

DAFTAR PUSTAKA

- Aiska S. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh pada Tingkat Stres Kerja Perawat di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi. 2014.
- Ajilore K, Atakiti I, Onyenkey K. College students' knowledge, attitudes and adherence to public service announcements on Ebola in Nigeria: Suggestions for improving future Ebola prevention education programmes. *Health Education Journal*. 2017; 76: 648-60.
- Commission National Health of China. Update on epidemic situation of novel coronavirus-infected pneumonia by 24:00 on Feb 22, 2020, Available at: <http://www.nhc.gov.cn/xcs/yqtb/202002/ac1e98495cb04d36b0d0a4e1e7fab545.shtml> [Diakses 22 Maret 2020].
- Chen Q., Liang M, Li Y, Guo J, Fei D, Wang L, et al., Mental health care for medical staff in China during the COVID-19 outbreak. *Lancet Psychiatry*, 2020. 7(4): e15-e16.
- China National Bureau of Statistics of. China health statistics yearbook, Available at: http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjcbw/201909/t20190924_1699095.html [Diakses 20 Maret 2020].
- Chen N, Zhou M, Dong X, Qu J, Gong F, Han Y, et al. Epidemiological and clinical characteristics of 99 cases of 2019 novel coronavirus

pneumonia in Wuhan, China: a descriptive study. *Lancet*. 2020; 395: 507-13.

Desima R. Tingkat stres kerja perawat dengan perilaku caring perawat. *Jurnal keperawatan*. 2015 Mar 30;4(1).

Fathoni A. Organisasi dan manajemen sumber daya manusia. 2019

FKM Unhas. Pedoman Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi. 2016.

General Office of the National Health Commission of the People's Republic of China. Guideline for the diagnosis and treatment of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) infected pneumonia (The Third Trial Version). 2020. <http://www.nhc.gov.cn/yzygj/s7653p/202001/f492c9153ea9437bb587ce2ffcbee1fa.shtml> (access Feb 16, 2020).

Handoko TH. Manajemen Personalia. BPFE Yogyakarta, Yogyakarta. 2008.

Jiang L., Ng IHL, Hou Y3 Li D, Tan LWL, Ho HJA, et al., Infectious disease transmission: survey of contacts between hospital-based healthcare workers and working adults from the general population. *J Hosp Infect*, 2018. 98(4): 404-411.

Kartikawati D, Setyawan AA. *Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Sri Rejeki Isman Textile Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). 2016.

Liu Z, Gao H, Zhang S. Prevention and treatment knowledge towards SARS of urban population in Jinan. *Prev Med Trib.* 2004; 10: 659-60.

McEachan R, Taylor N, Harrison R, Lawton R, Gardner 2, Conner M., Meta Analysis of the Reasoned Action Approach (RAA) to Understanding Health Behaviors. *Ann Behav Med*, 2016. 50(4): 592-612.

Murthy S., Gomersall C. D., and Fowler R. A., Care for Critically Ill Patients With COVID-19. *JAMA*, 2020.

Munster VJ, Koopmans M, van Doremalen N, van Riel D, de Wit E. A Novel Coronavirus Emerging in China - Key Questions for Impact Assessment. *N Engl J Med.* 2020; 382:692-4.

National Health Commission of the People's Republic of China. A protocol for community prevention and control of the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) infected pneumonia (trial version). 2020. <http://www.nhc.gov.cn/jkj/s3577/202001/dd1e502534004a8d88b6a10f329a3369.shtml> (access Feb 16, 2020).

Notoatmodjo S. Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: rineka cipta. 2010;200:26-35.

Noor NN, Rahardjo K, Ruhana I. Pengaruh Stres Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Pt Jasaraharja (Persero) Cabangjawatimur Di Surabaya). *Jurnal Administrasi Bisnis.* 2016 May 2;31(1):9-15.

Person B, Sy F, Holton K, Govert B, Liang A, National Center for Infectious Diseases SCOT. Fear and stigma: the epidemic within the SARS outbreak. *Emerg Infect Dis.* 2004; 10: 358-63.

Prabowo YF. *Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stres Kerja Pada Bagian Produksi Industri Mebel PT. Chia Jiann Indonesia Furniture di Wedelan Jepara Tahun 2009* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang)

Purwindasari, Harnila. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Perawat Di Instalasi Gawat Darurat (Igd) Rsud Dr. Iskak Tulungagung." PhD diss., Universitas Airlangga, 2011.

Ratnaningrum C. Tingkat stres perawat di ruang psikiatri intensif rumah sakit Dr. H. Marzoeki Mahdi Bogor (Unpublished undergraduate thesis). Universitas Indonesia. 2012.

Reber AS, Reber ES. *The Penguin Dictionary of Psychology*, Terj. Yudi Santoso, Kamus Psikologi Indonesia, Pustaka Pelajar, Yogyakarta. 2010.

Robbins SP. *Perilaku Organisasi*, Jakarta: PT. Indeks, Kelompok Gramedia. 2006.

Suminarsis TA, Sudaryanto A. Hubungan antara tingkat stres dengan mekanisme koping pada mahasiswa keperawatan menghadapi praktek belajar lapangan di rumah sakit. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan.* 2017 Apr 1;2(3).

- Tachfouti N, Slama K, Berraho M, Nejari C. The impact of knowledge and attitudes on adherence to tuberculosis treatment: a case-control study in a Moroccan region. *Pan Afr Med J.* 2012; 12: 52.
- Tarwaka S, Sudiajeng L. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas.* Uniba, Surakarta. 2004:34-50.
- The Novel Coronavirus Pneumonia Emergency Response Epidemiology Team. The epidemiological characteristics of an outbreak of 2019 novel coronavirus diseases (COVID-19) in China. *Chin J Epidemiol.* 2020; 41: 145-51.
- Tao N. An analysis on reasons of SARS-induced psychological panic among students. *Journal of Anhui Institute of Education.* 2003; 21: 78-9.
- Taber KS. The Use of Cronbach's Alpha When Developing and Reporting Research Instruments in Science Education. *Research in Science Education.* 2018; 48: 1273-96.
- Wang D., Hu B, Hu C, Zhu F, Liu X, Zhang J, et al., Clinical Characteristics of 138 Hospitalized Patients With 2019 Novel Coronavirus-Infected Pneumonia in Wuhan, China. *JAMA,* 2020.
- Wijono S. *Psikologi industri & organisasi.* Kencana; 2010 May 1.
- World Health Organization. Coronavirus disease (COVID-19) Pandemic, Available at: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019> [Diakses 10 Maret 2020]

- World Health Organization. Guidance for health workers, Available at: https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical_guidance/health-workers [Diakses 2 Februari 2020].
- World Health Organization. Coronavirus disease (COVID-2019) situation reports. 2020. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>. (access Feb 16, 2020).
- World Health Organization. 2019-nCoV outbreak is an emergency of international concern. 2020. <http://www.euro.who.int/en/health-topics/emergencies/pages/news/news/2020/01/2019-ncov-outbreak-is-an-emergency-of-international-concern> (access Feb 16, 2020).
- Wu Z. and McGoogan J. M., Characteristics of and Important Lessons From the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China: Summary of a Report of 72314 Cases From the Chinese Center for Disease Control and Prevention. JAMA, 2020.
- Zhou X, Xiu C, Chu Q. Prevention and treatment knowledge and attitudes towards SARS of urban residents in Qingdao. Prev Med Trib. 2004; 10: 407-8.

LAMPIRAN 1. KUESIONER

INFORMED CONSENT **(PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN)**

Assalamualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Manajemen Rumah Sakit Program Studi Kesehatan Masyarakat Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar yang akan mengadakan penelitian dengan judul **“PENGARUH KNOWLEDGE, ATTITUDE AND PRACTICE (KAP) TENTANG COVID-19 TERHADAP STRESS KERJA PERAWAT DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO”**.

Tidak ada risiko fisik yang akan terjadi dalam penelitian ini. Risiko yang mungkin didapat adalah waktu yang tersita dari perawat-perawat sekalian untuk menjawab pertanyaan ini sekitar 15-30 menit. Keuntungannya, informasi yang di berikan dapat menjadi masukan bagi manajemen rumah sakit tempat penelitian.

Pada penelitian ini, identitas anda akan disamarkan. Data penelitian ini akan dikumpulkan dan disimpan tanpa menyebutkan nama anda dalam arsip tertulis atau elektronik (komputer), yang tidak bisa dilihat oleh orang lain selain peneliti. Kerahasiaan data anda sepenuhnya akan dijamin. Bila data akan dipublikasikan, kerahasiaan tetap akan dijaga. Jika anda tidak ingin berpartisipasi, kami tidak akan memasukkan anda sebagai objek penelitian dan anda dapat menolak untuk mengisi kuesioner yang dibagikan.

Jika anda setuju untuk berpartisipasi, diharapkan untuk mengisi dan menandatangani formulir persetujuan mengikuti penelitian. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Makassar, Oktober 2020

Peneliti

Hasri
Khumaerah Abrar

--

No. Responden : _____ (diisi oleh peneliti)

KUESIONER PENELITIAN

I. Identitas Responden		
a. Usia	:	_____ tahun
b. Jenis Kelamin	:	() Laki-laki () Perempuan
c. Lama Bekerja	:	_____ tahun _____ bulan
d. Pendidikan Terakhir :	()	DIII
	()	S.Kep
	()	Ners
	()	Lainnya _____
e. Jabatan	:	_____
f. Status Kepegawaian:	()	PNS () Lainnya : _____
g. selama bertugas di UGD anda pernah merawat pasien covid-19	()	YA () TIDAK

II. Petunjuk Pengisian

Pilihlah pernyataan yang paling sesuai dengan pendapat anda dan apa yang anda rasakan selama bekerja di Rumah Sakit, dengan cara membuat centang atau *check list* (√) pada salah satu kategori yang berada di sebelah kanan pernyataan.

Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai.

Knowledge					
No.	Pernyataan	Penilaian			
		TM	CM	M	ME
1	Pentingnya membuat ruang isolasi untuk pasien terinfeksi covid-19, dan memberi jarak minimal 1 m untuk setiap tempat tidur				
2	Menggunakan masker medis setiap mengunjungi Pasien				
3	Teknik melepas dan membuang masker sekali pakai				
4	Penanganan dan pengolahan limbah seperti APD				
5	Memastikan penggunaan APD yang rasional dan tepat				
6	Penggunaan desinfektan yang tepat				

7	Cara penularan virus covid-19				
Attitude					
No.	Pernyataan	Penilaian			
		J	SI	K	SE
1	Tingkat ketakutan terhadap covid-19				
2	Lelah selama wabah				
3	Frekuensi kepercayaan diri dalam mengalahkan virus				
4.	Kejujuran pasien apabila telah berpergian atau kontak langsung dengan pasien terinfeksi virus covid-19				
Practice					
No.	Pernyataan	Penilaian			
		J	SI	K	SE
1	Pernah melakukan karantina bersama keluarga				
2	Pernah melakukan pelatihan terkait wabah				
3	Menggunakan APD sesuai protokol saat berinteraksi dengan sesama tenaga kesehatan				
4	Menerapkan "My 5 Moments for Hand Hygiene" dari WHO				

- TM = Tidak Mengerti
 CM = Cukup Mengerti
 M = Mengerti
 ME = Menguasai
 J = Jarang
 SI = Sesekali
 K = Kadang
 SE = Sering

M
e

S

S
e

K

STRES KERJA

TP = Tidak Pernah

P = Pernah

KK = Kadang-kadang

S = Sering

SS = Sering sekali

No	Pernyataan	Penilaian				
		TP	P	KK	S	SS
1	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa detakan jantung saya lebih keras dari pada biasanya saat bekerja melayani pasien (berdebar-debar)					
2	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Pada saat bekerja melayani pasien saya sering merasa pusing di kepala tanpa sebab yang jelas.					
3	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering merasa tidak nyaman pada lambung atau perut saat melayani pasien.					
4	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering mengalami sesak pada dada hinggasulit untuk bernafas saat melayani pasien					
5	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Pada saat bekerja melayani pasien sering kali saya merasa kaku pada leher dan otot-otot punggung.					
6	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya tidak pernah merasa cemas dengan hal- hal terkait pekerjaan saya.					
7	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tegang ketika saya mulai melakukan pekerjaan atau pada saat bekerja melayani pasien covid					
8	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa sangat bersemangat dalam bekerja					

9	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya selalu memikirkan hal-hal diluar pekerjaan saya pada saat bekerja					
10	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa akhir-akhir ini menjadi mudah marah dan tersinggung tanpa alasan					
11	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya berhati-hati melakukan pekerjaan saat melayani pasien					
12	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering mengalami gangguan tidur, misalnya sukar untuk memulai tidur dan sering terbangun di malam hari.					
13	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami sakit kepala ketika bekerja saat melayani pasien di rumah sakit					
14	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tegang dan berkeringat dingin saat menghadapi pasien kritis					
15	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa mudah kelelahan saat bekerja saat melayani pasien di rumah sakit					
16	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tertekan dengan ketatnya peraturan di rumah sakit					
17	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa jenuh bekerja saat melayani pasien di rumah sakit					
18	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa mudah tersinggung saat bekerja melayani pasien di rumah sakit					
19	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa ada ketegangan dalam berinteraksi dengan teman sejawat atau tim kesehatan lain					
20	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami kesulitan untuk tidur karena memikirkan masalah pekerjaan					

21	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami perubahan pola makan pada saat bekerja (lebih banyak atau lebih sedikit makan)					
22	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya terluka ketika melakukan tindakan medis pada pasien (seperti tercucuk jarum, terkena patahan obat ampul, dan lain lain)					
23	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa lambat terhadap situasi yang membahayakan					
24	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Berusaha untuk memberikan pelayanan kepada pasien dengan ramah, padahal saat itu saya merasa letih.					
25	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tidak mempunyai waktu yang cukup untuk melakukan pekerjaan yang diharapkan					
26	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya Kesulitan mengatur waktu istirahat karena terlalu banyak pekerjaan.					
27	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa jumlah tenaga kurang sesuai dengan beban kerja yang ada.					
28	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Menghadapi pasien yang meninggal sebelum mendapat perawatan/pertolongan.					
29	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Tidak mampu berbuat apa-apa pada kondisi pasien yang sudah kritis.					
30	Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Peralatan dan perlengkapan yang Terbatas menghambat kerja saya					

LAMPIRAN 2. VALIDITAS DAN RELIBILITAS INSTRUMEN PENELITIAN

Kuesioner	Nilai Pearson Correlation	R tabel	Validitas	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Standar	Reliabilitas
Pentingnya membuat ruang isolasi untuk pasien terinfeksi covid-19, dan memberi jarak minimal 1 m untuk setiap tempat tidur	0,411	0,361	valid	0,879	0,60	Reliabel
Menggunakan masker medis setiap mengunjungi pasien	0,475	0,361	valid	0,877	0,60	Reliabel
Teknik melepas dan membuang masker sekali pakai	0,465	0,361	valid	0,879	0,60	Reliabel
Penanganan dan pengolahan limbah seperti APD	0,514	0,361	valid	0,877	0,60	Reliabel
Memastikan penggunaan APD yang rasional dan tepat	0,435	0,361	valid	0,880	0,60	Reliabel
Penggunaan desinfektan yang tepat	0,453	0,361	valid	0,879	0,60	Reliabel
Cara penularan virus covid-19	0,645	0,361	valid	0,874	0,60	Reliabel
Tingkat ketakutan terhadap covid-19	0,420	0,361	valid	0,879	0,60	Reliabel
Lelah selama wabah	0,737	0,361	valid	0,869	0,60	Reliabel
Frekuensi kepercayaan diri dalam mengalahkan virus	0,693	0,361	valid	0,871	0,60	Reliabel
Kejujuran pasien apabila telah berpergian atau kontak langsung dengan pasien terinfeksi virus covid-19	0,555	0,361	valid	0,876	0,60	Reliabel
Pernah melakukan karantina bersama keluarga	0,687	0,361	valid	0,877	0,60	Reliabel
Pernah melakukan pelatihan terkait wabah	0,700	0,361	valid	0,870	0,60	Reliabel
Menggunakan APD sesuai protokol saat berinteraksi dengan sesama tenaga kesehatan	0,410	0,361	valid	0,879	0,60	Reliabel
Menerapkan "My 5 Moments for Hand Hygiene" dari WHO	0,384	0,361	valid	0,880	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa detakan jantung saya lebih keras dari pada biasanya saat bekerja melayani pasien (berdebar-debar)	0,710	0,361	valid	0,871	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Pada saat bekerja melayani pasien saya sering merasa pusing di kepala tanpa sebab yang jelas.	0,457	0,361	valid	0,880	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering merasa tidak nyaman pada lambung atau perut saat melayani pasien.	0,384	0,361	valid	0,881	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering mengalami sesak pada dada hinggasulit untuk bernafas saat melayani pasien	0,466	0,361	valid	0,878	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Pada saat bekerja melayani pasien sering kali saya merasa kaku pada leher dan otot-otot punggung.	0,594	0,361	valid	0,874	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya tidak pernah merasa cemas dengan hal-hal terkait pekerjaan saya.	0,376	0,361	valid	0,880	0,60	Reliabel

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tegang ketika saya mulai melakukan pekerjaan atau pada saat bekerja melayani pasien covid	0,557	0,361	valid	0,875	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa sangat bersemangat dalam bekerja	0,585	0,361	valid	0,875	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya selalu memikirkan hal-hal diluar pekerjaan saya pada saat bekerja	0,439	0,361	valid	0,878	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa akhir-akhir ini menjadi mudah marah dan tersinggung tanpa alasan	0,411	0,361	valid	0,879	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya berhati-hati melakukan pekerjaan saat melayani pasien	0,475	0,361	valid	0,877	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering mengalami gangguan tidur, misalnya sukar untuk memulai tidur dan sering terbangun di malam hari.	0,465	0,361	valid	0,879	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami sakit kepala ketika bekerja saat melayani pasien di rumah sakit	0,577	0,361	valid	0,877	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tegang dan berkeringat dingin saat menghadapi pasien kritis	0,460	0,361	valid	0,880	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa mudah kelelahan saat bekerja saat melayani pasien di rumah sakit	0,503	0,361	valid	0,879	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tertekan dengan ketatnya peraturan di rumah sakit	0,683	0,361	valid	0,720	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa jenuh bekerja saat melayani pasien di rumah sakit	0,540	0,361	valid	0,735	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa mudah tersinggung saat bekerja melayani pasien di rumah sakit	0,455	0,361	valid	0,729	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa ada ketegangan dalam berinteraksi dengan teman sejawat atau tim kesehatan lain	0,550	0,361	valid	0,703	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami kesulitan untuk tidur karena memikirkan masalah pekerjaan	0,737	0,361	valid	0,724	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami perubahan pola makan pada saat bekerja (lebih banyak atau lebih sedikit makan)	0,693	0,361	valid	0,736	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya terluka ketika melakukan tindakan medis pada pasien (seperti tercucuk jarum, tekena patahan obat ampul, dan lain lain)	0,555	0,361	valid	0,724	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa lambat terhadap situasi yang membahayakan	0,687	0,361	valid	0,736	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Berusaha untuk memberikan pelayanan kepada pasien dengan ramah, padahal saat itu saya merasa letih.	0,700	0,361	valid	0,731	0,60	Reliabel

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tidak mempunyai waktu yang cukup untuk melakukan pekerjaan yang diharapkan	0,577	0,361	valid	0,742	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya Kesulitan mengatur waktu istirahat karena terlalu banyak pekerjaan.	0,460	0,361	valid	0,732	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa jumlah tenaga kurang sesuai dengan beban kerja yang ada.	0,503	0,361	valid	0,730	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Menghadapi pasien yang meninggal sebelum mendapat perawatan/pertolongan.	0,683	0,361	valid	0,720	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Tidak mampu berbuat apa-apa pada kondisi pasien yang sudah kritis.	0,540	0,361	valid	0,735	0,60	Reliabel
Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Peralatan dan perlengkapan yang Terbatas menghambat kerja saya	0,455	0,361	valid	0,729	0,60	Reliabel

LAMPIRAN 3. OUTPUT HASIL ANALISIS VARIABEL PENELITIAN

Analisis Univariat: Uji Statistic Frequencies

Statistics			
	Umur	Jenis Kelamin	
N	Valid	83	83
	Missing	0	0

Statistics					
	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Status Kepegawaian	Selama bertugas di UGD anda pernah merawat pasien covid-19
N	Valid	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0

Umur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29	14	16.9	16.9
	30-39	38	45.8	62.7
	40-49	28	33.7	96.4
	50-59	3	3.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	17	20.5	20.5
	PEREMPUAN	66	79.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DLL	21	25.3	25.3	25.3
	S.KEP	9	10.8	10.8	36.1
	NERS	50	60.2	60.2	96.4
	LAINNYA	3	3.6	3.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Status Kepegawaian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	49	59.0	59.0	59.0
	LAINNYA	34	41.0	41.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Selama bertugas di UGD anda pernah merawat pasien covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	76	91.6	91.6	91.6
	TIDAK	7	8.4	8.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Uji Frequency Per Item Variabel

Pentingnya membuat ruang isolasi untuk pasien terinfeksi covid-19, dan memberi jarak minimal 1 m untuk setiap tempat tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Mengerti	26	31.3	31.3	31.3
	Mengerti	38	45.8	45.8	77.1
	Menguasai	19	22.9	22.9	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Menggunakan masker medis setiap mengunjungi pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengerti	1	1.2	1.2	1.2
	Cukup Mengerti	26	31.3	31.3	32.5
	Mengerti	41	49.4	49.4	81.9
	Menguasai	15	18.1	18.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Teknik melepas dan membuang masker sekali pakai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengerti	9	10.8	10.8	10.8
	Cukup Mengerti	17	20.5	20.5	31.3
	Mengerti	20	24.1	24.1	55.4
	Menguasai	37	44.6	44.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Penanganan dan pengolahan limbah seperti APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Mengerti	31	37.3	37.3	37.3
	Mengerti	26	31.3	31.3	68.7
	Menguasai	26	31.3	31.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Memastikan penggunaan APD yang rasional dan tepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Mengerti	40	48.2	48.2	48.2
	Mengerti	15	18.1	18.1	66.3
	Menguasai	28	33.7	33.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Penggunaan desinfektan yang tepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengerti	10	12.0	12.0	12.0
	Cukup Mengerti	23	27.7	27.7	39.8
	Mengerti	22	26.5	26.5	66.3
	Menguasai	28	33.7	33.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Cara penularan virus covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengerti	12	14.5	14.5	14.5
	Cukup Mengerti	17	20.5	20.5	34.9
	Mengerti	27	32.5	32.5	67.5
	Menguasai	27	32.5	32.5	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Tingkat ketakutan terhadap covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	6	7.2	7.2	7.2
	Sesekali	16	19.3	19.3	26.5
	Kadang	29	34.9	34.9	61.4
	Sering	32	38.6	38.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Lelah selama wabah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sesekali	25	30.1	30.1	30.1
	Kadang	21	25.3	25.3	55.4
	Sering	37	44.6	44.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Frekuensi kepercayaan diri dalam mengalahkan virus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	1	1.2	1.2	1.2
	Sesekali	25	30.1	30.1	31.3
	Kadang	27	32.5	32.5	63.9
	Sering	30	36.1	36.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Kejujuran pasien apabila telah berpegangan atau kontak langsung dengan pasien terinfeksi virus covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	22	26.5	26.5	26.5
	Sesekali	19	22.9	22.9	49.4
	Kadang	17	20.5	20.5	69.9
	Sering	25	30.1	30.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Pernah melakukan karantina bersama keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	32	38.6	38.6	38.6
	Sesekali	4	4.8	4.8	43.4
	Kadang	17	20.5	20.5	63.9
	Sering	30	36.1	36.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Pernah melakukan pelatihan terkait wabah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	29	34.9	34.9	34.9
	Sesekali	19	22.9	22.9	57.8
	Kadang	14	16.9	16.9	74.7
	Sering	21	25.3	25.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Menggunakan APD sesuai protokol saat berinteraksi dengan sesama tenaga kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	15	18.1	18.1	18.1
	Sesekali	5	6.0	6.0	24.1
	Kadang	16	19.3	19.3	43.4
	Sering	47	56.6	56.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Menerapkan "My 5 Moments for Hand Hygiene" dari WHO

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	24	28.9	28.9	28.9
	Sesekali	5	6.0	6.0	34.9
	Kadang	18	21.7	21.7	56.6
	Sering	36	43.4	43.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa detakan jantung saya lebih keras dari pada biasanya saat bekerja melayani pasien (berdebar-debar)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	15	18.1	18.1	18.1

	PERNAH	22	26.5	26.5	44.6
	KADANG-KADANG	11	13.3	13.3	57.8
	SERING	25	30.1	30.1	88.0
	SERING SEKALI	10	12.0	12.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Pada saat bekerja melayani pasien saya sering merasa pusing di kepala tanpa sebab yang jelas.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	31	37.3	37.3	37.3
	PERNAH	7	8.4	8.4	45.8
	KADANG-KADANG	18	21.7	21.7	67.5
	SERING	16	19.3	19.3	86.7
	SERING SEKALI	11	13.3	13.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering merasa tidak nyaman pada lambung atau perut saat melayani pasien.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	38	45.8	45.8	45.8
	PERNAH	17	20.5	20.5	66.3
	KADANG-KADANG	18	21.7	21.7	88.0
	SERING	10	12.0	12.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering mengalami sesak pada dada hinggasulit untuk bernafas saat melayani pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	51	61.4	61.4	61.4
	PERNAH	6	7.2	7.2	68.7
	KADANG-KADANG	17	20.5	20.5	89.2
	SERING	7	8.4	8.4	97.6
	SERING SEKALI	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Pada saat bekerja melayani pasien sering kali saya merasa kaku pada leher dan otot-otot punggung.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	TIDAK ADA	49	59.0	59.0	59.0
	PERNAH	13	15.7	15.7	74.7
	KADANG-KADANG	18	21.7	21.7	96.4
	SERING	1	1.2	1.2	97.6
	SERING SEKALI	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya tidak pernah merasa cemas dengan hal- hal terkait pekerjaan saya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	29	34.9	34.9	34.9
	PERNAH	24	28.9	28.9	63.9
	KADANG-KADANG	24	28.9	28.9	92.8
	SERING SEKALI	6	7.2	7.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tegang ketika saya mulai melakukan pekerjaan atau pada saat bekerja melayani pasien covid

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	26	31.3	31.3	31.3
	PERNAH	23	27.7	27.7	59.0
	KADANG-KADANG	24	28.9	28.9	88.0
	SERING	3	3.6	3.6	91.6
	SERING SEKALI	7	8.4	8.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa sangat bersemangat dalam bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	15	18.1	18.1	18.1
	PERNAH	7	8.4	8.4	26.5
	KADANG-KADANG	37	44.6	44.6	71.1
	SERING	13	15.7	15.7	86.7
	SERING SEKALI	11	13.3	13.3	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya selalu memikirkan hal-hal diluar pekerjaan saya pada saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	26	31.3	31.3	31.3

	PERNAH	16	19.3	19.3	50.6
	KADANG-KADANG	36	43.4	43.4	94.0
	SERING	2	2.4	2.4	96.4
	SERING SEKALI	3	3.6	3.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa akhir-akhir ini menjadi mudah marah dan tersinggung tanpa alasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	37	44.6	44.6	44.6
	PERNAH	17	20.5	20.5	65.1
	KADANG-KADANG	16	19.3	19.3	84.3
	SERING	9	10.8	10.8	95.2
	SERING SEKALI	4	4.8	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya berhati-hati melakukan pekerjaan saat melayani pasien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	9	10.8	10.8	10.8
	PERNAH	10	12.0	12.0	22.9
	KADANG-KADANG	20	24.1	24.1	47.0
	SERING	19	22.9	22.9	69.9
	SERING SEKALI	25	30.1	30.1	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya sering mengalami gangguan tidur, misalnya sukar untuk memulai tidur dan sering terbangun di malam hari.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	29	34.9	34.9	34.9
	PERNAH	17	20.5	20.5	55.4
	KADANG-KADANG	27	32.5	32.5	88.0
	SERING	9	10.8	10.8	98.8
	SERING SEKALI	1	1.2	1.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami sakit kepala ketika bekerja saat melayani pasien di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	TIDAK ADA	30	36.1	36.1	36.1
	PERNAH	6	7.2	7.2	43.4
	KADANG-KADANG	23	27.7	27.7	71.1
	SERING	14	16.9	16.9	88.0
	SERING SEKALI	10	12.0	12.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tegang dan berkeringat dingin saat menghadapi pasien kritis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	43	51.8	51.8	51.8
	PERNAH	16	19.3	19.3	71.1
	KADANG-KADANG	15	18.1	18.1	89.2
	SERING	6	7.2	7.2	96.4
	SERING SEKALI	3	3.6	3.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa mudah kelelahan saat bekerja saat melayani pasien di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	29	34.9	34.9	34.9
	PERNAH	23	27.7	27.7	62.7
	KADANG-KADANG	17	20.5	20.5	83.1
	SERING	7	8.4	8.4	91.6
	SERING SEKALI	7	8.4	8.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tertekan dengan ketatnya peraturan di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	33	39.8	39.8	39.8
	PERNAH	14	16.9	16.9	56.6
	KADANG-KADANG	24	28.9	28.9	85.5
	SERING	8	9.6	9.6	95.2
	SERING SEKALI	4	4.8	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa jenuh bekerja saat melayani pasien di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	41	49.4	49.4	49.4

	PERNAH	19	22.9	22.9	72.3
	KADANG-KADANG	18	21.7	21.7	94.0
	SERING	5	6.0	6.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa mudah tersinggung saat bekerja melayani pasien di rumah sakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	50	60.2	60.2	60.2
	PERNAH	12	14.5	14.5	74.7
	KADANG-KADANG	17	20.5	20.5	95.2
	SERING	3	3.6	3.6	98.8
	SERING SEKALI	1	1.2	1.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa ada ketegangan dalam berinteraksi dengan teman sejawat atau tim kesehatan lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	37	44.6	44.6	44.6
	PERNAH	15	18.1	18.1	62.7
	KADANG-KADANG	21	25.3	25.3	88.0
	SERING	10	12.0	12.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami kesulitan untuk tidur karena memikirkan masalah pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	43	51.8	51.8	51.8
	PERNAH	14	16.9	16.9	68.7
	KADANG-KADANG	21	25.3	25.3	94.0
	SERING	5	6.0	6.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya mengalami perubahan pola makan pada saat bekerja (lebih banyak atau lebih sedikit makan)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	24	28.9	28.9	28.9

	PERNAH	24	28.9	28.9	57.8
	KADANG-KADANG	24	28.9	28.9	86.7
	SERING	6	7.2	7.2	94.0
	SERING SEKALI	5	6.0	6.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya terluka ketika melakukan tindakan medis pada pasien (seperti tercucuk jarum, tekena patahan obat ampul, dan lain lain)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	66	79.5	79.5	79.5
	PERNAH	7	8.4	8.4	88.0
	KADANG-KADANG	8	9.6	9.6	97.6
	SERING	2	2.4	2.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa lambat terhadap situasi yang membahayakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	25	30.1	30.1	30.1
	PERNAH	24	28.9	28.9	59.0
	KADANG-KADANG	20	24.1	24.1	83.1
	SERING	6	7.2	7.2	90.4
	SERING SEKALI	8	9.6	9.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Berusaha untuk memberikan pelayanan kepada pasien dengan ramah, padahal saat itu saya merasa letih.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	30	36.1	36.1	36.1
	PERNAH	16	19.3	19.3	55.4
	KADANG-KADANG	30	36.1	36.1	91.6
	SERING	2	2.4	2.4	94.0
	SERING SEKALI	5	6.0	6.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa tidak mempunyai waktu yang cukup untuk melakukan pekerjaan yang diharapkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	TIDAK ADA	36	43.4	43.4	43.4
	PERNAH	9	10.8	10.8	54.2
	KADANG-KADANG	33	39.8	39.8	94.0
	SERING	1	1.2	1.2	95.2
	SERING SEKALI	4	4.8	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya Kesulitan mengatur waktu istirahat karena terlalu banyak pekerjaan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	38	45.8	45.8	45.8
	PERNAH	16	19.3	19.3	65.1
	KADANG-KADANG	21	25.3	25.3	90.4
	SERING	5	6.0	6.0	96.4
	SERING SEKALI	3	3.6	3.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Saya merasa jumlah tenaga kurang sesuai dengan beban kerja yang ada.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	25	30.1	30.1	30.1
	PERNAH	3	3.6	3.6	33.7
	KADANG-KADANG	39	47.0	47.0	80.7
	SERING	8	9.6	9.6	90.4
	SERING SEKALI	8	9.6	9.6	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Menghadapi pasien yang meninggal sebelum mendapat perawatan/pertolongan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	39	47.0	47.0	47.0
	PERNAH	17	20.5	20.5	67.5
	KADANG-KADANG	22	26.5	26.5	94.0
	SERING	1	1.2	1.2	95.2
	SERING SEKALI	4	4.8	4.8	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Tidak mampu berbuat apa-apa pada kondisi pasien yang sudah kritis.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	30	36.1	36.1	36.1
	PERNAH	2	2.4	2.4	38.6
	KADANG-KADANG	42	50.6	50.6	89.2
	SERING	3	3.6	3.6	92.8
	SERING SEKALI	6	7.2	7.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Dimasa pandemi Covid 19 saat ini, Peralatan dan perlengkapan yang Terbatas menghambat kerja saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	28	33.7	33.7	33.7
	PERNAH	19	22.9	22.9	56.6
	KADANG-KADANG	20	24.1	24.1	80.7
	SERING	10	12.0	12.0	92.8
	SERING SEKALI	6	7.2	7.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Frequencies

		Statistics			
		Kategori Knowledge	Kategori Attitude	Kategori Practice	Kategori Stress
N	Valid	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0

Kategori Knowledge

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	39	47.0	47.0	47.0
	Baik	44	53.0	53.0	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Kategori Attitude

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	32	38.6	38.6	38.6

	Baik	51	61.4	61.4	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Kategori Practice

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	48	57.8	57.8	57.8
	Baik	35	42.2	42.2	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Kategori Stress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	60	72.3	72.3	72.3
	Rendah	23	27.7	27.7	100.0
	Total	83	100.0	100.0	

Analisis Bivariat: Uji Regression Knowledge

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Kategori_Knowledge ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Kategori Stress
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.313 ^a	.098	.087	.430

- a. Predictors: (Constant), Kategori Knowledge

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.631	1	1.631	8.811	.004 ^b
	Residual	14.995	81	.185		
	Total	16.627	82			

- a. Dependent Variable: Kategori Stress
- b. Predictors: (Constant), Kategori_ Knowledge

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.847	.152		5.564	.000
	Kategori_ Knowledge	.281	.095	.313	2.968	.004

- a. Dependent Variable: Kategori Stress

Regression Attitude

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kategori_ Attitude ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kategori Stress

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.325 ^a	.105	.094	.429

a. Predictors: (Constant), Kategori_ Attitude

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.751	1	1.751	9.534	.003 ^b
	Residual	14.876	81	.184		
	Total	16.627	82			

a. Dependent Variable: Kategori Stress

b. Predictors: (Constant), Kategori_ Attitude

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.795	.163		4.880	.000
	Kategori_ Attitude	.298	.097	.325	3.088	.003

a. Dependent Variable: Kategori Stress

Regression Practice

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kategori_ Practice ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kategori Stress

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.289 ^a	.084	.072	.434

a. Predictors: (Constant), Kategori_Practice

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.388	1	1.388	7.380	.008 ^b
	Residual	15.238	81	.188		
	Total	16.627	82			

a. Dependent Variable: Kategori Stress

b. Predictors: (Constant), Kategori_Practice

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.905	.145		6.236	.000
	Kategori_Practice	.262	.096	.289	2.717	.008

a. Dependent Variable: Kategori Stress

Analisis Multivariat: Uji Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	83	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	83	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		83	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tinggi	0
Rendah	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Kategori Stress			
		Tinggi	Rendah		
Step 0	Kategori Stress	Tinggi	63	0	100.0
		Rendah	20	0	.0
	Overall Percentage				75.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.959	.245	15.286	1	.000	.383

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0 Variables	Kategori_Knowledge	8.143	1	.004
	Kategori_Attitude	8.740	1	.003
Overall Statistics		14.721	2	.001

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	16.726	2	.000
	Block	16.726	2	.000
	Model	16.726	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	81.248 ^a	.183	.263

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Tablea

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Kategori Stress Tinggi	Rendah		
Step 1	Kategori Stress Tinggi		46	14	76.7
	Rendah		7	16	69.6
Overall Percentage					74.7

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Kategori_Knowledge	1.474	.592	6.197	1	.013	4.365	1.368	13.926
Kategori_Attitude	1.756	.690	6.481	1	.011	5.790	1.498	22.379
Constant	-6.359	1.645	14.934	1	.000	.002		

a. Variable(s) entered on step 1: Kategori_ Knowledge, Kategori_ Attitude

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		Kategori Stress Tinggi	Rendah		
Step 0	Kategori Stress Tinggi		60	0	100.0

	Rendah	23	0	.0
Overall Percentage				72.3

- a. Constant is included in the model.
b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.959	.245	15.286	1	.000	.383

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables Kategori_Practice	6.931	1	.008
	Overall Statistics	6.931	1	.008

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	6.916	1	.009
	Block	6.916	1	.009
	Model	6.916	1	.009

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	91.057 ^a	.080	.115

- a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Kategori Stress Tinggi	Rendah	
Step 1	Kategori Stress	Tinggi	60	100.0
		Rendah	23	.0
Overall Percentage				72.3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Kategori_Practice	1.322	.516	6.551	1	.010	3.750	1.363	10.318
	Constant	-2.931	.847	11.989	1	.001	.053		

a. Variable(s) entered on step 1: Kategori_Practice

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Kategori Stress Tinggi	Rendah	
Step 1	Kategori Stress	Tinggi	60	100.0
		Rendah	23	.0
Overall Percentage				72.3

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.959	.245	15.286	1	.000	.383

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Kategori_Knowledge	8.143	1	.004
		Kategori_Attitude	8.740	1	.003
		Kategori_Practice	6.931	1	.008
Overall Statistics			16.543	3	.001

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	18.441	3	.000
	Block	18.441	3	.000
	Model	18.441	3	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	79.532 ^a	.199	.288

- a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Tablea

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Kategori Stress Tinggi	Kategori Stress Rendah	
Step 1	Kategori Stress Tinggi	52	8	86.7
	Kategori Stress Rendah	11	12	52.2
Overall Percentage				77.1

- a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

							95% C.I. for EXP(B)		
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	Kategori_Knowledge	1.294	.608	4.531	1	.033	3.648	1.108	12.012
	Kategori_Attitude	1.562	.705	4.915	1	.027	4.768	1.198	18.970

Kategori_Practice	.752	.574	1.717	1	.190	2.120	.689	6.527
Constant	-6.853	1.705	16.149	1	.000	.001		

a. Variable(s) entered on step 1: Kategori_Knowledge, Kategori_Attitude, Kategori_Practice

Block 0: Beginning Block

Classification Tablea,b

Observed		Predicted		Percentage Correct
		Kategori Stress Tinggi	Kategori Stress Rendah	
Step 0	Kategori Stress	Tinggi	60	100.0
		Rendah	23	.0
Overall Percentage				72.3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.959	.245	15.286	1	.000	.383

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Kategori_Attitude	8.740	1	.003
Kategori_Knowledge	8.143	1	.004
Overall Statistics	14.721	2	.001

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	16.726	2	.000
Block	16.726	2	.000
Model	16.726	2	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	81.248 ^a	.183	.263

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Kategori_Attitude	1.756	.690	6.481	1	.011	5.790	1.498	22.379
Kategori_Knowledge	1.474	.592	6.197	1	.013	4.365	1.368	13.926
Constant	-6.359	1.645	14.934	1	.000	.002		

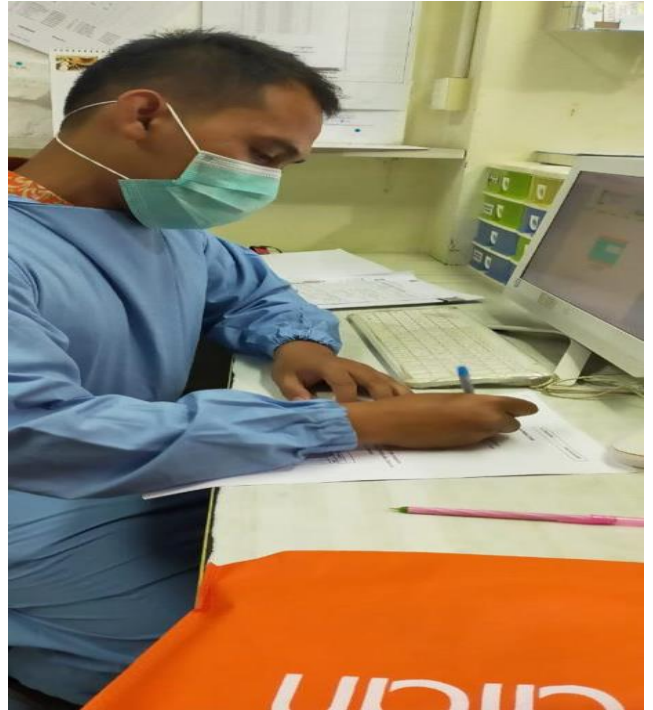
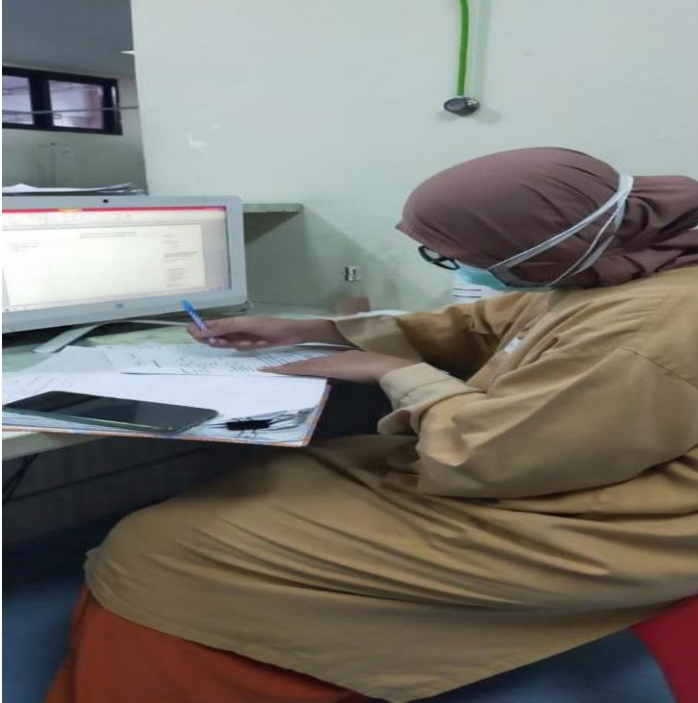
- a. Variable(s) entered on step 1: Kategori_Attitude, Kategori_Knowledge
 a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Tablea

Observed	Kategori Stress	Predicted		Percentage Correct
		Tinggi	Rendah	
Step 1 Kategori Stress	Tinggi	46	14	76.7
	Rendah	7	16	69.6
Overall Percentage				74.7


- a. The cut value is ,500

LAMPIRAN 4. DOKUMENTASI PENELITIAN





LAMPIRAN 5. SURAT TERKAIT IZIN PENELITIAN

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
*Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail: dekan@fkm.unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id*

No : 7290/UN4 14/PT 01.04/2020 24 September 2020
Lamp : -
Hal : **Pemohonan Izin Penelitian**

Yth
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T, BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
Di -
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini

Nama : **Hasri Khumaerah Abrar**
Nomor Pokok : **K012181056**
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**
Konsentrasi : **Administrasi Rumah Sakit**

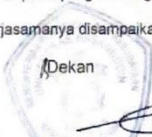
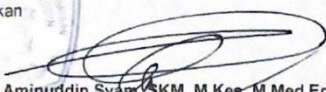
Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul **"Pengaruh Knowledge, Attitude and Practice (KAP) Covid-19 Terhadap Stress Kerja Perawat di Instalasi Gawat Darurat RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Tahun 2020"**

Pembimbing 1 Dr Inwandy, SKM, M.Sc.PH, M.Kes. (Ketua)
2 Dr Atjo Wahyu, SKM, M.Kes. (Anggota)

Waktu Penelitian September – November 2020

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memben izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


Dekan

Dr. Aminuddin Syam, SKM, M.Kes., M.Med.Ed
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Pertinggal



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

Nomor : 6650/S.01/PTSP/2020
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.
Direktur RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 7290/UN4.14/PY.01/04/2020 tanggal 24 September 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **HASRI KHUMAERAH ABRAR**
Nomor Pokok : K012181056
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul :

" PENGARUH KNOWLEDGE, ATTITUDE AND PRACTICE (KAP) COVID-19 TERHADAP STRESS KERJA PERAWAT DI INSTALASI GAWAT DARURAT RSUP DR.WAHIDIN SUDIROHUSODO TAHUN 2020 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **28 September s/d 25 Oktober 2020**

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 diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 27 September 2020

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

Terbacaan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar,
2. Peringgal

SIMAP PTSP 27-09-2020



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





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Tamalanrea, Makassar, Kode Pos 90245
Telp. (0411) 584675 – 581818 (*Hunting*), Fax. (0411) 587676
Laman : www.rsupwahidin.com Surat Elektronik : tu@rsupwahidin.com



Nomor : LB 02.01/2.2/ /2020
Hal : Izin Penelitian

14 Oktober 2020

Yth.

1. Ka. Inst. Gawat Darurat
2. Kayan. Perawatan Gawat Darurat

Dengan ini kami hadapkan peneliti :

Nama : **Hasri Khumaerah Abrar**
NIM : **C011171325**
Prog. Studi : **Magister Kesmas**
Institusi : **FKM Unhas**
No. HP : **+62 852-1212-2666**

Yang bersangkutan akan melakukan penelitian dengan judul "**Pengaruh Knowledge, Attitude and Practice (KAP) Covid – 19 Terhadap Stress Kerja Perawat di Instalasi Gawat Darurat di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2020**", sesuai surat dan PTSP Pemprov Sul-Sel dengan Nomor **6650/S.01/PTSP/2020**, tertanggal **27 September 2020** Penelitian ini berlangsung selama tanggal **14 Oktober s.d 14 Desember 2020**, dengan catatan selama penelitian berlangsung peneliti :

1. Wajib memakai ID Card selama melakukan penelitian
2. Wajib mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku
3. Tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien
4. Tidak diperkenankan membawa status pasien keluar dari Ruang Rekam Medik
5. Tidak diperbolehkan mengambil gambar pasien dan identitas pasien harus dirahasiakan
6. Mematuhi protokol pencegahan Covid 19

Demikian Surat ini dibuat untuk di gunakan sebagaimana mestinya.



KETERANGAN SELESAI MENGUMPULKAN DATA PENELITIAN

Bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Hasri Khumaerah Abrar**
NIM : **C011171325**
Prog. Studi : **Magister Kesmas FKM Unhas**

BENAR telah melakukan penelitian pada tanggal **14 Oktober s.d 14 Desember 2020** dengan tanpa mengganggu proses pelayanan.

Demikian keterangan ini dibuat untuk di gunakan sebagaimana mestinya.

Makassar ,
a.n.



CURRICULUM VITAE



A. Data Pribadi

1. Nama : Hasri Khumaerah Abrar
2. Tempat / Tanggal Lahir : Makassar , 01 Agustus 1995
3. Alamat Sekarang : Perumahan Dosen Unhas Tamalanrea
Blok AB/38
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Agama : Islam
6. Email : hasrikhumaerah01@gmail.com
7. No. Hp : 085212122666

B. Riwayat Pendidikan

1. SDIT Ar-Rahman (2001-2007)
2. SMP ISLAM ATHIRAH BUKIT BARUGA (2007-2010)
3. SMA ISLAM ATHIRAH BUKIT BARUGA (2010-2013)
4. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (2013-2017)
5. Magister Administrasi Rumah Sakit Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (2018-2020)