

## DAFTAR PUSTAKA

- Abukhelaif, A. E. E. (2019). *iMedPub Journals Personal Protective Equipment Knowledge and Practices among Nurses Working at Al- Baha King Fahad Hospital , Saudi Arabia Abstract. Cdc*, 1–6. <https://doi.org/10.4172/2472-1654.100152>
- Andhini, N. F. (2017). Kepatuhan Perawat Dalam Penggunaan Apd. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Belakang, L. (n.d.). *FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU TERHADAP KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI ( APD ) UNTUK 2.*
- Connecticuts DPH. (2019). Facts About the COVID-19 Vaccine. *Connec*, 2019.
- Covid-, P. (n.d.). *Dengan 3m, 3t, vaksinasi, disiplin, kompak dan konsisten 1. 1–40.*
- Faradilla. (2020). *Evaluasi Dan Karakteristik Kepatuhan. 6–27.*
- Gorbalenya, A. E., Baker, S. C., Baric, R. S., Groot, R. J. De, Gulyaeva, A. A., Haagmans, B. L., Lauber, C., & Leontovich, A. M. (2020). The species and its viruses – a statement of the oronavirus study group. *Biorxiv (Cold Spring Harbor Laboratory)*, 1–15.  
<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.02.07.937862v1.full>
- Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., Ou, C., He, J., Liu, L., Shan, H., Lei, C., Hui, D. S. C., Du, B., Li, L., Zeng, G., Yuen, K.-Y., Chen, R., Tang, C., Wang, T., Chen, P., Xiang, J., ... Zhong, N. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New England Journal of Medicine*, 382(18), 1708–1720. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2002032>
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. (2020). *Revisi 2 1. 41.*
- Howard, M. C. (2022). The relations between age, face mask perceptions and face mask wearing. *Journal of Public Health (United Kingdom)*, 44(2), 447–449.  
<https://doi.org/10.1093/pubmed/fdab018>
- 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)
- Janah, E. N., & Sari, E. D. (2021). Relationship of Nurse's Knowledge And Attitude With Compliance the Use of Personal Protection Tools in The Pandemic Period COVID-19. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 8(1), 46–54.  
<https://doi.org/10.54867/jkm.v8i1.11>
- Kemenkes RI. (2021). PMK No 10 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Vaksinasi dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). *Permenkes RI*, 2019, 33. <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2021/02/pmk10-2021.pdf>
- Kemenkes RI, K. K. R. I. (2013). QnA Vaksinasi Booster Covid-19. In *Januari 2022*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/22011800002/QnA-Vaksinasi-Booster-COVID-19.html>
- Levani, Prastyo, & Mawaddatunnadila. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 44–57.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/6340>
- Mansury, P. N. (2021). Genderang Vaksinasi Sudah Ditabuh. *Media Internal Kementerian Bumn*, 1–11.
- Marwan. (2021). Peran vaksin penanganan pandemi COVID19. *Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman - RSU A. W. Sahranie Samarinda*, 1(covid).  
<http://lp2m.unmul.ac.id/webadmin/public/upload/files/9584b64517cfe308eb6b115847cbe8e7.pdf>
- Nusawakan, A. W., Messakh, S. T., Jambormias, S., Kristen, U., & Wacana, S. (2017). *Faktor yang mempengaruhi pengambilan keputusan dalam penggunaan layanan kesehatan pada wilayah kerja puskesmas tawiri*. 6(2), 129–138.
- PAPDI. (2022). *FAQ Vaksin Booster COVID-19*.

- [https://www.papdi.or.id/pdfs/1144/FAQ Vaksin Booster COVID-19.pdf](https://www.papdi.or.id/pdfs/1144/FAQ_Vaksin_Booster_COVID-19.pdf)
- Puspaningrum, M. (2016). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan*. 1–85.
- Ramanathan, K., Antognini, D., Combes, A., Paden, M., Zakhary, B., Ogino, M., Maclarens, G., & Brodie, D. (2020). Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding. *The Lancet*, 395(22), 565–574.
- Reach, W., & Touch, H. (n.d.). *VAKSINASI COVID-19*.
- Rough, E. (2022). *Research Briefing UK Vaccination Policy. March*, 1–53.
- Satgas Covid-19. (2021). Pengendalian Covid-19 dengan 3M,3T,vaksinasi,disiplin,kompak,konsisten. In *Satuan Tugas Penanganan Covid-19* (Vol. 53, Issue 9).
- Sudarmo, S., Helmi, Z. N., & Marlinae, L. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Untuk Pencegahan Penyakit Akibat Kerja. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(2), 88. <https://doi.org/10.20527/jbk.v1i2.3155>
- 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., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Suwardianto, H., Setiawan, L., Siswoariwibowo, A., & Santoso, T. (2021). Safety Use Of Personal Protective Equipment (PPE) to Anxiety During The Covid-19 Pandemic On Nurses. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 1493–1498. <https://doi.org/10.30994/sjik.v10i2.853>
- Taylor, A. N., Cullinan, P., Blanc, P., & Pickering, A. (2016). Parkes' occupational lung disorders, fourth edition. *Parkes' Occupational Lung Disorders, Fourth Edition, October 2006*, 1–547. <https://doi.org/10.1201/9781315381848>
- Wang, H., Li, X., Li, T., Zhang, S., Wang, L., Wu, X., & Liu, J. (2020). The

- genetic sequence, origin, and diagnosis of SARS-CoV-2. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases*, 39(9), 1629–1635.  
<https://doi.org/10.1007/s10096-020-03899-4>
- Wati, C. S., Nadapdap, T. P., Lubis, M., Faculty, P. H., & Faculty, P. H. (2021).  
*Journal Wetenskap Health*. 2(1), 22–34. <https://doi.org/10.48173/jwh.v2i1.66>
- Wei, C., Liu, Y., Liu, Y., Zhang, K., Su, D., Zhong, M., & Meng, X. (2020).  
Clinical characteristics and manifestations in older patients with COVID-19.  
*BMC Geriatrics*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12877-020-01811-5>
- WHO. (2020). Penggunaan rasional alat perlindungan diri untuk penyakit coronavirus (COVID-19) dan pertimbangan jika ketersediaan sangat terbatas.  
*World Health Organization*, 1–31.
- Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., Zhao, X., Huang, B., Shi, W., Lu, R., Niu, P., Zhan, F., Ma, X., Wang, D., Xu, W., Wu, G., Gao, G. F., & Tan, W. (2020). A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019. *New England Journal of Medicine*, 382(8), 727–733. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2001017>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Lembar penjelasan untuk responden

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, salam sejahtera untuk kita semua. Perkenalkan Nama saya **Nur Syarqiah** dengan Nomor Induk Mahasiswa (NIM) : **C12115312** adalah Mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian Skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan pada Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin dengan judul "**Gambaran kepatuhan penggunaan alat pelindung diri (APD) pada perawat pasca vaksin booster di rumah sakit Ibnu Sina kota Makassar**". Manfaat dari penelitian yang saya lakukan adalah dapat menggambarkan tingkat kepatuhan perawat dalam penggunaan APD pasca vaksin booster, sehingga nantinya dapat menambah referensi ilmu pengetahuan terkait. Diharapkan kesediaan dari bapak/ibu untuk dapat mengisi kuisioner yang telah disediakan. Seluruh data dari responden akan dijaga kerahasiaannya selama penelitian berlangsung dengan memberikan kode pada lembar kuisioner, sehingga peneliti yang mengetahuinya.

Dalam penelitian ini peneliti tidak memberikan kompensasi kepada responden. Apabila Bapak/Ibu ingin mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung karena ada hal-hal yang kurang berkenan, maka Bapak/Ibu dapat mengungkapkan langsung ataupun menelpon peneliti kapan saja. Jika Bapak/Ibu/Saudara bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas sehubungan dengan penelitian ini, maka Bapak/Ibu dapat menghubungi saya.

(Nur Syarqiah/089502776880).

Makassar, September 2022

Nur Syarqiah

## **Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden**

Kode Responden :

Berdasarkan penjelasan yang telah disampaikan oleh peneliti dengan ini, saya menyatakan SETUJU secara sukarela untuk ikut serta dalam penelitian ini dan mengikuti berbagai prosedur seperti yang telah dijelaskan sebelumnya. Saya memahami dan percaya bahwa catatan mengenai penelitian ini akan dijamin kerahasiannya, semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data yang akan disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan. Demikianlah surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dalam keadaan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Makassar, September 2022

Responden, (.....)

### **Lampiran 3. Kuisioner**

Tanggal pengambilan data :

Ruangan :

#### **Petunjuk Umum**

- Kuisioner terdiri dari 2 bagian yaitu (1) data demografi, (2) perilaku dan sikap dalam penggunaan APD terhadap keselamatan kerja setelah mendapatkan vaksin *booster*.
  - Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti. Pilihlah jawaban yang menurut anda paling tepat.
  - Anda dapat bertanya langsung kepada peneliti apabila terdapat pertanyaan yang tidak anda mengerti.
  - Sebelum mengembalikan lembar kuisioner, pastikan anda telah mengisi semua pertanyaan yang diajukan.
- 

#### **Bagian I**

Bagian ini terkait dengan identitas diri anda.

Petunjuk pengisian : Beri tanda silang (X) pada kotak pilihan yang tersedia.

1. Umur saat ini : ..... Tahun.

2. Jenis kelamin :  Perempuan

Laki-Laki

3. Lama bekerja sebagai perawat :

4. Pendidikan terakhir :  SPK       S1

DIII       S2

5. Jenis vaksin yang diterima :

6. Riwayat terpapar Covid-19 :  Pernah       Tidak Pernah

## **Bagian II**

No.	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1.	Saya memakai masker N95 saat merawat pasien dengan gejala Covid-19				
2.	Saya menyimpan masker untuk digunakan lagi jika belum sampai 6 jam pemakaian.				
3.	Saya segera melepaskan masker setelah melakukan intervensi.				
4.	Saya menggunakan sarung tangan ketika melakukan prosedur tindakan invasif.				
5.	Saya mengganti sarung tangan ketika berpindah pasien.				
6.	Saya tidak menggunakan sarung tangan ketika melakukan pengoplosan obat.				
7.	Saya menggunakan kaca mata pelindung ketika melakukan prosedur yang dapat memercikkan cairan ke bagian wajah.				
8.	Saya tidak menggunakan kaca mata pelindung saat memasuki ruang rawat pasien dengan gejala Covid-19.				
9.	Saya menggunakan penutup kepala saat berada di area steril.				

10.	Saya menggunakan penutup kepala saat berada di ruang operasi.				
11.	Saya tidak menggunakan penutup kepala saat pertama kali menolong pasien dengan gejala Covid-19.				
12.	Saya menggunakan apron saat berada di nurse station				
13.	Saya menggunakan apron saat memasuki ruang rawat pasien Covid-19.				
14.	Saya menggunakan gaun pelindung saat memasuki ruang rawat pasien dengan gejala Covid-19.				
15.	Saya menggunakan gaun pelindung ketika kontak dengan pasien yang mengalami penarahan massif.				
16.	Saya mengganti seragam setiap hari.				
17.	Saya segera mencuci jika seragam saya terkena darah atau cairan tubuh pasien.				
18.	Saya mencuci seragam setiap hari.				
19.	Saya menyediakan seragam cadangan setiap hari.				
20.	Saya segera mencuci sepatu saya ketika terkena cairan tubuh pasien.				
21.	Saya kurang memperhatikan kebersihan sepatu saya.				



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,  
E-mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com), website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

## REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : **12851/UN4.14.1/TP.01.02/2022**

Tanggal : 28 Oktober 2022

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

No.Protokol	201022091265	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Nur Syarqiah</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Perawat Pasca Vaksin Booster di Rumah Sakit Islam Faisal Makassar</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	20 Oktober 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	20 Oktober 2022
Tempat Penelitian	<b>RSI. Faisal Makassar</b>		
Judul Review	x Exempted Expedited Fullboard	Masa Berlaku <b>28 Oktober 2022 Sampai 28 Oktober 2023</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	Tanggal 28 Oktober 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	Tanggal 28 Oktober 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan