

## DAFTAR PUSTAKA

- Agussamad, I., M. Sari, & N. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Perawat Rawat Inap dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri di RSUD Langsa. *Jurnal Edukes*, 2(2), 90–99.
- Ananda, A. Y. U. (2021). *GAMBARAN SAFETY PERAWAT DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI ( APD ) PADA PENANGANAN PASIEN COVID 19*.
- Ansori, A. N. Al. (2020). *Data Terbaru, Sebaran 342 Tenaga Kesehatan yang Meninggal karena COVID-19*. Liputan6.  
<https://www.liputan6.com/health/read/4426054/data-terbaru-sebaran-342-tenaga-kesehatan-yang-meninggal-karena-covid-19>
- Apriluana, G., Khairiyati, L., & Setyaningrum, R. (2016). *HUBUNGAN ANTARA USIA, JENIS KELAMIN, LAMA KERJA, PENGETAHUAN, SIKAP DAN KETERSEDIAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) DENGAN PERILAKU PENGGUNAAN APD PADA TENAGA KESEHATAN*. 3(3), 82–87.
- Arikontu, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Praktek*. Rineka Cipta.
- Ashinyo, M. E., Dubik, S. D., Duti, V., Amegah, K. E., Ashinyo, A., Asare, B. A., Ackon, A. A., Akoriyea, S. K., & Kuma-Aboagye, P. (2021). Infection prevention and control compliance among exposed healthcare workers in COVID-19 treatment centers in Ghana: A descriptive cross-sectional study. *PLoS ONE*, 16(3 March), 1–13.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0248282>
- Black, J. R. M., Bailey, C., Przewrocka, J., Dijkstra, K. K., & Swanton, C. (2020).

- COVID-19: the case for health-care worker screening to prevent hospital transmission. *The Lancet*, 395(10234), 1418–1420.  
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30917-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30917-X)
- Candra E., R. (2008). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kepatuhan Penggunaan APD. *Jurnal Kesehatan Kartika Stikes Ahmad Yani*.
- Cook, T. M. (2020). Personal protective equipment during the coronavirus disease (COVID) 2019 pandemic – a narrative review. *Anaesthesia*, 75(7), 920–927.  
<https://doi.org/10.1111/anae.15071>
- Dumar, A. M. (2011). *Swine Flu: What You Need to Know*. Wildside Press.
- Efstathiou, G., Papastavrou, E., Raftopoulos, V., & Merkouris, A. (2011). Factors influencing nurses' compliance with Standard Precautions in order to avoid occupational exposure to microorganisms: A focus group study. *BMC Nursing*, 10, 1–12. <https://doi.org/10.1186/1472-6955-10-1>
- Geller, E. S. (2011). *The Psychology Of Safety Handbook*. Lewis Publisher.
- Gorbalenya AE, Baker SC, Baric RS, de Groot RJ, Drosten C, G. A. (2020). The species Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus: classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2. *Nat Microbiol*.  
<https://doi.org/10.1038/s41564-020-0695-z>
- Gubernur Sulawesi Selatan. (2020). *Keputusan Gubernur Sulawesi Selatan Nomor : 955 / Iii / Tahun 2020 Penetapan Rumah Sakit Rujukan Penyangga Penanggulangan Covid-19 Provinsi Sulawesi Selatan Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Gubernur Sulawesi Selatan*. 11, 3–6.
- Hakim, L., Muh.khidri, & Baharuddin, A. (2021). *Faktor Yang Berhubungan*

*Dengan Kepatuhan Tenaga Kesehatan Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) Di Era Pandemi Covid 19 Pada Puskesmas Makassar Makassar Tahun 2020 | Journal of Muslim Community Health. 2(1). <http://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch/article/view/493>*

Han, Y., & Yang, H. (2020). The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirus infection disease (COVID-19): A Chinese perspective. *Journal of Medical Virology*, 92(6), 639–644. <https://doi.org/10.1002/jmv.25749>

Hidayat, A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika.

Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., Zhang, L., Fan, G., Xu, J., Gu, X., Cheng, Z., Yu, T., Xia, J., Wei, Y., Wu, W., Xie, X., Yin, W., Li, H., Liu, M., ... Cao, B. (2020). Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *The Lancet*, 395(10223), 497–506. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)

Indonesia, C. (2021). *80 Pasien Jiwa di RSKD Dadi Makassar Positif Covid-19*. [Www.Cnnindonesia.Com](http://www.cnnindonesia.com). <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210102183831-20-588771/80-pasien-jiwa-di-rskd-dadi-makassar-positif-covid-19>

Izza, S., Handiyani, H., & Nurdiana. (2021). UJI COBA PELAKSANAAN PEMANTAUAN DAN EVALUASI KEPATUHAN PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI PERAWAT DI UNIT COVID-19 RUMAH SAKIT X DI JAKARTA. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 456–457. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>

- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019-nCov). *Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*, 0–74.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). *MenKes/413/2020*, 2019, 207.
- Kuntoro. (2008). *Metode Sampling dan Penentuan Besar Sampel*. Pustaka Melati.
- Labrague, L. J. (2018). Influence of social support and resilience on the nurse job performance. *Indian Journal of Public Health Research and Development*.  
<https://doi.org/10.1101/2020.07.16.20141069>
- Lestari, C. E., & Rosyidah, . (2013). Analisis Kepatuhan Perawat Pada Standar Asuhan Keperawatan Di Unit Rawat Inap Kelas Iii Rsu Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 5(1), 49–54. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v5i1.1087>
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., Ren, R., Leung, K. S. M., Lau, E. H. Y., Wong, J. Y., Xing, X., Xiang, N., Wu, Y., Li, C., Chen, Q., Li, D., Liu, T., Zhao, J., Liu, M., ... Feng, Z. (2020). Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia. *New England Journal of Medicine*, 382(13), 1199–1207.  
<https://doi.org/10.1056/nejmoa2001316>
- Lia, E. (2020). *Tenaga Kesehatan Lalai Rentan Terpapar Virus*. Ayocirebon.Com. <https://m.ayocirebon.com/read/2020/04/28/5266/tenaga->

kesehatan-lalai-rentan-terpapar-virus

Monks, F. J. ., & Haditono, S. . R. (2001). *Psikologi Perkembangan*. Gadjah Mada University Press.

Nguyen, L. H., Drew, D. A., Graham, M. S., Joshi, A. D., Guo, C. G., Ma, W., Mehta, R. S., Warner, E. T., Sikavi, D. R., Lo, C. H., Kwon, S., Song, M., Mucci, L. A., Stampfer, M. J., Willett, W. C., Eliassen, A. H., Hart, J. E., Chavarro, J. E., Rich-Edwards, J. W., ... Zhang, F. (2020). Risk of COVID-19 among front-line health-care workers and the general community: a prospective cohort study. *The Lancet Public Health*, 5(9), e475–e483. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(20\)30164-X](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(20)30164-X)

Notoadmodjo, S. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notoadmodjo, S. (2015). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notoadmojo. (2013). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta.

Pandin, R. (2020). *60 Tenaga Kesehatan Positif Covid-19 di Luwu Timur, Dinkes: Cara Pakai APD Salah*. Newsurban.Id. <https://newsurban.id/2020/05/21/60-tenaga-kesehatan-positif-covid-19-di-luwu-timur-dinkes-cara-pakai-apd-salah/>

Parush, A., Wacht, O., Gomes, R., & Frenkel, A. (2020). Human Factor Considerations in Using Personal Protective Equipment in the COVID-19 Pandemic Context: Binational Survey Study. *Journal of Medical Internet Research*, 22(6).

Patients, L., Taylor, D., Lindsay, A. C., & Halcox, J. P. (2020). Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *The New*

*England Journal of Medicine*, 0–3.

Porta, M. (2011). *Dictionary of Epidemiology*. Oxford University Press.

PPNI (Persatuan Perawat Nasional Indonesia). (2020). *Tenaga Kesehatan Positif*

*Corona*. CNN Indonesia.

<https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200922131507-20->

[549379/tenaga-kesehatan-positif-corona-2291-bidan-803-apoteker](https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200922131507-20-549379/tenaga-kesehatan-positif-corona-2291-bidan-803-apoteker)

Riedel, S., Morse S., Mietzner T., Miller S. Jawetz, Melnick., & A. (2019).

*Medical Microbiology*. McGraw- Hill Education/Medical.

Saragih, V., Kurniawan, B., & Ekawati, E. (2016). Analisis Kepatuhan Pekerja

Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) (Studikusus Area Produksi

Di Pt. X ). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4),

747–755.

Satari, H. I., Manullang, S. H., Saptawati, L., Sitohang, G., Widodo, N. H., &

Suryadiputra, I. B. A. (2020). Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD)

Dalam Menghadapi Wabah Covid-19. *Kementerian Kesehatan Republik*

*Indonesia*, April, Hal: 5-6, 9.

Satuan, T. P. C.-19. (2021). *Peta Sebaran Per Provinsi*. Covid19.Go.Id.

<https://covid19.go.id/peta-sebaran>

Stranks, J. (2011). *The Handbook of Health and Safety Practice Sixth Edition*.

Prevention Hall.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R& D*. Alfabeta,

CV.

Suma'mur. (2014a). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*.

Erlangga.

Suma'mur. (2014b). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Medika Pustaka.

Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksun, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>

Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. (2020). Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah: Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Wapah, & Wijaya, L. (2020). *LITERATUR REVIEW: HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN PERAWAT DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DASAR PENDAHULUAN Rumah pelayanan sakit merupakan yang unit sampai lebih dari 40 % di Asia , Amerika Latin dan Afrika . Di Indonesia , infeksi merupakan. 12.*

WHO. (2020a). *Naming the coronavirus disease*. World Health Organization.

WHO. (2020b). *Novel Coronavirus (2019-nCoV) Situation Report - 54 [Internet]*. Available. [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200314-sitrep-54-covid-19.pdf?sfvrsn=dcd46351\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200314-sitrep-54-covid-19.pdf?sfvrsn=dcd46351_2).

Xiao, F., Tang, M., Zheng, X., Liu, Y., Li, X., & Shan, H. (2020). Evidence for Gastrointestinal Infection of SARS-CoV-2. *Gastroenterology*, 158(6), 1831-

1833.e3. <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2020.02.055>

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada Yth :

Calon responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Peneliti : Sri Deviyanti  
NIM : C051171506  
Program Studi Fakultas : Ilmu Keperawatan

Dalam hal ini bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul **“Evaluasi Kepatuhan Perawat terhadap Penggunaan Alat Pelindung diri (APD) pada Masa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi”**. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil evaluasi kepatuhan perawat terhadap penggunaan APD selama pandemi Covid-19.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bapak/ibu/sdr/i sebagai responden. Semua informasi akan dijaga kerahasiaannya dan dipergunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Jika bapak/ibu/sdr/i bersedia menjadi responden, maka peneliti memohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang peneliti lampirkan.

Hormat Peneliti,

Sri Deviyanti

## Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang tersebut di bawah ini :

Nama (Inisial) : .....

No. Hp Responden : .....

Alamat lengkap Responden : .....

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya menandatangani dan menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini berjudul **“Evaluasi Kepatuhan Perawat terhadap Penggunaan Alat Pelindung diri (APD) pada Masa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi”**

Makassar, \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021

Peneliti,

Responden Penelitian

(Sri Deviyanti)

( )

### Lampiran 3

#### INSTRUMEN PENELITIAN

##### A. Lembar Kuesioner Karakteristik Responden

Waktu Observasi : .../.../ 2021

Inisial Nama : .....

Usia :

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Masa Kerja :

Tingkat Pendidikan :  D3  S1  Ners

##### B. Lembar Kuesioner Kepatuhan Perawat terhadap Penggunaan APD

###### Petunjuk Pengisian :

1. Baca dan amatilah setiap poin pernyataan di bawah ini!
2. Pilih salah satu jawaban dengan cara memberi tanda centang (√) pada *option* pilihan di sebelah kanan!

###### Keterangan pilihan jawaban :

Jawaban	Keterangan
SL (Selalu)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu <b>PASTI DILAKUKAN</b>
SR (Sering)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu <b>LEBIH BANYAK DILAKUKAN</b> dari pada tidak dilakukan
KD (Kadang-kadang)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu <b>KADANG-KADANG DILAKUKAN</b>
JR	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan

(Jarang)	itu <b>BANYAK TIDAK DILAKUKAN</b> dari pada dilakukan
TP (Tidak Pernah)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu sama sekali <b>TIDAK PERNAH DILAKUKAN</b>

**a. Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD)**

No.	Pernyataan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Melepaskan semua barang-barang pribadi (perhiasan, jam tangan, dan telepon) sebelum menggunakan APD					
2.	Memakai baju kerja/ <i>scrub suit</i> dan sepatu bot di ruang ganti sebelum memakai APD					
3.	Mencuci tangan 6 langkah sebelum memakai APD					
4.	Melihat dan memastikan ukuran APD yang akan dipakai					
5.	Memakai sarung tangan pertama dari bahan <i>nitrile/lateks</i> sekali pakai					
6.	Memakai <i>coverall</i> /pakaian pelindung					
7.	Memakai masker medis					
8.	Memakai pelindung wajah atau kaca mata pelindung					

9.	Memakai penutup kepala dan leher : topi bedah yang menutupi leher dan sisi kepala					
10.	Memakai apron kerap air sekali pakai (jika tidak tersedia : menggunakan apron kerap air yang dapat dipakai kembali					
11.	Memakai sarung tangan kedua					

**b. Selama pemakaian APD**

No.	Pernyataan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
12.	Tidak menyentuh mata, hidung dan mulut saat menggunakan APD					
13.	Tidak menyentuh bagian depan masker					
14.	Tidak mengalungkan masker di leher					
15.	Tidak menggantung APD di ruangan atau menyimpan APD disembarang tempat, kemudian menggunakannya kembali					
16.	Tidak menggunakan APD lengkap saat keluar dari area					

	perawatan					
--	-----------	--	--	--	--	--

**c. Pelepasan Alat Pelindung Diri (APD)**

No.	Pernyataan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
17.	Melepaskan sarung tangan luar dan dibuang ke tempat sampah medis					
18.	Melepaskan apron dengan tubuh condong ke depan					
19.	Melepaskan penutup kepala dan leher : digulung bagian dalam menjadi bagian luar					
20.	Melepaskan <i>coverall</i> : gulung dari bagian dalam menjadi bagian luar					
21.	Melepaskan kaca mata pelindung dengan menarik tali dari belakang kepala, lalu dibuang					
22.	Melepaskan masker medis dari belakang kepala					
23.	Melepaskan sepatu bot dengan teknik yang tepat (tanpa menyentuhnya)					
24.	Melepaskan sarung tangan dengan teknik yang tepat dan buang dengan aman					
25.	Mencuci tangan 6 langkah setelah melepaskan APD					

## Lampiran 4

### INSTRUMEN VERIFIKASI JAWABAN RESPONDEN

#### A. Lembar Kuesioner Karakteristik

Waktu Observasi : .../.../2021

Nama Ruangan : .....

#### B. Lembar Kuesioner Kepatuhan Perawat terhadap Penggunaan APD

##### Petunjuk Pengisian :

1. Baca dan amatilah setiap poin pernyataan di bawah ini!
2. Pilih salah satu jawaban dengan cara memberi tanda centang (✓) pada *option* pilihan di sebelah kanan!

##### Keterangan pilihan jawaban :

Jawaban	Keterangan
SL (Selalu)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu <b>PASTI DILAKUKAN</b> oleh semua anggota tim
SR (Sering)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu <b>LEBIH BANYAK ANGGOTA TIM YANG MELAKUKAN</b> dibanding yang tidak melakukan
KD (Kadang-kadang)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu <b>KADANG-KADANG DILAKUKAN</b> oleh anggota tim
JR (Jarang)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu <b>LEBIH BANYAK ANGGOTA TIM YANG TIDAK MELAKUKAN</b> dibanding yang melakukan
TP (Tidak Pernah)	Setiap kejadian yang digambarkan pada pernyataan itu sama sekali <b>TIDAK PERNAH DILAKUKAN</b>

	oleh semua anggota tim
--	------------------------

**a. Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD)**

No.	Pernyataan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Seluruh tim kami melepaskan semua barang-barang pribadi (perhiasan, jam tangan, dan telepon) sebelum menggunakan APD					
2.	Seluruh tim kami memakai baju kerja/ <i>scrub suit</i> dan sepatu bot di ruang ganti sebelum memakai APD					
3.	Seluruh tim kami mencuci tangan 6 langkah sebelum memakai APD					
4.	Seluruh tim kami melihat dan memastikan ukuran APD yang akan dipakai					
5.	Seluruh tim kami memakai sarung tangan pertama dari bahan <i>nitrile/lateks</i> sekali pakai					
6.	Seluruh tim kami memakai <i>coverall/pakaian pelindung</i>					
7.	Seluruh tim kami memakai masker medis					

8.	Seluruh tim kami memakai pelindung wajah atau kacamata pelindung					
9.	Seluruh tim kami memakai penutup kepala dan leher : topi bedah yang menutupi leher dan sisi kepala					
10.	Seluruh tim kami memakai apron kerap air sekali pakai (jika tidak tersedia : menggunakan apron kerap air yang dapat dipakai kembali					
11.	Seluruh tim kami memakai sarung tangan kedua					

**b. Selama pemakaian APD**

No.	Pernyataan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
12.	Seluruh tim kami tidak menyentuh mata, hidung dan mulut saat menggunakan APD					
13.	Seluruh tim kami tidak menyentuh bagian depan masker					
14.	Seluruh tim kami tidak mengalungkan masker di leher					

15.	Seluruh tim kami tidak menggantung APD di ruangan atau menyimpan APD disembarang tempat, kemudian menggunakannya kembali					
16.	Seluruh tim kami tidak menggunakan APD lengkap saat keluar dari area perawatan					

**c. Pelepasan Alat Pelindung Diri (APD)**

No.	Pernyataan	Jawaban				
		Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
17.	Seluruh tim kami melepaskan sarung tangan luar dan dibuang ke tempat sampah medis					
18.	Seluruh tim kami melepaskan apron dengan tubuh condong ke depan					
19.	Seluruh tim kami melepaskan penutup kepala dan leher : digulung bagian dalam menjadi bagian luar					
20.	Seluruh tim kami melepaskan <i>coverall</i> : gulung dari bagian dalam menjadi bagian luar					

21.	Seluruh tim kami melepaskan kaca mata pelindung dengan menarik tali dari belakang kepala, lalu dibuang					
22.	Seluruh tim kami melepaskan masker medis dari belakang kepala					
23.	Seluruh tim kami melepaskan sepatu bot dengan teknik yang tepat (tanpa menyentuhnya)					
24.	Seluruh tim kami melepaskan sarung tangan dengan teknik yang tepat dan buang dengan aman					
25.	Seluruh tim kami mencuci tangan 6 langkah setelah melepaskan APD					

Lampiran 5

MASTER DATA

NR	Usia	MK	JK	TP	Tingkat Kepatuhan Saat Pemakaian APD											Total x	Kategori	Konfirmasi Karu	Tingkat Kepatuhan Selama Penggunaan APD					Total y	Kategori	Konfirmasi Karu	Tingkat Kepatuhan Saat Pelepasan APD									Total z	Kategori	Konfirmasi Karu	
					x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11				y1	y2	y3	y4	y5				z1	z2	z3	z4	z5	z6	z7	z8	z9				
1	37	6	2	3	5	2	5	4	5	2	5	3	3	3	3	40	Patuh	Patuh	5	5	5	4	5	24	Patuh	Patuh	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5	40	Patuh	Patuh
2	30	8	1	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	50	Patuh	Patuh	5	4	5	4	5	23	Patuh	Patuh	5	1	5	4	4	5	5	5	5	5	39	Patuh	Patuh
3	30	4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51	Patuh	Patuh	5	4	5	5	1	20	Patuh	Patuh	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	41	Patuh	Patuh
4	27	3	1	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	50	Patuh	Patuh	5	5	5	5	1	21	Patuh	Patuh	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	41	Patuh	Patuh
5	26	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	51	Patuh	Patuh	4	4	4	5	1	18	Patuh	Patuh	5	1	4	4	4	4	4	4	5	5	35	Patuh	Patuh
6	34	5	2	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	53	Patuh	Patuh	5	5	5	1	1	17	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
7	40	9	2	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	50	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
8	41	10	2	3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	1	5	46	Patuh	Patuh	5	5	5	5	4	24	Patuh	Patuh	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43	Patuh	Patuh
9	30	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
10	31	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
11	30	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	1	1	1	1	1	5	Tidak Patuh	Tidak Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
12	26	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	4	5	23	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
13	29	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
14	31	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
15	33	8	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
16	31	4	2	2	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	52	Patuh	Patuh	2	2	2	1	1	8	Tidak Patuh	Tidak Patuh	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	38	Patuh	Patuh
17	34	3	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54	Patuh	Patuh	5	4	4	5	5	23	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
18	29	6	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
19	30	2	1	1	5	3	5	5	3	4	5	5	3	3	3	44	Patuh	Patuh	5	5	5	5	1	21	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
20	34	3	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
21	32	5	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54	Patuh	Patuh	5	5	4	5	5	24	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
22	43	10	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	53	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
23	30	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
24	31	6	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
25	29	2	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
26	45	12	2	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	Patuh	Patuh	5	5	4	5	5	24	Patuh	Patuh	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41	Patuh	Patuh
27	30	3	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
28	32	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
29	52	7	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
30	30	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
31	38	9	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
32	40	8	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
33	29	1	1	3	5	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	49	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
34	30	2	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
35	34	6	2	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	47	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
36	32	10	2	3	5	4	5	4	5	5	5	5	1	5	49	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	41	Patuh	Patuh	
37	34	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh
38	43	11	2	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	51	Patuh	Patuh	5	5	5	4	5	24	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	Patuh	Patuh	
39	33	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	3	5	1	5	5	5	5	5	39	Patuh	Patuh
40	28	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	25	Patuh	Patuh	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	Patuh	Patuh

**Keterangan :**

NR (Nomor Responden)	1-40
Usia	Satuannya dalam tahun
JK (Jenis Kelamin)	1 : Laki-laki 2 : Perempuan
MK (Masa Kerja)	Satuannya dalam tahun
TP (Tingkat Pendidikan)	1 : D3 Keperawatan 2 : S1 Keperawatan 3 : Ners
Tingkat Kepatuhan Saat Pemakaian APD (x)	1 : Tidak Pernah 2 : Jarang
Tingkat Kepatuhan Selama Penggunaan APD (y)	3 : Kadang-kadang 4 : Sering
Tingkat Kepatuhan Saat Pelepasan APD(z)	5 : Selalu

## Lampiran 6

### HASIL ANALISA DATA

Distribusi frekuensi karakteristik responden di RSKD Dadi (n=40)

#### Statistics

		Usia	Masa Kerja
N	Valid	40	40
	Missing	0	0
Mean		33,20	5,03
Std. Deviation		5,626	3,051
Minimum		26	1
Maximum		52	12

#### JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	11	27,5	27,5	27,5
	Perempuan	29	72,5	72,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	20	50,0	50,0	50,0
	S1	7	17,5	17,5	67,5
	S1+Ners	13	32,5	32,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

**Crosstab karakteristik responden terhadap variabel tingkat kepatuhan perawat  
di ruang Covid-19 RSKD Dadi (n=40)**

**- Usia**

Crosstab					Crosstab				
Usia			Tingkat Kepatuhan Saat Pemakaian APD	Total	Usia			Tingkat Kepatuhan Saat Pelepasan APD	Total
			Patuh					Patuh	
26	Count		2	2	26	Count		2	2
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
27	Count		1	1	27	Count		1	1
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
28	Count		1	1	28	Count		1	1
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
29	Count		4	4	29	Count		4	4
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
30	Count		9	9	30	Count		9	9
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
31	Count		4	4	31	Count		4	4
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
32	Count		3	3	32	Count		3	3
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
33	Count		2	2	33	Count		2	2
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
34	Count		5	5	34	Count		5	5
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
37	Count		1	1	37	Count		1	1
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
38	Count		1	1	38	Count		1	1
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
40	Count		2	2	40	Count		2	2
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
41	Count		1	1	41	Count		1	1
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
43	Count		2	2	43	Count		2	2
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
45	Count		1	1	45	Count		1	1
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
52	Count		1	1	52	Count		1	1
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%
Total	Count		40	40	Total	Count		40	40
	% within Usia		100,0%	100,0%		% within Usia		100,0%	100,0%

Crosstab					
Usia			Tingkat Kepatuhan Selama Penggunaan APD		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
26	Count		2	0	2
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
27	Count		1	0	1
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
28	Count		1	0	1
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
29	Count		4	0	4
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
30	Count		8	1	9
	% within Usia		88,9%	11,1%	100,0%
31	Count		3	1	4
	% within Usia		75,0%	25,0%	100,0%
32	Count		3	0	3
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
33	Count		2	0	2
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
34	Count		5	0	5
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
37	Count		1	0	1
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
38	Count		1	0	1
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
40	Count		2	0	2
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
41	Count		1	0	1
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
43	Count		2	0	2
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
45	Count		1	0	1
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
52	Count		1	0	1
	% within Usia		100,0%	0,0%	100,0%
Total	Count		38	2	40
	% within Usia		95,0%	5,0%	100,0%

- Masa Kerja

Crosstab

		Tingkat Kepatuhan Saat Pemakaian APD		Total
		Patuh		
Masa Kerja	1	Count	3	3
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	2	Count	7	7
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	3	Count	4	4
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	4	Count	9	9
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	5	Count	2	2
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	6	Count	4	4
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	7	Count	1	1
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	8	Count	3	3
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	9	Count	2	2
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	10	Count	3	3
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	11	Count	1	1
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	12	Count	1	1
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
Total	Count	40	40	
	% within Masa Kerja	100,0%	100,0%	

Crosstab

		Tingkat Kepatuhan Saat Pelepasan APD		Total
		Patuh		
Masa Kerja	1	Count	3	3
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	2	Count	7	7
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	3	Count	4	4
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	4	Count	9	9
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	5	Count	2	2
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	6	Count	4	4
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	7	Count	1	1
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	8	Count	3	3
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	9	Count	2	2
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	10	Count	3	3
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	11	Count	1	1
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
	12	Count	1	1
		% within Masa Kerja	100,0%	100,0%
Total	Count	40	40	
	% within Masa Kerja	100,0%	100,0%	

Crosstab

		Tingkat Kepatuhan Selama Penggunaan APD		Total	
		Patuh	Tidak Patuh		
Masa Kerja	1	Count	3	3	
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	2	Count	6	1	7
		% within Masa Kerja	85,7%	14,3%	100,0%
	3	Count	4	0	4
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	4	Count	8	1	9
		% within Masa Kerja	88,9%	11,1%	100,0%
	5	Count	2	0	2
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	6	Count	4	0	4
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	7	Count	1	0	1
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	8	Count	3	0	3
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	9	Count	2	0	2
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	10	Count	3	0	3
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	11	Count	1	0	1
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
	12	Count	1	0	1
		% within Masa Kerja	100,0%	0,0%	100,0%
Total	Count	38	2	40	
	% within Masa Kerja	95,0%	5,0%	100,0%	

- **Jenis Kelamin**

**Crosstab**

		Tingkat Kepatuhan Saat Pemakaian APD		
		Patuh		Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	11	11
		% within Jenis Kelamin	100,0%	100,0%
	Perempuan	Count	29	29
		% within Jenis Kelamin	100,0%	100,0%
Total		Count	40	40
		% within Jenis Kelamin	100,0%	100,0%

**Crosstab**

			Tingkat Kepatuhan Selama Penggunaan APD		
			Patuh	Tidak Patuh	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	11	0	11
		% within Jenis Kelamin	100,0%	0,0%	100,0%
	Perempuan	Count	27	2	29
		% within Jenis Kelamin	93,1%	6,9%	100,0%
Total		Count	38	2	40
		% within Jenis Kelamin	95,0%	5,0%	100,0%

**Crosstab**

			Tingkat Kepatuhan Saat Pelepasan APD		
			Patuh	Total	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	11	11	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	100,0%	
	Perempuan	Count	29	29	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	100,0%	
Total		Count	40	40	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	100,0%	

- **Tingkat Pendidikan**

**Crosstab**

Tingkat Pendidikan	D3 Keperawatan	Count	Tingkat Kepatuhan Saat Pemakaian APD	Total
			Patuh	
	D3 Keperawatan	Count	20	20
		% within Tingkat Pendidikan	100,0%	100,0%
	S1 Keperawatan	Count	7	7
		% within Tingkat Pendidikan	100,0%	100,0%
	Ners	Count	13	13
		% within Tingkat Pendidikan	100,0%	100,0%
Total	Count	40	40	
	% within Tingkat Pendidikan	100,0%	100,0%	

**Crosstab**

Tingkat Pendidikan	D3 Keperawatan	Count	Tingkat Kepatuhan Selama Penggunaan APD		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
	D3 Keperawatan	Count	19	1	20
		% within Tingkat Pendidikan	95,0%	5,0%	100,0%
	S1 Keperawatan	Count	6	1	7
		% within Tingkat Pendidikan	85,7%	14,3%	100,0%
	Ners	Count	13	0	13
		% within Tingkat Pendidikan	100,0%	0,0%	100,0%
Total	Count	38	2	40	
	% within Tingkat Pendidikan	95,0%	5,0%	100,0%	

**Crosstab**

Tingkat Pendidikan	D3 Keperawatan	Count	Tingkat Kepatuhan Saat Pelepasan APD	Total
			Patuh	
	D3 Keperawatan	Count	20	20
		% within Tingkat Pendidikan	100,0%	100,0%
	S1 Keperawatan	Count	7	7
		% within Tingkat Pendidikan	100,0%	100,0%
	Ners	Count	13	13
		% within Tingkat Pendidikan	100,0%	100,0%
Total	Count	40	40	
	% within Tingkat Pendidikan	100,0%	100,0%	

## Lampiran 7

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER

#### - Kuesioner Kepatuhan Pada saat Pemakaian APD

		Correlations											
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	TotalX
x1	Pearson Correlation	1	.566*	.123	.000	.027	.505*	.123	.448*	-.188	.103	.470*	.483*
	Sig. (2-tailed)		.001	.519	1.000	.887	.004	.519	.013	.319	.587	.009	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	Pearson Correlation	.566*	1	.332	.698*	.643*	.825*	.332	.184	.451*	.357	.803*	.798*
	Sig. (2-tailed)			.073	.000	.000	.003	.073	.385	.012	.053	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x3	Pearson Correlation	.123	.332	1	.437*	.388*	-.131	1.000*	.106	.209	.343	.039	.460*
	Sig. (2-tailed)				.016	.048	.491	.000	.575	.289	.063	.839	.011*
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x4	Pearson Correlation	.000	.698*	.437*	1	.620*	.331	.437*	.090	.352	.513*	.229	.671*
	Sig. (2-tailed)					.000	.074	.016	.637	.057	.004	.224	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x5	Pearson Correlation	.027	.643*	.388*	.620*	1	.505*	.368*	.023	.690*	.516*	.596*	.798*
	Sig. (2-tailed)						.004	.048	.902	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x6	Pearson Correlation	.505*	.525*	-.131	.331	.505*	1	-.131	.628*	.636*	.358	.844*	.719*
	Sig. (2-tailed)							.491	.000	.000	.052	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x7	Pearson Correlation	.123	.332	1.000*	.437*	.388*	-.131	1	.106	.209	.343	.039	.460*
	Sig. (2-tailed)				.016	.048	.491		.575	.289	.063	.839	.011*
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x8	Pearson Correlation	.448*	.184	.106	.090	.023	.628*	1	.491*	.289	.631*	.514*	.514*
	Sig. (2-tailed)								.006	.150	.000	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x9	Pearson Correlation	.188	.451*	.209	.352	.690*	.636*	.209	.491*	1	.687*	.653*	.805*
	Sig. (2-tailed)					.000	.000	.269	.006		.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x10	Pearson Correlation	.103	.357	.343	.513*	.516*	.358	.343	.289	.687*	1	.506*	.719*
	Sig. (2-tailed)				.004	.003	.052	.063	.150	.000		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x11	Pearson Correlation	.470*	.803*	.039	.229	.596*	.844*	.039	.631*	.653*	.506*	1	.795*
	Sig. (2-tailed)					.000	.000	.839	.000	.000	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalX	Pearson Correlation	.483*	.798*	.460*	.671*	.798*	.719*	.460*	.514*	.805*	.710*	.795*	1
	Sig. (2-tailed)					.000	.011	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.856	11

#### - Kuesioner Kepatuhan Selama Penggunaan APD

		Correlations					
		y1	y2	y3	y4	y5	TotalX
y1	Pearson Correlation	1	.925**	.877**	.729**	.747**	.911**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y2	Pearson Correlation	.925**	1	.918**	.752**	.786**	.933**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y3	Pearson Correlation	.877**	.918**	1	.912**	.883**	.979**
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y4	Pearson Correlation	.729**	.752**	.912**	1	.938**	.927**
	Sig. (2-tailed)					.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
y5	Pearson Correlation	.747**	.786**	.883**	.938**	1	.933**
	Sig. (2-tailed)						.000
	N	30	30	30	30	30	30
TotalX	Pearson Correlation	.911**	.933**	.979**	.927**	.933**	1
	Sig. (2-tailed)						.000
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.964	5

- **Kuesioner Kepatuhan Pada saat Pemakaian APD**

		Correlations									
		#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	Total
#1	Pearson Correlation	1	.742*	.538*	.394*	.235	.492*	.560*	.850*	.557*	.744*
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.031	.211	.006	.001	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
#2	Pearson Correlation	.742*	1	.546*	.365*	.120	.333	.378*	.613*	.512*	.657*
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.035	.526	.072	.039	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
#3	Pearson Correlation	.538*	.546*	1	.896*	.379*	.500*	.241	.429*	.203	.806*
	Sig. (2-tailed)	.002	.002		.000	.039	.005	.200	.016	.262	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
#4	Pearson Correlation	.394*	.365*	.896*	1	.389*	.516*	.129	.292	.138	.742*
	Sig. (2-tailed)	.031	.035	.000		.034	.003	.497	.117	.466	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
#5	Pearson Correlation	.235	.120	.379*	.389*	1	.544*	.297	.337	.245	.680*
	Sig. (2-tailed)	.211	.526	.039	.034		.002	.111	.068	.192	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
#6	Pearson Correlation	.492*	.333	.500*	.516*	.544*	1	.362*	.396*	.617*	.753*
	Sig. (2-tailed)	.006	.072	.005	.003	.002		.049	.029	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
#7	Pearson Correlation	.560*	.378*	.241	.129	.297	.362*	1	.865*	.312	.575*
	Sig. (2-tailed)	.001	.039	.200	.497	.111	.049		.000	.093	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
#8	Pearson Correlation	.850*	.613*	.429*	.292	.337	.396*	.865*	1	.473*	.734*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.018	.117	.068	.029	.000		.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
#9	Pearson Correlation	.557*	.512*	.203	.138	.245	.617*	.312	.473*	1	.521*
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.262	.466	.192	.000	.093	.008		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.744*	.657*	.806*	.742*	.680*	.753*	.575*	.734*	.521*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.817	9

Lampiran 8

**SURAT ETIK PENELITIAN**



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
NANI HASANUDDIN MAKASSAR**  
Jl. Perintis Kemerdekaan VIII No. 24 Telp. (0411) 582104. Fax. (0411) 582104  
Email: [info@stikesnh.ac.id](mailto:info@stikesnh.ac.id)

**REKOMENDASI PESETUJUAN ETIK**

Nomor:024/STIKES-NH/KEPK/VI/2021

Dengan ini menyatakan bahwa protocol dan dokumentasi yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan Etik:

No Protokol	SK no 674 STIKES-NH/BAU/X/2018	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Sri Deviyanti	Sponsor	Tidak Ada
Judul Penelitian	Evaluasi Kebutuhan Perawat Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Masa Pandemi COVID-19 di Rumah Sakit Khusus Daerah (RSKD) Dadi		
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	4 Juni 2021
Tempat	-	Tanggal Versi	4 Juni 2021
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku sejak terbitnya rekomendasi sampai penelitian berakhir	Frekuensi review lanjut
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama, Sriwahyuni,S.Kep.,Ns.,M.Kep.,MM	Tanda Tangan	Tanggal
Skertaris Komisi Etik Penelitian	Nama Wa Mina La Isa,S.Kep.,Ns.,M.Kep	Tanda Tangan	Tanggal

Kewajiban Penelitian Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol Untuk Persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan laporan SAE ke komisi Etika 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan lapor SUSAR dalam 72 jam setelah peneliti utama menerima laporan
- Menyerahkan laporan kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protocol yang di setuju (protokol deviation/violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

No. Document	: III-001/STIKES-NH/FRM/KEP
Tanggal	: 01 /01/2019
Revisi	: 00

## Lampiran 9

### SURAT IZIN DARI PENANAMAN MODAL



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 12396/S.01/PTSP/2021  
Lampiran : -  
Perihal : **izin Penelitian**

KepadaYth.  
Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah  
Prov. Sulsel

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 2803/UN4.18.1/PT.01.04/2021 tanggal 21 Mei 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **SRI DEVIYANTI**  
Nomor Pokok : C051171506  
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 penyusunan Skripsi, dengan judul :

**\* EVALUASI KEPATUHAN PERAWAT TERHADAP PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI RUMAH SAKIT KHUSUS DAERAH DADI \***

Yang akan dilaksanakan dari: Tgl. **25 Mei s/d 25 Juli 2021**

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini dibenarkan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 24 Maret 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN  
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

**Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si**  
Pangkat : Pembina Tk.I  
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar.  
2. Peringgal.

SMAP PTSP 25-05-2021



Jl. Bougerville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://smap.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231



## Lampiran 10

### SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

  
**TIM KORDIK**  
**RUMAH SAKIT KHUSUS DAERAH DADI**  
**PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
Jl. Lanto Dg. Pasewang No. 34 Telepon : (0411) 873 120  
Fax : (0411) 872167 Email : rskdkordik7@gmail.com Website : www.rskd-kordik.com  
Makassar 90131

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 040/KORDIK-DADI/VI/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi Provinsi Sulawesi Selatan menerangkan bahwa :

Nama : **SRI DEVIYANTI**  
Nomor Pokok : C051171506  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Lembaga : Mahasiswa (S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Benar telah melakukan penelitian yang berlangsung sejak Tanggal 25 MEI 2021 sampai dengan 11 JUNI 2021 di Rumah Sakit Khusus Daerah Dadi Provinsi Sulawesi Selatan dengan judul penelitian yaitu :

**“EVALUASI KEPATUHAN PERAWAT TERHADAP PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) SELAMA MASA PANDEMI COVID-19 DI RUMAH SAKIT”**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 11 Juni 2021  
Tim Kordik Non Medis

  
**Kamaluddin Palinrungi S.Kep, Ns, M.Kep**  
NIP. 2419751107 199803 1 005



## Lampiran 11

### DOKUMENTASI KEGIATAN

