

BIODATA PENULIS

Nama : Dwi Fakhrudin
 Tempat, Tanggal Lahir : Mojokerto, 08 Juni 1985
 Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Alamat Rumah : Dsn. Kauman RT.02, RW.01, Kec Bangsal Mojokerto
 Agama : Islam
 Alamat *email* : dwifakhruudin250@gmail.com

Riwayat Pendidikan

No	Nama Sekolah	Tahun
1	SDN Kranggan 2 Kota Mojokerto	1996-2001
2	SMPN 4 Kota Mojokerto	2001-2003
3	SMAN 1 Puri Mojokerto	2003-2005
4	AKPER Kosgoro Kota Mojokerto	2006-2008
5	Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto	2020-2023

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Konsultasi



UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojokerto Telp/Fax. (0321)390203
 email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR KONSULTASI KIAN

Nama : DWI FAKHRUDIN, S.Kep
 NIM : 202273004
 Judul : PENERAPAN KEBERSIHAN TANGAN PERAWAT
 DI UNIT PERAWATAN 4 RS MAWADDAH MEDIKA
 MOJOKERTO
 Dosen Pembimbing : Ana Zakiyah, M.Kep

Tanggal	Uraian Bimbingan	Paraf
11-07-2021	Acu judul	
14-07-2021	- Revisi RSB I sesuai panduan. - Pakai kutipan jurnal terbaru, kutipan jurnal untuk pakai tahun lama. - penulisan kalimat dengan panduan.	
10-07-2021	- Revisi RSB I untuk format kutipan jurnal tahun lama - Revisi RSB II Uraikan pengujian faktor : yg mempengaruhi kebersihan tangan, kebersihan NS, SS, sanitasi, water dan suplai.	
21-07-2021	- Revisi RSB II Uraikan pengujian menggunakan M, MS - Revisi RSB III Uraikan Revisi dalam penulisan	
30-7-2021	BAB III pembuahan pembuahan. - bujukan - bujukan abstrak.	

Lampiran 2. Lembar Revisi ujian KIAN



FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 PROGRAM STUDI PROFESI NERS
 UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojokerto Telp/Fax. (0321)390203
 email : stikes_ppni@telkom.net

LEMBAR REVISI UJIAN KIAN

Nama : Dwi Fakhruddin, S.Kep
 NIM : 202273004
 Judul : PENERAPAN KEBERSIHAN TANGAN PERAWAT
 DI UNIT PERAWATAN 4 RS MAWADDAH MEDIKA
 MOJOKERTO
 Tanggal Ujian : 15 Agustus 2023

Dengan revisi sebagai berikut :

No	Nama Penguji	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	Penguji 1: Dr. Windu Santoso, S.Kp.,M.Kep	1. Pada BAB 1 berikan dampak dari kejadian HAIs akibat ketidakpatuhan implementasi kebersihan tangan di rumah sakit 2. Pada lampiran tampilkan tabulasi data	
2	Penguji 2: Ana Zakiyah, M.Kep	Pada BAB 4 tambahkan jenis implementasi yang menyebabkan perubahan penerapan kebersihan tangan, untuk saran kepada pihak keperawatan apakah sudah implementasi ataukah masih wacana	 13/23 10

Lampiran 3. Informed Consent

INFORMED CONSENT

Kepada Yth.

Perawat Calon Responden Penelitian

Di Ruang Perawatan 4 RS Mawaddah Medika Mojokerto

Saya adalah mahasiswa Profesi Ners UBS PPNI Mojokerto akan mengadakan penelitian yang bertujuan untuk menganalisis layanan keperawatan dengan penerapan Kebersihan Tangan berdasarkan lima momen kebersihan tangan di Unit Perawatan 4 Rumah Sakit Mawaddah Medika.

Pada penelitian ini, peneliti akan melakukan pengukuran pengetahuan dan motivasi perawat tentang cuci tangan serta mengobservasi kepatuhan perawatan dalam melakukan 5 momen cuci tangan. Partisipasi saudara dalam penelitian ini akan bermanfaat bagi peneliti dan membawa dampak positif untuk peningkatan kepatuhan 5 momen cuci tangan.

Saya mengharapkan tanggapan atau jawaban yang Anda berikan sesuai dengan yang terjadi pada saudara sendiri tanpa pengaruh atau paksaan dari orang lain. Partisipasi saudara bersifat bebas dalam penelitian ini, artinya saudara ikut atau tidak ikut tidak ada sanksi apapun. Jika saudara bersedia menjadi responden silahkan menanda tangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Informasi atau keterangan yang saudara berikan akan dijamin kerahasiaannya dan akan digunakan untuk kepentingan ini saja. Apabila penelitian ini telah selesai, pernyataan saudara akan kami hanguskan.

Yang menjelaskan,

Yang dijelaskan,

Dwi Fakhrudin

Nim. 202273004

Lampiran 4. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Profesi Ners UBS PPNI Mojokerto atas nama :

Nama : Dwi Fakhrudin

NIM : 202273004

Yang berjudul **“Penerapan Kebersihan Tangan Perawat di Unit Perawatan 4 RS Mawaddah Medika Mojokerto”**.

Tanda tangan saya menunjukkan bahwa:

1. Saya telah diberi informasi atau penjelasan tentang penelitian ini dan informasi peran saya.
2. Saya mengerti bahwa cacatan tentang penelitian ini dijamin kerahasiaanya. Semua berkas yang mencantumkan identitas dan jawaban yang saya berikan hanya diperlukan untuk pengolahan data.
3. Saya mengerti bahwa penelitian ini akan mendorong pengembangan tentang **“Penerapan Kebersihan Tangan Perawat di Unit Perawatan 4 RS Mawaddah Medika Mojokerto”**

Oleh karena itu saya secara sukarela menyatakan ikut berperan serta dalam penelitian ini.

Mojokerto, Juni 2023

Peneliti

Responden

Saksi Peneliti

Saksi Responden

Lampiran 5. Lembar Kuisisioner

LEMBAR KUISISIONER

Nomor Kode Responden :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk Pengisian

1. Lembar diisi oleh responden
2. Berilah tanda check list (√) pada kotak yang telah disediakan untuk identitas
3. Kolom kode tetap dibiarkan kosong
4. Apabila kurang jelas saudara berhak bertanya kepada peneliti
5. Mohon diteliti ulang agar tidak ada pertanyaan yang terlewatkan

Data Demografi Responden**Kode**

- | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------|
| 1. Usia | : _____ tahun | <input type="checkbox"/> |
| 2. Jenis Kelamin | : _____ tahun | <input type="checkbox"/> |
| 3. Pendidikan Terakhir | : <input type="checkbox"/> D3 Keperawatan | <input type="checkbox"/> |
| | : <input type="checkbox"/> S1 Keperawatan | |
| 4. Masa Kerja | : _____ tahun | <input type="checkbox"/> |
| 5. Pelatihan <i>Hand Hygiene</i> | : <input type="checkbox"/> Pernah | <input type="checkbox"/> |
| | : <input type="checkbox"/> Tidak Pernah | |
| 6. Kompensasi Gaji | : <input type="checkbox"/> Sesuai beban kerja | <input type="checkbox"/> |
| | : <input type="checkbox"/> Tidak sesuai beban kerja | |

Lampiran 6. Lembar Kuisisioner Pengetahuan

LEMBAR KUISISIONER PENGETAHUAN

Nomor Kode Responden :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk Pengisian

1. Lembar diisi oleh responden
2. Kolom kode tetap dibiarkan kosong
3. Jawablah pertanyaan dengan memilih jawaban paling benar (a/b/c) dan tuliskan pilihan pada kolom jawaban.
4. Apabila kurang jelas saudara berhak bertanya kepada peneliti
5. Mohon diteliti ulang agar tidak ada pertanyaan yang terlewatkan

Pertanyaan Pengetahuan *Hand Hygiene* dan *Five Moments Hand Hygiene*

1. Apakah yang saudara ketahui tentang cuci tangan atau *hand hygiene* ?
 - a. Cuci tangan adalah suatu prosedur tindakan yang harus dilakukan untuk membersihkan tangan dengan menggunakan sabun dibawah air mengalir atau dengan alkohol *hand sanitizer*
 - b. Cuci tangan adalah suatu tindakan yang harus dilakukan pada setiap tindakan keperawatan yang dilakukan kepada pasien
 - c. Cuci tangan adalah salah satu dari tindakan keperawatan yang tidak wajib dilakukan
 Jawaban : _____
2. Apakah tujuan *hand hygiene*?
 - a. Untuk menghilangkan kotoran dari kulit secara mekanis
 - b. Mencegah infeksi silang (*cross infection*) kepada pasien lain, anggota keluarga dan tenaga kesehatan lainnya
 - c. Jawaban A dan B benar
 Jawaban : _____
3. Berdasarkan WHO (*World Health Organization*), ada berapa langkah prosedur cuci tangan?
 - a. 8
 - b. 6
 - c. 7
 Jawaban : _____
4. Menurut WHO, langkah ketiga melakukan *hand hygiene* adalah
 - a. Gosokkan kedua telapak tangan secara memutar
 - b. Menggosokkan sela jari-jari secara bergantian
 - c. Gosokkan secara memutar ujung-ujung jari tangan kanan telapak tangan kiri dan sebaliknya
 Jawaban : _____
5. Apakah yang dimaksud dengan *five moments hand hygiene*?
 - a. Lima momen yang mengharuskan petugas kesehatan untuk melakukan *hand hygiene* agar menghindari infeksi silang terhadap pasien, pengunjung dan petugas lainnya
 - b. Waktu perawat untuk melakukan tindakan keperawatan

c. Waktu untuk petugas kesehatan melakukan tindakan pengobatan kepada pasien

Jawaban : _____

6. Berdasarkan WHO ada lima momen cuci tangan, kecuali

- a. Sebelum melakukan tindakan aseptik
- b. Setelah melakukan tindakan aseptik
- c. Setelah kontak dengan lingkungan sekitar pasien

Jawaban : _____

7. Berdasarkan 5 moment cuci tangan WHO, “sesudah kontak dengan cairan tubuh pasien adalah momen yang ke ?

- a. 3
- b. 4
- c. 2

Jawaban : _____

8. Waktu untuk mencuci tangan menggunakan alkohol *handrubbing* adalah

- a. 20-30 detik
- b. 40-60 detik
- c. 30-40 detik

Jawaban : _____

9. Menurut saudara, salah satu sumber penularan infeksi nosokomial yang paling beresiko di rumah sakit adalah

- a. Dokter
- b. Petugas Laboratorium
- c. Perawat

10. Salah satu dari enam sasaran keselamatan pasien yang berhubungan dengan *hand hygiene* adalah

- a. Peningkatan komunikasi efektif
- b. Pengurangan resiko infeksi
- c. Pengurangan resiko jatuh

Jawaban : _____

11. Dalam langkah mencuci tangan menurut WHO, langkah pertama adalah

- a. Menggosok punggung tangan bergantian
- b. Menggosok bagian dalam telapak tangan
- c. Menggosok ujung jari tangan bergantian

Jawaban : _____

12. Bahan untuk mencuci tangan yang disarankan oleh WHO adalah

- a. Alkohol *handrub*
- b. Sabun dan air
- c. Jawaban Adan B benar

Jawaban : _____

13. Tujuan melakukan cuci tangan sebelum melakukan tindakan aseptik adalah

- a. Melindungi pasien dari mikroorganisme patogen
- b. Melindungi petugas kesehatan dari mikroorganisme yang ada pada pasien dan lingkungan sekitar pasien
- c. Jawaban A dan B salah

Jawaban : _____

14. Sesudah kontak dengan pasien adalah 5 momen cuci tangan yang ke
a. 3
b. 5
c. 4
Jawaban : _____
15. Keuntungan mencuci tangan menggunakan alkohol *handrub* adalah
a. Reaksi cepat, efektif terhadap mikroba spektrum luas dengan resiko minimal terhadap resistensi mikroorganisme
b. Memprosesnya cepat dan lebih mudah untuk dilakukan
c. Jawaban A dan B benar
Jawaban : _____
16. Manakah dari pernyataan ini yang benar terkait tindakan untuk melindungi pasien dari infeksi silang mikroorganisme patogen
a. Melakukan *hand hygiene* sebelum kontak dengan pasien
b. Melakukan *hand hygiene* setelah kontak dengan pasien
c. Melakukan *hand hygiene* setelah kontak dengan cairan tubuh pasien
Jawaban : _____
17. Manakah dari pernyataan ini yang benar terkait tindakan untuk melindungi petugas kesehatan dari infeksi silang mikroorganisme patogen
a. Melakukan *hand hygiene* setelah kontak dengan pasien
b. Melakukan *hand hygiene* sebelum kontak dengan pasien
c. Melakukan *hand hygiene* sebelum melakukan tindakan aseptik
Jawaban : _____
18. Waktu untuk mencuci tangan menggunakan air dan sabun adalah
a. 20-30 detik
b. 40-60 detik
c. 30-40 detik
Jawaban : _____
19. Hal yang perlu diperhatikan saat melakukan *hand hygiene* adalah, kecuali
a. Kuku tangan harus dalam keadaan bersih dan pendek
b. Perhiasan dan aksesoris seperti cincin, gelang dan jam tangan haru dilepas
c. Pengeringan menggunakan handuk yang digunakan berulang
Jawaban : _____
20. Langkah mencuci tangan menurut WHO yang terakhir adalah
a. Menggosok punggung tangan bergantian
b. Menggosok sela-sela jari tangan
c. Menggosok ujung jari tangan bergantian
Jawaban : _____

Lampiran 7. Lembar Kuisisioner Motivasi

LEMBAR KUISISIONER MOTIVASI

Nomor Kode Responden :

Tanggal Pengisian :

Petunjuk Pengisian

1. Lembar diisi oleh responden
2. Kolom kode tetap dibiarkan kosong
3. Berilah tanda check list (√) pada kolom tabel motivasi yang telah disediakan
4. Apabila kurang jelas saudara berhak bertanya kepada peneliti
5. Mohon diteliti ulang agar tidak ada pertanyaan yang terlewatkan

Pernyataan Motivasi Pelaksanaan *Five Moments Hand Hygiene*

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju


KS : Kurang Setuju

N O	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya melakukan <i>hand hygiene</i> menggunakan sabun dan air atau menggunakan alkohol <i>handrubbing</i>					
2.	Saya tidak mencuci tangan jika tempat untuk mencuci jauh dari jangkauan saya					
3.	Saya mencuci tangan sebelum menyentuh pasien untuk melindungi pasien dari bakteri patogen yang ada di tangan saya					
4.	Saya melakukan <i>hand hygiene</i> hanya karena saya ingin melakukannya, jika tidak ingin maka saya tidak melakukannya					
5.	Saya tidak mencuci tangan setelah saya menyentuh barang disekitar pasien yang terlihat bersih					
6.	Sebelum dan sesudah melakukan tindakan aseptik saya selalu mencuci tangan					
7.	Saya melaksanakan <i>hand hygiene</i> hanya saat sesudah kontak dengan pasien dan kontak dengan cairan tubuh pasien					
8.	Saya menyadari bahwa melakukan <i>hand hygiene</i> berguna untuk pencegahan infeksi silang terhadap saya, pasien, pengunjung dan petugas kesehatan lainnya					
9.	Saya mencuci tangan jika saya mengingatnya, jika sedang banyak pekerjaan saya sering lupa mencuci tangan					
10.	Saya selalu melaksanakan <i>hand hygiene</i> sesuai dengan langkah-langkah dari WHO					

Lampiran 8. Lembar Observasi Kepatuhan

LEMBAR OBSERVASI

FIVE MOMENTS HAND HYGIENE

 FORMULIR PENGUMPULAN DATA - AUDIT CUCI TANGAN KOMITE PPI RS. MAWADDAH MEDIKA												
Unit :						Indikasi cuci tangan = 5 MOMEN						
Bulan :						1. Sebelum kontak dengan pasien						
Observer :						2. Sebelum prosedur bersih/aseptik						
						3. Setelah prosedur/ resiko terpapar cairan tubuh						
						4. Setelah kontak dengan pasien						
*Opp = opportunity/ keharusan cuci tgn						5. Setelah kontak dengan area sekitar pasien						
Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	
	1	Rub		1	Rub		1	Rub		1	Rub	
	2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash	
1	3	<input type="radio"/> Tidak	2	3	<input type="radio"/> Tidak	3	3	<input type="radio"/> Tidak	4	3	<input type="radio"/> Tidak	
	4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves	
	5			5			5			5		
Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	
	1	Rub		1	Rub		1	Rub		1	Rub	
	2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash	
5	3	<input type="radio"/> Tidak	6	3	<input type="radio"/> Tidak	7	3	<input type="radio"/> Tidak	8	3	<input type="radio"/> Tidak	
	4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves	
	5			5			5			5		
Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	
	1	Rub		1	Rub		1	Rub		1	Rub	
	2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash	
9	3	<input type="radio"/> Tidak	10	3	<input type="radio"/> Tidak	11	3	<input type="radio"/> Tidak	12	3	<input type="radio"/> Tidak	
	4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves	
	5			5			5			5		
Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	
	1	Rub		1	Rub		1	Rub		1	Rub	
	2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash	
13	3	<input type="radio"/> Tidak	14	3	<input type="radio"/> Tidak	15	3	<input type="radio"/> Tidak	16	3	<input type="radio"/> Tidak	
	4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves	
	5			5			5			5		
Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	
	1	Rub		1	Rub		1	Rub		1	Rub	
	2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash	
17	3	<input type="radio"/> Tidak	18	3	<input type="radio"/> Tidak	19	3	<input type="radio"/> Tidak	20	3	<input type="radio"/> Tidak	
	4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves	
	5			5			5			5		
Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	Opp	Indikasi	Cuci tangan	
	1	Rub		1	Rub		1	Rub		1	Rub	
	2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash		2	H.Wash	
21	3	<input type="radio"/> Tidak	22	3	<input type="radio"/> Tidak	23	3	<input type="radio"/> Tidak	24	3	<input type="radio"/> Tidak	
	4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves		4	<input type="radio"/> Gloves	
	5			5			5			5		

Lampiran 9. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

Kuesioner yang baik hendaknya dilakukan uji validitas dan reliabilitas sebelum melakukan suatu penelitian. Tujuannya adalah agar instrumen yang digunakan dalam penelitian ini menjadi instrumen yang valid dan reliabel. Uji coba diberikan kepada 20 orang responden. Perhitungan ini menggunakan *Statistical Package Service Solution (SPSS) 22 for Windows*.

1. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengukur valid atau tidaknya suatu kuesioner dalam penelitian. Pengujian validitas ini dilakukan dengan menggunakan rumus *pearson correlation*, yaitu dengan menghitung korelasi antara nilai yang diperoleh dari setiap pertanyaan yang diberikan pada responden. Proses pengambilan keputusan dilakukan dengan membandingkan *r* hitung dan *r* tabel. Jika *r* hitung lebih besar dari *r* tabel maka item tersebut valid dan begitupun sebaliknya. *R* tabel diperoleh dari besarnya sampel penelitian $56 - 2 = 54$ orang pada signifikansi 5 % sehingga diperoleh 0.263.

1) Uji Validitas Pengetahuan Hand Hygiene Dan Five Moments Hand Hygiene

No.	Item	r hitung	r tabel	N	Ket.
1.	Soal 1	0,492	0,263	20	Valid
2.	Soal 2	0,372	0,263	20	Valid
3.	Soal 3	0,477	0,263	20	Valid
4.	Soal 4	0,265	0,263	20	Valid
5.	Soal 5	0,317	0,263	20	Valid
6.	Soal 6	0,580	0,263	20	Valid
7.	Soal 7	0,266	0,263	20	Valid
8.	Soal 8	0,366	0,263	20	Valid
9.	Soal 9	0,361	0,263	20	Valid
10.	Soal 10	0,362	0,263	20	Valid
11.	Soal 11	0,435	0,263	20	Valid

12.	Soal 12	0,289	0,263	20	Valid
13.	Soal 13	0,322	0,263	20	Valid
14.	Soal 14	0,322	0,263	20	Valid
15.	Soal 15	0,335	0,263	20	Valid
16.	Soal 16	0,668	0,263	20	Valid
17.	Soal 17	0,345	0,263	20	Valid
18.	Soal 18	0,282	0,263	20	Valid
19.	Soal 19	0,266	0,263	20	Valid
20.	Soal 20	0,492	0,263	20	Valid

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa r hitung dari semua item lebih besar dari r tabel, sehingga dapat disimpulkan bahwa semua item pertanyaan tersebut valid.

2) Uji Validitas Motivasi Pelaksanaan Five Moments Hand Hygiene

No.	Item	r hitung	r tabel	N	Ket.
1.	Soal 1	0,763	0,263	10	Valid
2.	Soal 2	0,399	0,263	10	Valid
3.	Soal 3	0,315	0,263	10	Valid
4.	Soal 4	0,315	0,263	10	Valid
5.	Soal 5	0,664	0,263	10	Valid
6.	Soal 6	0,687	0,263	10	Valid
7.	Soal 7	0,277	0,263	10	Valid
8.	Soal 8	0,399	0,263	10	Valid
9.	Soal 9	0,810	0,263	10	Valid
10.	Soal 10	0,735	0,263	10	Valid

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa r hitung dari semua item lebih besar dari r tabel, sehingga dapat disimpulkan bahwa semua item pertanyaan tersebut valid.

2. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas adalah alat untuk mengukur suatu kuesioner yang merupakan indikator dari variabel. Suatu kuesioner dikatakan reliabel atau handal jika jawaban seseorang terhadap pernyataan tersebut adalah konsisten dari waktu ke waktu. Pedoman suatu item pertanyaan dikatakan reliabel apabila nilai *cronbach's alpha* lebih besar dari 0,60.

1) Uji Reliabilitas Pengetahuan Hand Hygiene Dan Five Moments Hand Hygiene

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Jumlah Item	Ket.
		0,661	20	Reliabel

Tabel diatas menunjukkan nilai *cronbach's alpha* 0,661 lebih besar dari 0,60 sehingga item pertanyaan tersebut reliabel.

2) Uji Reliabilitas Motivasi Pelaksanaan Five Moments Hand Hygiene

No.	Variabel	Cronbach's Alpha	Jumlah Item	Ket.
		0,693	10	Reliabel

Tabel diatas menunjukkan nilai *cronbach's alpha* 0,693 lebih besar dari 0,60 sehingga item pertanyaan tersebut reliabel.

Lampiran 10. Tabulasi Data

TABULASI KUISIONER PENGETAHUAN SEBELUM IMPLEMENTASI <i>ROLE PLAY</i> DAN <i>REWARD AND PUNISHMENT</i>																							
Responden	PERTANYAAN																				Total	Prosentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	14	70%	Kurang
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Baik
3	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	Kurang
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Baik
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	Kurang
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Kurang
7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70%	Kurang
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90%	Kurang
9	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	Kurang
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Kurang
11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	Kurang
12	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	14	70%	Kurang
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	Kurang
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Kurang
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Kurang

TABULASI KUISIONER MOTIVASI SEBELUM IMPLEMENTASI <i>ROLE PLAY</i> DAN <i>REWARD AND PUNISHMENT</i>													
Responden	PERTANYAAN										Total	Prosentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	70%	Baik
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	Sedang
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	75%	Baik
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	50%	Kurang
5	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	22	55%	Kurang
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	50%	Kurang
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	Sedang
8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	22	55%	Kurang
9	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	22	55%	Kurang
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	50%	Kurang
11	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	53%	Kurang
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	50%	Kurang
13	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21	53%	Kurang
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	50%	Kurang
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	Baik

OBSERVASI KEBERSIHAN TANGAN SEBELUM IMPLEMENTASI <i>ROLE PLAY</i> DAN <i>REWARD AND PUNISHMENT</i>				
No	Tanggal (Juni 2023)	Opportunity	Patuh	Tidak patuh
1	5	6	4	2
2	6	6	2	4
3	7	6	3	3
4	8	8	6	2
5	9	5	3	2
6	10	6	2	4
7	11	10	3	7
8	12	7	3	4
9	13	6	3	3
10	14	4	3	1
11	15	6	3	3
Total	11 hari	70	35	35

TABULASI KUISIONER PENGETAHUAN SETELAH IMPLEMENTASI <i>ROLE PLAY</i> DAN <i>REWARD AND PUNISHMENT</i>																							
Responden	PERTANYAAN																				Total	Prosentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70%	Kurang
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90%	Baik
9	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	Kurang
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
11	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	Kurang
12	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	14	70%	Kurang
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik

TABULASI KUISIONER MOTIVASI SETELAH IMPLEMENTASI <i>ROLE PLAY</i> DAN <i>REWARD AND PUNISHMENT</i>													
Responden	PERTANYAAN										Total	Prosentase	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	Baik
2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	37	93%	Baik
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	98%	Baik
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	98%	Baik
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	98%	Baik
6	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	95%	Baik
7	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37	93%	Baik
8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	98%	Baik
9	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35	88%	Baik
10	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35	88%	Baik
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	Baik
12	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	36	90%	Baik
13	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	36	90%	Baik
14	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37	93%	Baik
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	Baik

OBSERVASI KEBERSIHAN TANGAN SETELAH IMPLEMENTASI <i>ROLE PLAY</i> DAN <i>REWARD AND PUNISHMENT</i>				
No	Tanggal (Juni 2023)	Opportunitiy	Patuh	Tidak patuh
1	22	12	10	2
2	23	11	11	0
3	24	8	8	0
4	25	8	8	0
5	26	10	8	2
6	27	10	10	0
7	28	6	6	0
8	29	12	8	4
Total	8 hari	77	69	8

