

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan pada penelitian ini yaitu penyediaan Alat Pelindung Diri bagi Tenaga Kesehatan untuk penanganan covid-19 di Rumah Sakit Umum Daerah Tanjung Kabupaten Lombok Utara tahun 2020 sudah tercukupi. Ketercukupan ini bisa dilihat dari hasil persentase skor tiap responden dengan persentase skor rata-rata keseluruhan responden yaitu 93% sehingga dinyatakan memiliki tingkat evaluasi kategori baik.

5.2 Saran

- a. Bagi RSUD Tanjung untuk kedepannya lebih cepat dalam memperoses permohonan izin penelitian sehiangga peneliti dapat menyelesaikan penelitiannya sesuai dengan target.
- b. Bagi peneliti harus lebih interaktif dan membuat target penelitian yang sistematis sehingga tidak menyebabkan tertundanya proses yang seharusnya dilakukan sesuai target yang telah dibuat.
- c. Bagi peneliti selanjutnya dapat mempelajari keterbatasan peneliti dari berbagai penelitian agar mendapat gambaran pada saat melakukan penelitian selanjutnya dan tidak mengulangi kesalahan yang sama.

DAFTAR PUSTAKA

- Allegra, A., Gioacchino, M. D., Musolino, C., & & Gangemi, S. (2020). Immunopathology of SARS-CoV-2 Infection : Immune Cells and Mediators, Prognostic Factor, and Immune-Therapeutic Implication. *Journal of Molecular Sciences*, 1-19.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Edward Livingston, MD; Angel Desai, MD, MPH; Michael Berkwits, MD, MSCE, *Sourcing Personal Protective Equipment During the COVID-19 Pandemic*, JAMA Published online March 28, 2020.
- Farley, M., & & Zuberi, J. (2020). COVID-19 Precipitating Status Epilepticus in a Pediatric Patient. *Journal of Case Report*, 1-4.
- Gennaro F. Di, P. D., Marotta, C., Antunes, M., Racalbuto, V., N, V., & & Smith, L. (2020). Coronavirus Diseases (COVID-19) Current Status and Future Perspectives : A Narrative Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 1-11.
- Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Ling, W., Ou, C., He, J., & Zhong, N. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *The New England Journal of Medicine*, 1708-1720.
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., & Agustin, H. (2020). Penyakit Virus Corona 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia* , 119-129.
- Holshue, M. L., DeBolt, C., Lindquist, S., Lofy, K. H., Wiesman, J., Bruce, H., & Pillai, S. K. (2020). First Case of 2019 Novel Coronavirus in the United States. *The New England Journal of Medicine* , 929-936.
- Huang, C., Wang, Y., LI, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., & Gu, x. (2020). Clinical Peatures of Patients Infected with 2019 Novel Coronavirus in Wuhan, China. *Lancet*, 497-506.
- Kemenkes RI. (2020). *Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus (Covid-19)*.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalaan CoronaviruS Diseas (COVID-19)*

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, *Petunjuk Teknis Penggunaan Alat Perlindungan Diri (Apd) Dalam Menghadapi Wabah Covid-19*, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, Jakarta 6 April 2020.

Kode Etik Kedokteran Indonesia

- Kumar, C. V., Mukherjee, S., Harne, P. S., Subedi, A., Ganapathy, M. K., Pattipati, V. S., & Sapkota, B. (2020). Novelty in the Gut : A Systematic Review Analysis of the Gastrointestinal Manifestations of Covid-19. *BMJ Open Gastroenterology*, 1-9.
- Lapostolle, F., Schneider, E., Vianul, I., Dollet, G., Roche, B., Berdah, J., & Adnet, F. (2020). Clinical Features of 1487 COVID-19 Patients with Outpatient Management inthe Greaters Paris : the COVID-Call Study. *Internal and Emergency Medicine*.
- Lingeswaran, M., Goyal, T., Ghosh, R., & Suri, S. (2020). Inflammation, Immunity and Immunogenetics in COVID-19 : A Narrative Review. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 260-273.
- Meng, H., Xiong, R., He, R., Lin, W., Hao, B., Zhang, L., & Lu, Z. (2020). CT Imaging and Clinical Course of Asymtomatic Cases with Covid-19 Pneumonia at Admission in Wuhan, China. *Journal of Infection*, e33-e39.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Permenkes RI. (2018). Keselmatan dan Kesehatan kerj di fasilitas layanan Kesehatan.
- Riduwan. (2004). Metode dan Teknik Menyususn Tesis. Bandung : Alfabet
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 45-67.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta
- Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja.Surakarta : Harapan Press. 2008
- Undang-Undang RI. (1984). Wabah Penyakit Menular. *UU RI No 4 tahun 1984*

Undang-Undang RI. (2014). Tenaga Kesehatan. *UU RI No 26 tahun 2014*

Vollono, C., Rollo, E., Romozzi, M., Frisullo, G., Servidei, S., Bhorghetti, A., & Calabresi, P. (2020). Focal Status Epilepticus as Unique Clinical Feature of Covid-19 : A case Report. *European Journal of Epilepsy*, 109-112.

World Health Organization. (2020). *World Health Organization Coronavirus Disease 2019 Global Situation 2020*.

World Health Organization, *Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease (COVID-19) and considerations during severe shortages, Interim guidance*, 6 April 2020.

World Health Organization, *Personal protective equipment for use in a fiovirus disease outbreak, Rapid advice guideline*.

World Health Organization, *Ethics and COVID-19: resource allocation and priority-setting*

Xiao, F., Tang, M., Zheng, X., Lui, Y., Li, X., & Shan, H. (2020). Evidence for Gastrointestinal Infection of SARS-CoV-2. *Elsivier Gastroenterology*, 1831-1833.

Xu, X., Chen, P., Wang, L., Feng, J., Zhou, H., Li, X., & Hao, P. (2020). Evaluation of Novel Coronavirus from the Ongoing Whuhan Outbreak and Modeling of Its Spike Protein For Risk of Human Transmission . *Science China Life Sciences*, 457-460.

Ye, Q., Wang, B., & Mao, J. (2020). The Pathogenesis and Treatment of the 'Cytokine Strom' in COVID-19 . *Journal Of Infection* , 607-613.

Zhang, H., Penninger, J. M., Li, Y., Zhong, N., & Slutsky, A. S. (2020). Angotensin-Converting Enzyme 2 (ACE2)as a SARS-CoV-2 Receptor : Molecular Mechanismsand Potential Therapeutic Target. *Intensive Care Medicine* , 586-590.

Zhu, N., Zhang, D., Wang, W., Li, X., Yang, B., Song, J., & Tan, W. (2020). A Novel Coronavirus from Patients wih Pneumonia in Chima, 2019. *The New England Journal of Medicine*, 727-733.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Permintaan Data

**PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK UTARA
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA)**
JL. LAPANGAN TIOQ TATA TUNAQ – TANJUNG, TELEPON (0370) 647694. KODE POS: 83352

SURAT IZIN PERMINTAAN DATA
Nomor : 070 / J/ / Bappeda / II/ 2021

Membaca, mengkaji maksud dan tujuan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram Nomor : 06/II.3.AU/06/I/2021 tanggal 15 Januari 2021 perihal permohonan informasi dan data penelitian, maka dengan ini diberikan izin kepada :

Nama	: Aleyda Freshananda Dzulhija
Pekerjaan/Jabatan	: Mahasiswa
NIN/NPM	: 518020041
Program Studi	: D3 Farmasi
Tujuan/Keperluan	: Izin pengambilan data dalam rangka menyusun proposal Karya Tulis Ilmiah
Judul	: "Evaluasi Penyediaan Alat Pelindung Diri Bagi Tenaga Kesehatan untuk Penanganan Covid-19 di Rumah Sakit Umum Daerah Tanjung Kabupaten Lombok Utara"
Lokasi Penelitian	: RSUD Kabupaten Lombok Utara
Data Yang Dibutuhkan	: Data Jumlah Tenaga Kesehatan
Waktu Penelitian	: 1 (Satu) Bulan 02 Februari 2021 s/d 02 Maret 2021

Demikian surat izin data ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tanjung, 01 Februari 2021

An. KEPALA BAPPEDA
KEPALA BIDANG PENELITIAN,
PENGEMBANGAN DAN EVALUASI
PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN


TRI-DARMA SUDIANA, SSTP
NIK 19810201 200012 1001

Tembusan :

1. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lombok Utara di Tempat;
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Utara di Tempat;
3. Direktur RSUD Kabupaten Lombok Utara di Tempat;
4. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram di tempat;
5. Kepala Dinas / Instansi Terkait di Tempat Arsip;
6. Arsip.

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

 PEMERINTAH KABUPATEN LOMBOK UTARA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH (BAPPEDA) JL. LAPANGAN TIOQ TATA TUNAQ – TANJUNG, TELEPON (0370) 647694. KODE POS: 83352																								
SURAT IZIN PENELITIAN Nomor: 070 / 106 / Bappeda / VI / 2021																								
<p>Membaca, mengkaji maksud dan tujuan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram Nomor: 45/II.3.AU/06/2021 tanggal 7 Juni 2021 perihal izin penelitian, maka dengan ini diberikan izin kepada :</p> <table border="0"> <tr> <td>Nama</td> <td>:</td> <td>ALEYDA FRESHANANDA DZULHIJA</td> </tr> <tr> <td>Pekerjaan/Jabatan</td> <td>:</td> <td>Mahasiswa</td> </tr> <tr> <td>NIN</td> <td>:</td> <td>518020041</td> </tr> <tr> <td>Program Studi</td> <td>:</td> <td>D3 Farmasi</td> </tr> <tr> <td>Tujuan/Keperluan</td> <td>:</td> <td>Izin penelitian dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah.</td> </tr> <tr> <td>Judul</td> <td>:</td> <td>Evaluasi Penyediaan Alat Pelindung Diri Bagi Tenaga Kesehatan Untuk Penangan Covid-19 di Rumah Sakit Daerah Tanjung Kabupaten Lombok Utara Tahun 2020</td> </tr> <tr> <td>Lokasi Penelitian</td> <td>:</td> <td>RSUD Tanjung Kabupaten Lombok Utara.</td> </tr> <tr> <td>Waktu Penelitian</td> <td>:</td> <td>1 (Satu) Bulan 10 Juni 2021 s/d 10 Juli 2021</td> </tr> </table> <p>Setelah penelitian selesai, agar saudari menyerahkan dokumen hasil penelitian sebanyak 1 (satu) eksemplar kepada Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Lombok Utara. Demikian surat izin Penelitian ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p> <p style="text-align: right;">Tanjung, 09 Juni 2021</p> <p style="text-align: right;">An. KEPALA BAPPEDA KEPALA BIDANG PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN EVALUASI PEMBANGUNAN  TRI DARMASUDIANA, SSTP NIP. 19810201 200012 1001</p> <p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lombok Utara di Tempat; 2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Utara di Tempat; 3. Kepala Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Lombok Utara di Tempat; 4. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram di Tempat; 5. Kepala Dinas / Instansi Terkait di Tempat Arsip. 6. Arsip. 	Nama	:	ALEYDA FRESHANANDA DZULHIJA	Pekerjaan/Jabatan	:	Mahasiswa	NIN	:	518020041	Program Studi	:	D3 Farmasi	Tujuan/Keperluan	:	Izin penelitian dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah.	Judul	:	Evaluasi Penyediaan Alat Pelindung Diri Bagi Tenaga Kesehatan Untuk Penangan Covid-19 di Rumah Sakit Daerah Tanjung Kabupaten Lombok Utara Tahun 2020	Lokasi Penelitian	:	RSUD Tanjung Kabupaten Lombok Utara.	Waktu Penelitian	:	1 (Satu) Bulan 10 Juni 2021 s/d 10 Juli 2021
Nama	:	ALEYDA FRESHANANDA DZULHIJA																						
Pekerjaan/Jabatan	:	Mahasiswa																						
NIN	:	518020041																						
Program Studi	:	D3 Farmasi																						
Tujuan/Keperluan	:	Izin penelitian dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah.																						
Judul	:	Evaluasi Penyediaan Alat Pelindung Diri Bagi Tenaga Kesehatan Untuk Penangan Covid-19 di Rumah Sakit Daerah Tanjung Kabupaten Lombok Utara Tahun 2020																						
Lokasi Penelitian	:	RSUD Tanjung Kabupaten Lombok Utara.																						
Waktu Penelitian	:	1 (Satu) Bulan 10 Juni 2021 s/d 10 Juli 2021																						

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

EVALUASI PENYEDIAAN ALAT PELINDUNG DIRI BAGI TENAGA KESEHATAN UNTUK PENANGANAN COVID-19 DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA TAHUN

2020

Tujuan :

Lembar kuesioner ini dirancang untuk melihat dan mengetahui apakah penyediaan APD bagi tenaga kesehatan untuk penanganan COVID-19 di RSUD Tanjung sudah tercukupi atau belum.

Petunjuk :

1. Beri tanda (✓) pada kolom pertanyaan yang Bapak/Ibu anggap tepat.
2. Jika Bapak/Ibu salah mengisi jawaban atau ingin memperbaiki jawaban, coret jawaban tersebut dan beri tanda (✓) pada jawabanyang dianggap tepat.

A. Data Demografi Responden

1. Nama : _____
2. Usia : _____
3. Jenis Kelamin : _____
4. Pekerjaan : _____
5. Unit Tugas : _____

B. Data Khusus APD Level 1

No	INDIKATOR	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda menggunakan APD pada saat pandemik		

	berlangsung		
2.	Apakah anda menggunakan APD dengan lengkap, baik dan benar/ sesuai prosedur		
3.	Apakah pihak rumah sakit mengingatkan untuk patuh pada peraturan penggunaan APD		
4.	Apakah anda menggunakan APD pada setiap saat		
5.	Ketersediaan APD di RS adalah tanggungjawab manajemen rumah sakit		
6.	Apakah APD yang tersedia memenuhi standar APD		
7.	Apakah tidak pernah terjadi kelangkaan APD		
8.	Apakah anda tidak pernah terinfeksi akibat tidak menggunakan APD		
9.	Apakah setiap harinya APD tersedia untuk anda		
10.	Apakah setiap hari masker bedah tersedia		
11.	Apakah setiap hari pelindung wajah tersedia		
12.	Apakah setiap hari pelindung kaki tersedia		
13.	Apakah setiap hari sarung tangan lateks tersedia		
14.	Apakah setiap hari baju scrub/pakaian jaga tersedia		
15.	Apakah setiap hari penutup kepala tersedia		

EVALUASI PENYEDIAAN ALAT PELINDUNG DIRI BAGI TENAGA KESEHATAN UNTUK PENANGANAN COVID-19 DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA TAHUN

2020

Tujuan :

Lembar kuesioner ini dirancang untuk melihat dan mengetahui apakah penyediaan APD bagi tenaga kesehatan untuk penanganan COVID-19 di RSUD Tanjung sudah tercukupi atau belum.

Petunjuk :

1. Beri tanda (✓) pada kolom pertanyaan yang Bapak/Ibu anggap tepat.
2. Jika Bapak/Ibu salah mengisi jawaban atauingin memperbaiki jawaban, coret jawaban tersebut dan beri tanda (✓) pada jawabanyang dianggap tepat.

A. Data Demografi Responden

1. Nama : _____
2. Usia : _____
3. Jenis Kelamin : _____
4. Pekerjaan : _____
5. Unit Tugas : _____

B. Data Khusus APD Level 2

No	INDIKATOR	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda menggunakan APD pada saat pandemik berlangsung	_____	_____
2.	Apakah anda menggunakan APD dengan lengkap, baik	_____	_____

	dan benar/ sesuai prosedur		
3.	Apakah pihak rumah sakit mengingatkan untuk patuh pada peraturan penggunaan APD		
4.	Apakah anda menggunakan APD pada setiap saat		
5.	Ketersediaan APD di RS adalah tanggungjawab manajemen rumah sakit		
6.	Apakah APD yang tersedia memenuhi standar APD		
7.	Apakah tida pernah terjadi kelangkaan APD		
8.	Apakah anda tidak pernah terinfeksi akibat tidak menggunakan APD		
9.	Apakah setiap harinya APD tersedia untuk anda		
10.	Apakah setiap hari masker bedah tersedia		
11.	Apakah setiap hari pelindung mata dan wajah tersedia		
12.	Apakah setiap hari pelindung kaki tersedia		
13.	Apakah setiap hari sarung tangan lateks tersedia		
14.	Apakah setiap hari baju/pakaian jaga dan gown tersedia		
15.	Apakah setiap hari penutup kepala tersedia		

EVALUASI PENYEDIAAN ALAT PELINDUNG DIRI BAGI TENAGA KESEHATAN UNTUK PENANGANAN COVID-19 DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH TANJUNG KABUPATEN LOMBOK UTARA TAHUN 2020

Tujuan :

Lembar kuesioner ini dirancang untuk melihat dan mengetahui apakah penyediaan APD bagi tenaga kesehatan untuk penanganan COVID-19 di RSUD Tanjung sudah tercukupi atau belum.

Petunjuk :

1. Beri tanda (✓) pada kolom pertanyaan yang Bapak/Ibu anggap tepat.
2. Jika Bapak/Ibu salah mengisi jawaban ataupun ingin memperbaiki jawaban, coret jawaban tersebut dan beri tanda (✓) pada jawabanyang dianggap tepat.

A. Data Demografi Responden

1. Nama : _____
2. Usia : _____
3. Jenis Kelamin : _____
4. Pekerjaan : _____
5. Unit Tugas : _____

B. Data Khusus APD Level 3

No	INDIKATOR	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda menggunakan APD pada saat pandemic berlangsung		
2.	Apakah anda menggunakan APD dengan lengkap, baik dan benar/ sesuai prosedur		

3.	Apakah pihak rumah sakit mengingatkan untuk patuh pada peraturan penggunaan APD		
4.	Apakah anda menggunakan APD pada setiap saat		
5.	Ketersediaan APD di RS adalah tanggungjawab manajemen rumah sakit		
6.	Apakah APD yang tersedia memenuhi standar APD		
7.	Apakah tidak pernah terjadi kelangkaan APD		
8.	Apakah anda tidak pernah terinfeksi akibat tidak menggunakan APD		
9.	Apakah setiap harinya APD tersedia untuk anda		
10.	Apakah setiap hari masker KN95 atau ekuivalen tersedia		
11.	Apakah setiap hari pelindung mata dan face shield tersedia		
12.	Apakah setiap hari boots/sepatu karet dengan pelindung sepatu tersedia		
13.	Apakah setiap hari sarung tangan bedah lateks tersedia		
14.	Apakah setiap hari baju/pakaian jaga, coverall/gown dan apron tersedia		
15.	Apakah setiap hari penutup kepala tersedia		

Lampiran 4. Data Pegawai RSUD Tanjung



NO	PENDIDIKAN	PNS	CPNS	KONTRAK DAERAH	BLUD	MENGABDI	JUMLAH
PEJABAT STRUKTURAL							
1	DIREKTUR / S1.DOKTER UMUM	1					
2	KABAG TATA USAHA/S2 Ilmu Kesehatan M	1					
3	KABID PEL. MEDIK & KEPERAWATAN/S1. DOKTE	1					
4	KABID PEN. MEDIK & NON MEDIK/SI Sains	1					
5	KASUBAG KEUANGAN/S1 Mj. Ekonomi & Ekonomi Pembangunan	1					
6	KASUBAG UMUM & KEPEGAWAIAN/S1-ADMINISTRASI NEGARA	1					
7	KASUBAG PERENCANAAN DAN PELAPORAN/SI Keperawatan	1					
8	KASIE PELAYANAN MEDIK/SI Dokter Umum	1					
9	KASIE KEPERAWATAN/SI Keperawatan Ne	1					
10	KASIE DIKLAT/SI Keperawatan Ners	1					
11	KASIE PENUNJANG MEDIK/D3 PERAWAT	1					
12	KASIE NON MEDIK/D3 ANALIS KESEHATAN	1					
13	KASIE SARPRAS.RS/D.IV-KEPERAWATAN	1					
JUMLAH		13					
TENAGA MEDIS							
1	Spesialis Penyakit Dalam	1	0	1	0	0	2
2	Dokter Spesialis Mata	1	0	0	0	0	1
3	Dokter Spesialis Ilmu Patologi Klinik	1	0	0	0	0	1
4	Dokter Spesialis Anak	0	0	1	0	0	1
5	Dokter Spesialis Bedah	1	0	1	0	0	2
6	Dokter Spesialis Anestesi	0	0	1	0	0	1
7	Obstetri & Ginekologi / Kandungan	0	0	2	0	0	2
8	Dokter Spesialis THT	0	0	0	0	0	0
9	Dokter Spesialis Radiologi	1	0	0	0	0	1
10	Dokter Spesialis Paru	0	0	1	0	0	1
11	SI Dokter Umum	4	0	12	8	0	24
12	SI Dokter Gigi	1	0	0	0	0	1
JUMLAH		10	0	19	8	0	37
PARAMEDIS							
1	SI Keperawatan Ners	6	0	12	31	12	55
2	SI Keperawatan	0	0	2	1	1	4
3	D.IV-KEPERAWATAN	0	0	0	0	0	0
4	D IV PRWT.BEDAH	1	0	0	0	0	0
5	D IV ANESTESI	1	0	0	0	0	0
6	D IV KEBIDANAN	1	0	0	3	0	3
7	D3 PERAWAT	23	0	32	35	13	80
8	D3 PERAWAT GIGI	1	0	1	0	1	2
9	D3 PERAWAT ANESTESI	0	0	1	0	0	1
10	D3 KEBIDANAN	14	0	12	7	2	21
11	D3 PERAWAT REFRAKSI/PERAWAT MATA	1	0	0	0	0	0
JUMLAH		48	0	60	77	29	166
TENAGA KESEHATN LAIN							
1	SI Sains	0	0	0	0	0	0
2	S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat	0	0	0	0	0	0
3	SI Farmasi	3	0	1	1	0	2
4	SI Teknik Lingkungan	0	0	0	1	0	1
5	SI SKM	0	0	0	3	1	4
6	D IV ANALIS KESEHATAN	0	0	0	2	1	3
7	D IV GIZI	0	0	0	1	0	1
8	D3 FARMASI/ASISTEN APOTEKER	4	0	7	11	2	20
9	D3 RADILOGI	2	0	3	3	1	7
10	SMF / SAA	1	0	0	0	0	0
11	D3 ANALIS KESEHATAN / AAK	4	0	7	4	1	12
12	D3 TRANSFUSI DARAH	0	0	0	0	2	2
13	DI.A.P.TTD/BDRS	1	0	0	1	0	1
14	D3 GIZI / AKZI	2	0	2	1	1	4
15	D3 REKAM MEDIK	1	0	5	2	0	7
16	D3 FISIOTERAPIS	1	0	0	1	0	1
17	D3 AKL	1	0	1	0	0	1
18	SI Psikolog	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		20	0	26	31	9	66

Lampiran 5. Pengisian Kuesioner oleh Responden



Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

UJI VALIDITAS																
Correlations																
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.015	.906**	.176	1.000**	.176	.342	.169	-.102	-.147	.247	-.184	-.147	-.184	169 .543*
	Sig. (2-tailed)		.935	.000	.352	.000	.352	.065	.373	.590	.437	.188	.331	.437	.331	.373 .002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.015	1	.049	.877**	.015	.877**	+.131	+.105	-.073	-.105	-.154	.196	-.105	.196	.105 .381*
	Sig. (2-tailed)		.935		.797		.000	.935		.491	.581	.702	.581	.417	.299	.581 .299
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.906**	.049	1	.000	.906**	.000	.111	.200	-.093	-.134	.049	-.167	-.134	-.167	.200 .435*
	Sig. (2-tailed)		.000	.797		1.000		.000	.559	.288	.626	.481	.797	.379	.481	.379 .288
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.176	.877**	.000	1	.176	1.000**	.149	-.120	-.083	-.120	.088	.149	-.120	.149	-.120 .497**
	Sig. (2-tailed)		.352	.000	1.000		.352	.000	.432	.529	.663	.529	.645	.432	.529	.432 .005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	1.000**	.015	.906**	.176	1	.176	.342	.169	-.102	-.147	.247	-.184	-.147	-.184	169 .543*
	Sig. (2-tailed)		.000	.935	.000	.352		.352	.065	.373	.590	.437	.188	.331	.437	.331 .002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.176	.877**	.000	1.000**	.176	1	.149	-.120	-.083	-.120	.088	.149	-.120	.149	-.120 .497**
	Sig. (2-tailed)		.352	.000	1.000		.352		.432	.529	.663	.529	.645	.432	.529	.432 .005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.342	-.131	.111	.149	.342	.149	1	-.089	-.062	.356	.850**	.259	.356	.259	-.089 .513**
	Sig. (2-tailed)		.065	.491	.559	.432	.065	.432		.640	.745	.053	.000	.167	.053	.167 .640
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.169	-.105	.200	-.120	.169	-.120	-.089	1	.695**	.464**	.288	.356	.464**	.356	1.000** .501**
	Sig. (2-tailed)		.373	.581	.288	.529	.373	.529	.640		.000	.010	.122	.053	.010	.053 .000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	-.102	-.073	-.093	-.083	-.102	-.083	-.062	.695**	1	.695**	.473**	.557**	.695**	.557**	.695** .460**
	Sig. (2-tailed)		.590	.702	.626	.663	.590	.663	.745		.000	.008	.001	.000	.001	.000 .011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.147	-.105	-.134	-.120	-.147	-.120	.356	.464**	.695**	1	.681**	.802**	1.000**	.802**	.464** .554**
	Sig. (2-tailed)		.437	.581	.481	.529	.437	.529	.053	.010	.000		.000	.000	.000	.010 .001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.247	-.154	.049	.088	.247	.088	.850**	.288	.473**	.681**	1	.523**	.681**	.523**	.288 .695**
	Sig. (2-tailed)		.188	.417	.797	.645	.188	.645	.000	.122	.008	.000		.003	.000	.003 .122
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	-.184	.196	-.167	.149	-.184	.149	.259	.356	.557**	.802**	.523**	1	.802**	1.000**	.356 .602**
	Sig. (2-tailed)		.331	.299	.379	.432	.331	.432	.167	.053	.001	.000	.003		.000	.000 .053
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.147	-.105	-.134	-.120	-.147	-.120	.356	.464**	.695**	1.000**	.681**	.802**	1	.802**	.464** .554**
	Sig. (2-tailed)		.437	.581	.481	.529	.437	.529	.053	.010	.000	.000	.000		.000	.010 .001

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

UJI REABILITAS Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.801	15

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.77	.430	30
P2	.87	.346	30
P3	.80	.407	30
P4	.83	.379	30
P5	.77	.430	30
P6	.83	.379	30
P7	.90	.305	30
P8	.93	.254	30
P9	.97	.183	30
P10	.93	.254	30
P11	.87	.346	30
P12	.90	.305	30
P13	.93	.254	30
P14	.90	.305	30
P15	.93	.254	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12.37	5.413	.433	.789
P2	12.27	5.926	.249	.802
P3	12.33	5.678	.320	.799
P4	12.30	5.666	.363	.794
P5	12.37	5.413	.433	.789
P6	12.30	5.666	.363	.794
P7	12.23	5.771	.409	.790
P8	12.20	5.890	.414	.790
P9	12.17	6.075	.396	.793
P10	12.20	5.821	.473	.787
P11	12.27	5.375	.605	.774
P12	12.23	5.633	.509	.783
P13	12.20	5.821	.473	.787
P14	12.23	5.633	.509	.783
P15	12.20	5.890	.414	.790

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.13	6.464	2.543	15

Lampiran 8. Lembar Persetujuan Responden (*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Unit Tugas :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Aleyda Freshananda Dzulhija

Peneliti

NIM : 518020041

Alamat : Dusun Karang Nangka, Desa Sokong, Kecamatan Tanjung, KLU.

Judul : Evaluasi Penyediaan Alat Pelindung Diri Bagi Tenaga Kesehatan

Penelitian Untuk Penanganan Covid-19 Di Rumah Sakit Umum Daerah
Tanjung Kabupaten Lombok Utara Tahun 2020

Berdasarkan penjelasan yang telah diberikan oleh peneliti, bersama ini saya menyatakan akan berpartisipasi untuk menjadi responden dalam studi kasus penelitian ini. Dengan ketentuan hasil penelitian semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian pernyataan yang saya berikan, tanpa paksaan dan tekanan dari peneliti.

Tanjung, 2021

Responden

(_____)

