cuci Tangan Enam langkah (Post 2)

Zona	OBSERVER								Mean
	A				B				
	Tidak ada (1)	Sebagian kecil (2)	Sebagian besar (3)	Seluruhnya (4)	Tidak ada (1)	Sebagian kecil (2)	Sebagian besar (3)	Seluruhnya (4)	
1									
2									
3									
4									

Keterangan :

- Zona 1 : Punggung tangan
- Zona 2 : Telapak tangan
- Zona 3 : Jari-jari dan sela-sela tangan
- Zona 4 : Kuku tangan

Lampiran 5. Surat Permohonan Izin Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 361/UN4.18.1/KP.06.07/2023

12 Februari 2024

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Zilvia Muallim
NIM : R011201043
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Identifikasi Pola Distribusi Bakteri pada Tangan Perawat Luka
Sebelum dan Sesudah Cuci Tangan: Pilot Study

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Purposive Sampling*.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Zilvia Muallim
NIM : R011201043

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



Lampiran 6. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**
Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_fkepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 476/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 01 Maret 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH2402001	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Zilvia Muallim	Sponsor	
Judul Peneliti	Identifikasi Pola Distribusi Bakteri pada Tangan Perawat Luka Sebelum dan Sesudah Cuci Tangan : Pilot <i>Study</i>		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	15 Februari 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	15 Februari 2024
Tempat Penelitian	Kota Makassar, Kabupaten Gowa, Kabupaten Maros		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 01 Maret 2024 sampai 01 Maret 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. KadeAyu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan 	
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko ringgi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 7. Surat PTSP



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **3496/S.01/PTSP/2024** Kepada Yth.
Lampiran : - 1. Walikota Makassar
Perihal : **Izin penelitian** 2. Bupati Gowa
3. Bupati Maros
di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 00412/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 07 Februari 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ZILVIA MUALLIM**
Nomor Pokok : **R011201043**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km 10, Makassar**



Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" IDENTIFIKASI POLA DISTRIBUSI BAKTERI PADA TANGAN PERAWAT LUKA SEBELUM DAN SESUDAH CUCI TANGAN : PILOT STUDY "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **24 Februari s/d 31 Maret 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 15 Februari 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : **PEMBINA TINGKAT I**
Nip : **19750321 200312 1 008**

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 8. Daftar *Coding*

1. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-laki	1
Perempuan	2

2. Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Kode
D3	1
S1	2
S2	

3. Distribusi Bakteri Setiap Zona

Distribusi Bakteri	Kode
Tidak ada	1
Sebagian kecil	2
Sebagian Besar	3
Seluruhnya	4

Lampiran 9. Master Tabel Penelitian

1. Data Demografi Perawat Luka

Responden	Tempat Kerja	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
ID 01	1	23	2	1	2
ID 02	1	24	2	1	3
ID 03	1	45	2	2	16
ID 04	2	34	2	2	11
ID 05	2	34	2	3	12
ID 06	2	34	1	2	12

2. Pola Distribusi Bakteri pada Tangan Perawat Luka

Responden	Jumlah	Pasien/ Tindakan	PRE 1 (Zilvia)				PRE 2 (Zilvia)				POST 1 (Zilvia)				POST 2 (Zilvia)																							
			TANGAN KANAN		TANGAN KIRI		TANGAN KANAN		TANGAN KIRI		TANGAN KANAN		TANGAN KIRI		TANGAN KANAN		TANGAN KIRI																					
			P	T	J	K	P	T	J	K	P	T	J	K	P	T	J	K	P	T	J	K	P	T	J	K												
ID 01	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	1	3				
	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	3				
	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2				
	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3				
	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2				
	6	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3				
ID 02	7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	1	1	1	4	1	1	1	4
	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3				
	9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2				
	10	5	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4				
	11	6	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3				
	12	7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2				

	13	8	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3
ID 03	14	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
	15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3
	16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3
	17	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3
ID 04	18	1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3
	19	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2
	20	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2	4	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2
	21	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	1	3	2	1	1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	1	1	3	2	1	1	3
ID 05	22	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3
	23	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	1	3	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	3	1	1	1	3
	24	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	1	3	2	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	4	2	1	1	4
	25	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	1	3	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4
ID 06	26	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2
	27	2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	1	1	3	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	3	2	1	1	3
	28	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	1	3	2	1	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	1	1	3	3	1	1	3
	29	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	1	3	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	3	2	2	1	3
	30	5	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3

Responden	Jumlah	Pasien/ Tindakan	PRE 1 (Ns Saldy)				PRE 2				POST 1				POST 2																			
			TANGAN KANAN		TANGAN KIRI		TANGAN KANAN		TANGAN KIRI		TANGAN KANAN		TANGAN KIRI		TANGAN KANAN		TANGAN KIRI																	
			P	T	J	K	P	T	J	K	P	T	J	K	P	T	J	K	P	T	J	K												
ID 01	1	1	4	3	3	4	4	3	3	4	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2
	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2
	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1	2	1	1	
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1	2	2	2	
	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	
ID 02	6	1	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
	7	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
	8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	2	2	
	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	1	2	1	2	
	10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	
	11	6	4	3	4	4	4	3	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	1	1	1	2	
	12	7	4	3	4	4	4	3	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	1	2	1	2	
ID 03	13	8	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	
	14	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2
	15	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	
	16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
ID 04	17	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2
	18	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1	2	2	2	
	19	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2	
	20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2
ID 05	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	2	1	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2	
	22	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	2	1	1	2	
	23	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2
	24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	
	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	
26	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2		

ID 06	27	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1	2	3	1	1	2	
	29	4	3	3	4	4	3	2	4	3	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	
	30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	2	1	2	2

3. Kepatuhan Cuci Tangan Enam Langkah pada Perawat Luka

Responden	Jumlah	Tindakan Cuci Tangan	Jumlah Ya	Jumlah Ya
			Sebelum	Sesudah
ID 01	1	1	4	6
	2	2	6	6
	3	3	4	6
	4	4	6	6
	5	5	6	6
ID 02	6	1	5	6
	7	2	6	6
	8	3	5	6
	9	4	6	6
	10	5	6	6
	11	6	6	6
	12	7	5	6
	13	8	6	6
ID 03	14	1	6	6
	15	2	6	6
	16	3	5	6
	17	4	6	6
ID 04	18	1	5	6
	19	2	6	6
	20	3	6	6

	21	4	6	6
ID 05	22	1	6	6
	23	2	6	6
	24	3	6	6
	25	4	6	6
ID 06	26	1	6	6
	27	2	6	6
	28	3	6	6
	29	4	6	6
	30	5	6	6

Lampiran 10. Hasil Analisa Data SPSS

**1. Frekuensi Data Demografi Perawat Luka
a. Jenis Kelamin**

JenisKelamin * TempatKerja Crosstabulation

		TempatKerja		Total	
		GA	ETN		
JenisKelamin	Laki	Count	0	1	1
		% within JenisKelamin	0.0%	100.0%	100.0%
		% within TempatKerja	0.0%	33.3%	16.7%
	% of Total	0.0%	16.7%	16.7%	
	Perempuan	Count	3	2	5
		% within JenisKelamin	60.0%	40.0%	100.0%
		% within TempatKerja	100.0%	66.7%	83.3%
	% of Total	50.0%	33.3%	83.3%	
	Total	Count	3	3	6
% within JenisKelamin		50.0%	50.0%	100.0%	
% within TempatKerja		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total	50.0%	50.0%	100.0%		

b. Pendidikan Terakhir

PendidikanTerakhir * TempatKerja Crosstabulation

		TempatKerja		Total	
		GA	ETN		
PendidikanTerakhir	D3	Count	2	0	2
		% within PendidikanTerakhir	100.0%	0.0%	100.0%
		% within TempatKerja	66.7%	0.0%	33.3%
	% of Total	33.3%	0.0%	33.3%	
	S1	Count	1	2	3
		% within PendidikanTerakhir	33.3%	66.7%	100.0%
		% within TempatKerja	33.3%	66.7%	50.0%
	% of Total	16.7%	33.3%	50.0%	
	S2	Count	0	1	1
		% within PendidikanTerakhir	0.0%	100.0%	100.0%
		% within TempatKerja	0.0%	33.3%	16.7%
	% of Total	0.0%	16.7%	16.7%	
Total	Count	3	3	6	
	% within PendidikanTerakhir	50.0%	50.0%	100.0%	

% within TempatKerja	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

c. Usia dan Lama Bekerja

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
Umur	Mean		30.67	7.172
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.19	
		Upper Bound	61.53	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		24.00	
	Variance		154.333	
	Std. Deviation		12.423	
	Minimum		23	
	Maximum		45	
	Range		22	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		1.719	1.225
	Kurtosis		.	.
LamaBekerja	Mean		7.00	4.509
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-12.40	
		Upper Bound	26.40	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		3.00	
	Variance		61.000	
	Std. Deviation		7.810	
	Minimum		2	
	Maximum		16	
	Range		14	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		1.700	1.225
	Kurtosis		.	.

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
Umur	Mean		34.00	.000
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34.00	
		Upper Bound	34.00	
	5% Trimmed Mean		34.00	

	Median		34.00	
	Variance		.000	
	Std. Deviation		.000	
	Minimum		34	
	Maximum		34	
	Range		0	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.	.
	Kurtosis		.	.
LamaBekerja	Mean		11.67	.333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.23	
		Upper Bound	13.10	
	5% Trimmed Mean		.	
	Median		12.00	
	Variance		.333	
	Std. Deviation		.577	
	Minimum		11	
	Maximum		12	
	Range		1	
	Interquartile Range		.	
	Skewness		-1.732	1.225
	Kurtosis		.	.

2. Nilai Rata-rata Setiap Zona pada Pre 1

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZKaPre1Punggung	30	3.1333	.50742
SYKaPre1Punggung	30	3.9000	.40258
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPre1Telapak	30	3.1000	.48066
SYTanganKananPre1Telapak	30	3.700	.5350
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPre1Jari	30	3.2333	.43018
SYTanganKananPre1Jari	30	3.9000	.40258
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPre1Kuku	30	3.6333	.49013
SYTanganKananPre1Kuku	30	3.8667	.43417
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPre1Punggung	30	3.1333	.50742
SYTanganKiriPre1Punggung	30	3.9000	.40258
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPre1Telapak	30	3.1000	.48066
SYTanganKiriPre1Telapak	30	3.6667	.60648
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPre1Jari	30	3.2667	.44978
SYTanganKiriPre1Jari	30	3.9000	.40258
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPre1Kuku	30	3.6333	.49013
SYTanganKiriPre1Kuku	30	3.8333	.46113
Valid N (listwise)	30		

3. Nilai Rata-rata Setiap Zona pada Pre 2

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPre2Punggung	30	2.3000	.46609
SYTanganKananPre2Punggung	30	1.3667	.49013
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPre2Telapak	30	2.0333	.55605
SYTanganKananPre2Telapak	30	1.3333	.47946
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPre2Jari	30	1.8667	.57135
SYTanganKananPre2Jari	30	1.5333	.50742
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPre2Kuku	30	2.9333	.63968
SYTanganKananPre2Kuku	30	1.8333	.37905
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPre2Punggung	30	2.2333	.56832
SYTanganKiriPre2Punggung	30	1.3000	.46609
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPre2Telapak	30	1.9667	.55605
SYTanganKiriPre2Telapak	30	1.3000	.46609
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPre2Jari	30	1.8333	.53067
SYTanganKiriPre2Jari	30	1.4333	.50401
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPre2Kuku	30	2.9667	.61495
SYTanganKiriPre2Kuku	30	1.8333	.37905
Valid N (listwise)	30		

4. Nilai Rata-rata Setiap Zona pada Post 1

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPost1Punggung	30	3.6333	.49013
SYTanganKananPost1Punggung	30	3.8000	.66436
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPost1Telapak	30	3.4333	.50401
SYTanganKananPost1Telapak	30	3.6667	.80230
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPost1Jari	30	3.4667	.57135
SYTelapakKananPost1Jari	30	3.8333	.64772
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPost1Kuku	30	3.7667	.43018
SYTelapakKananPost1Kuku	30	3.8667	.50742
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPost1Punggung	30	3.5667	.50401
SYTanganKiriPost1Punggung	30	3.8000	.66436
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPost1Telapak	30	3.4667	.50742
SYTanganKiriPost1Telapak	30	3.7000	.79438
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPost1Jari	30	3.4667	.57135
SYTanganKiriPost1Jari	30	3.8333	.64772
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPost1Kuku	30	3.8000	.40684
SYTanganKiriPost1Kuku	30	3.8000	.61026
Valid N (listwise)	30		

5. Nilai Rata-rata Setiap Zona pada Post 2

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPost2Punggung	30	1.8667	.50742
SYTanganKananPost2Punggung	30	1.4333	.50401
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPost2Telapak	30	1.6667	.54667
SYTanganKananPost2Telapak	30	1.3000	.46609
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPost2Jari	30	1.7000	.65126
SYTanganKananPost2Jari	30	1.3000	.46609
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKananPost2Kuku	30	2.8667	.62881
SYTanganKananPost2Kuku	30	1.9000	.30513
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPost2Punggung	30	1.9333	.52083
SYTanganKiriPost2Punggung	30	1.4333	.56832
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPost2Telapak	30	1.6667	.54667
SYTanganKiriPost2Telapak	30	1.2667	.44978
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPost2Jari	30	1.6667	.66089
SYTanganKiriPost2Jari	30	1.2667	.44978
Valid N (listwise)	30		

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
ZTanganKiriPost2Kuku	30	2.8667	.62881
SYTanganKiriPost2Kuku	30	1.8667	.34575
Valid N (listwise)	30		

6. Total Nilai Rata-rata

Descriptives				
			Statistic	Std. Error
Pre 1 Punggung tangan kanan	Mean		3.5167	.06104
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3918	
		Upper Bound	3.6415	
	5% Trimmed Mean		3.5370	
	Median		3.5000	
	Variance		.112	
	Std. Deviation		.33434	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.00	
	Skewness		-.778	.427
Kurtosis		2.127	.833	
Pre 1 Telapak tangan kanan	Mean		3.4000	.06521
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.2666	

		Upper Bound	3.5334	
	5% Trimmed Mean		3.4167	
	Median		3.5000	
	Variance		.128	
	Std. Deviation		.35719	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.13	
	Skewness		-.900	.427
	Kurtosis		1.434	.833
Pre 1 Jari tangan kanan	Mean		3.5667	.05740
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4493	
		Upper Bound	3.6841	
	5% Trimmed Mean		3.5926	
	Median		3.5000	
	Variance		.099	
	Std. Deviation		.31441	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.13	
	Skewness		-.989	.427
	Kurtosis		3.803	.833
Pre 1 kuku tangan kanan	Mean		3.7500	.06228
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6226	
		Upper Bound	3.8774	
	5% Trimmed Mean		3.7870	
	Median		4.0000	
	Variance		.116	
	Std. Deviation		.34114	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-1.745	.427
	Kurtosis		4.664	.833
Pre 1 Punggung tangan kiri	Mean		3.5167	.06104
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3918	

		Upper Bound	3.6415	
	5% Trimmed Mean		3.5370	
	Median		3.5000	
	Variance		.112	
	Std. Deviation		.33434	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.00	
	Skewness		-.778	.427
	Kurtosis		2.127	.833
Pre 1 telapak tangan kiri	Mean		3.3833	.07064
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.2389	
		Upper Bound	3.5278	
	5% Trimmed Mean		3.3981	
	Median		3.5000	
	Variance		.150	
	Std. Deviation		.38693	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.13	
	Skewness		-.994	.427
	Kurtosis		1.111	.833
Pre 1 jari tangan kiri	Mean		3.5833	.05913
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4624	
		Upper Bound	3.7043	
	5% Trimmed Mean		3.6111	
	Median		3.5000	
	Variance		.105	
	Std. Deviation		.32386	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-.982	.427
	Kurtosis		3.354	.833
Pre 1 kuku tangan kiri	Mean		3.7333	.06221
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6061	

		Upper Bound	3.8606	
	5% Trimmed Mean		3.7685	
	Median		4.0000	
	Variance		.116	
	Std. Deviation		.34072	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-1.623	.427
	Kurtosis		4.321	.833
Pre 2 Punggung tangan kanan	Mean		1.8333	.06920
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.6918	
		Upper Bound	1.9749	
	5% Trimmed Mean		1.8148	
	Median		1.7500	
	Variance		.144	
	Std. Deviation		.37905	
	Minimum		1.50	
	Maximum		2.50	
	Range		1.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		.660	.427
	Kurtosis		-.911	.833
Pre 2 Telapak tangan kanan	Mean		1.6833	.07762
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.5246	
		Upper Bound	1.8421	
	5% Trimmed Mean		1.6759	
	Median		1.5000	
	Variance		.181	
	Std. Deviation		.42514	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		.629	.427
	Kurtosis		-.074	.833
Pre 2 jari tangan kanan	Mean		1.7000	.08841
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.5192	

		Upper Bound	1.8808	
	5% Trimmed Mean		1.6944	
	Median		2.0000	
	Variance		.234	
	Std. Deviation		.48423	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.63	
	Skewness		-.185	.427
	Kurtosis		-1.003	.833
Pre 2 kuku tangan kanan	Mean		2.3833	.07064
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.2389	
		Upper Bound	2.5278	
	5% Trimmed Mean		2.3889	
	Median		2.5000	
	Variance		.150	
	Std. Deviation		.38693	
	Minimum		1.50	
	Maximum		3.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-.037	.427
	Kurtosis		-.403	.833
Pre 2 Punggung tangan kiri	Mean		1.7667	.07085
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.6218	
		Upper Bound	1.9116	
	5% Trimmed Mean		1.7593	
	Median		1.5000	
	Variance		.151	
	Std. Deviation		.38804	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		.593	.427
	Kurtosis		-.325	.833
Pre 2 telapak tangan kiri	Mean		1.6333	.06752
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.4952	

		Upper Bound	1.7714	
	5% Trimmed Mean		1.6296	
	Median		1.5000	
	Variance		.137	
	Std. Deviation		.36984	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		.067	.427
	Kurtosis		-.178	.833
Pre 2 jari tangan kanan	Mean		1.6333	.08281
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.4640	
		Upper Bound	1.8027	
	5% Trimmed Mean		1.6204	
	Median		1.5000	
	Variance		.206	
	Std. Deviation		.45359	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.63	
	Skewness		.017	.427
	Kurtosis		-.876	.833
Pre 2 kuku tangan kiri	Mean		2.4000	.06521
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.2666	
		Upper Bound	2.5334	
	5% Trimmed Mean		2.3889	
	Median		2.5000	
	Variance		.128	
	Std. Deviation		.35719	
	Minimum		2.00	
	Maximum		3.00	
	Range		1.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		.316	.427
	Kurtosis		-.911	.833
Post 1 Punggung tangan kanan	Mean		3.7167	.07836
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5564	

		Upper Bound	3.8769	
	5% Trimmed Mean		3.7778	
	Median		4.0000	
	Variance		.184	
	Std. Deviation		.42918	
	Minimum		2.00	
	Maximum		4.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-2.408	.427
	Kurtosis		8.018	.833
Post 1 telapak tangan kanan	Mean		3.5500	.09694
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3517	
		Upper Bound	3.7483	
	5% Trimmed Mean		3.6019	
	Median		3.5000	
	Variance		.282	
	Std. Deviation		.53094	
	Minimum		2.00	
	Maximum		4.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-1.507	.427
	Kurtosis		1.953	.833
Post 1 jari tangan kanan	Mean		3.6500	.08693
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4722	
		Upper Bound	3.8278	
	5% Trimmed Mean		3.7130	
	Median		3.7500	
	Variance		.227	
	Std. Deviation		.47616	
	Minimum		2.00	
	Maximum		4.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-1.946	.427
	Kurtosis		4.561	.833
Post 1 kuku tangan kanan	Mean		3.8167	.06558
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6825	

		Upper Bound	3.9508	
	5% Trimmed Mean		3.8704	
	Median		4.0000	
	Variance		.129	
	Std. Deviation		.35920	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-2.298	.427
	Kurtosis		5.672	.833
Post 1 Punggung tangan kiri	Mean		3.6833	.08470
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5101	
		Upper Bound	3.8566	
	5% Trimmed Mean		3.7500	
	Median		4.0000	
	Variance		.215	
	Std. Deviation		.46393	
	Minimum		2.00	
	Maximum		4.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-2.217	.427
	Kurtosis		5.971	.833
Post 1 telapak tangan kiri	Mean		3.5833	.09909
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.3807	
		Upper Bound	3.7860	
	5% Trimmed Mean		3.6389	
	Median		3.5000	
	Variance		.295	
	Std. Deviation		.54272	
	Minimum		2.00	
	Maximum		4.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-1.567	.427
	Kurtosis		1.963	.833
Post 1 jari tangan kiri	Mean		3.6500	.08693
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.4722	

		Upper Bound	3.8278	
	5% Trimmed Mean		3.7130	
	Median		3.7500	
	Variance		.227	
	Std. Deviation		.47616	
	Minimum		2.00	
	Maximum		4.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-1.946	.427
	Kurtosis		4.561	.833
Post 1 kuku tangan kiri	Mean		3.8000	.07030
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6562	
		Upper Bound	3.9438	
	5% Trimmed Mean		3.8519	
	Median		4.0000	
	Variance		.148	
	Std. Deviation		.38507	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-2.058	.427
	Kurtosis		3.900	.833
Post 2 Punggung tangan kanan	Mean		1.6500	.07252
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.5017	
		Upper Bound	1.7983	
	5% Trimmed Mean		1.6481	
	Median		1.5000	
	Variance		.158	
	Std. Deviation		.39719	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		-.168	.427
	Kurtosis		-.609	.833
Post 2 telapak tangan kanan	Mean		1.4833	.07762
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.3246	

		Upper Bound	1.6421	
	5% Trimmed Mean		1.4630	
	Median		1.5000	
	Variance		.181	
	Std. Deviation		.42514	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		.427	.427
	Kurtosis		-.594	.833
Post 2 jari tangan kanan	Mean		1.5000	.08305
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.3302	
		Upper Bound	1.6698	
	5% Trimmed Mean		1.4722	
	Median		1.5000	
	Variance		.207	
	Std. Deviation		.45486	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		1.00	
	Skewness		.589	.427
	Kurtosis		-.364	.833
Post 2 kuku tangan kanan	Mean		2.383	.0572
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.266	
		Upper Bound	2.500	
	5% Trimmed Mean		2.370	
	Median		2.500	
	Variance		.098	
	Std. Deviation		.3130	
	Minimum		2.0	
	Maximum		3.0	
	Range		1.0	
	Interquartile Range		.5	
	Skewness		.201	.427
	Kurtosis		-.453	.833
Post 2 Punggung tangan kiri	Mean		1.6833	.08124
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.5172	

		Upper Bound	1.8495	
	5% Trimmed Mean		1.6574	
	Median		1.5000	
	Variance		.198	
	Std. Deviation		.44496	
	Minimum		1.00	
	Maximum		3.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.50	
	Skewness		.747	.427
	Kurtosis		1.466	.833
Post 2 telapak tangan kiri	Mean		1.4667	.07556
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.3121	
		Upper Bound	1.6212	
	5% Trimmed Mean		1.4444	
	Median		1.5000	
	Variance		.171	
	Std. Deviation		.41384	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.63	
	Skewness		.520	.427
	Kurtosis		-.300	.833
Post 2 jari tangan kiri	Mean		1.4667	.08281
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.2973	
		Upper Bound	1.6360	
	5% Trimmed Mean		1.4352	
	Median		1.5000	
	Variance		.206	
	Std. Deviation		.45359	
	Minimum		1.00	
	Maximum		2.50	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.63	
	Skewness		.731	.427
	Kurtosis		-.124	.833
Post 2 kuku tangan kiri	Mean		2.3667	.06312
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.2376	

	Upper Bound	2.4958	
	5% Trimmed Mean	2.3704	
	Median	2.5000	
	Variance	.120	
	Std. Deviation	.34575	
	Minimum	1.50	
	Maximum	3.00	
	Range	1.50	
	Interquartile Range	.50	
	Skewness	-.261	.427
	Kurtosis	.269	.833

7. Frekuensi Perawat Cuci Tangan Sebelum Enam Langkah

CuciTanganSebelum6Langkah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	2	6.7	6.7	6.7
5.00	5	16.7	16.7	23.3
6.00	23	76.7	76.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

8. Frekuensi Perawat Cuci Tangan dengan Enam Langkah

CuciTanganSesudah6Langkah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6.00	30	100.0	100.0	100.0