

DAFTAR PUSTAKA

- Alsulimani, L. K., Farhat, A. M., Borah, R. A., AlKhalifah, J. A., Alyaseen, S. M., Alghamdi, S. M., & Malak J. Bajnaid. (2021). Health care worker burnout during the COVID-19 pandemic A cross-sectional survey study in Saudi Arabia. *Saudi Med J*, 42(3), 306–314. <https://doi.org/10.15537/smj.2021.42.3.20200812>
- AlJameli, S., Hameed, L., AlAql, K., & Alsulaimi, M. (2021). Burnout and coping among healthcare providers working in Saudi Arabia during the COVID-19 pandemic. *Middle East Current Psychiatry*, 28(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s43045-021-00108-6>
- Azoulay, E., De Waele, J., Ferrer, R., Staudinger, T., Borkowska, M., Povoa, P., Iliopoulos, K., Artigas, A., Schaller, S. J., Hari, M. S., Pellegrini, M., Darmon, M., Kesecioglu, J., & Cecconi, M. (2020). Symptoms of burnout in intensive care unit specialists facing the COVID-19 outbreak. *Annals of Intensive Care*, 10(1).
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. KEMENKES RI.
- Burhan, E., Isbaniah, F., Dwi, S. A., Aditama, T. Y., Soedarsono, Sartono, T. R., Sugiri, Y. J., Tantular, R., Sinaga, B. Y., Handayan, R. . D., & Agustin, H. (2020). *Pneumonia COVID-19: Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Chor, W. P. D., Ng, W. M., Cheng, L., Situ, W., Chong, J. W., Ng, L. Y. A., Mok, P. L., Yau, Y. W., & Lin, Z. (2020). Burnout amongst emergency healthcare workers during the COVID-19 pandemic: A multi-center study. *American Journal of Emergency Medicine*, xxx, 3–5. <https://doi.org/10.1016/j.ajem.2020.10.040>
- Cooper, Cary L.; Quick, James Campbell (2017). The Handbook of Stress and Health (A Guide to Research and Practice) Understanding Burnout. Hal. 36–56.
- Dinibutun SR. (2020). Factors associated with burnout among physicians: an evaluation during a period of COVID-19 pandemic. *J Healthc Leadersh* 12: 85. <https://doi.org/10.2147/jhl.s270440>
- Drager, L. F., Pachito, D. V., Moreno, C. R. C., Jr, A. R. T., Conway, S. G., Assis, M., Sguillar, D. A., Moreira, G. A., Bacelar, A., & Genta, P. R. (2020). Sleep Disturbances, Anxiety, and Burnout during the COVID-19 Pandemic: a nationwide cross-sectional study in Brazilian Healthcare Professionals. *MedRxiv*, 1–28.
- Duarte, I., Teixeira, A., Castro, L., Marina, S., Ribeiro, C., Jácome, C., Martins, V., Ribeiro-Vaz, I., Pinheiro, H. C., Silva, A. R., Ricou, M., Sousa, B.,

- Alves, C., Oliveira, A., Silva, P., Nunes, R., & Serrão, C. (2020). Burnout among Portuguese healthcare workers during the COVID-19 pandemic. *BMC Public Health*, 20(1), 1–10.
- Eliyana. (2016). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan *Burnout* Perawat Pelaksana di Ruang Rawat Inap RSJ Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2015. *Arsi*, 2(3), 172–182.
- Guixia, L., & Hui, Z. (2020). *A Study on Burnout of Nurses in the Period of COVID-19*. 9(3), 31–36. <https://doi.org/10.11648/j.pbs.20200903.12>
- Gunarsa, S. D. (2004). *Dari Anak Sampai Usia Lanjut: Bunga Rampai Psikologi Perkembangan*. PT BPK Gunung Mulia.
- H. Alanazi, K., M. bin Saleh, G., M. AlEidi, S., A. AlHarbi, M., & M. Hathout, H. (2021). Prevalence and Risk Factors of Burnout among Healthcare Professionals during COVID-19 Pandemic - Saudi Arabia. *American Journal of Public Health Research*, 9(1), 18–27. <https://doi.org/10.12691/ajphr-9-1-3>
- Hanggoro, A. Y., Suwarni, L., Selviana, & Mawardi. (2020). Dampak psikologis pandemi COVID-19 pada petugas layanan kesehatan : studi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 13–18.
- H. Alanazi, K., M. bin Saleh, G., M. AlEidi, S., A. AlHarbi, M., & M. Hathout, H. (2021). Prevalence and Risk Factors of Burnout among Healthcare Professionals during COVID-19 Pandemic - Saudi Arabia. *American Journal of Public Health Research*, 9(1), 18–27.
- Harapan, H., Itoh, N., Yufika, A., Winardi, W., Keam, S., Te, H., Megawati, D., Hayati, Z., Wagner, A. L., & Mudatsir, M. (2020). Coronavirus disease 2019 (COVID-19): A literature review. *Journal of Infection and Public Health*, 13(5), 667–673.
- Hardiyono, H., Ayul, I., Ifah, F., Wahdaniya, W., & Reni, F. (2020). Effect COVID-19: *Burnout* on nurse. *Espacios*, 41(42), 11–18.
- He, F., Deng, Y., & Li, W. (2020). Coronavirus disease 2019: What we know? *Journal of Medical Virology*, 92(7), 719–725.
- Helmi, R., Utami, D. S., Keliat, B. A., Marlina, T., Matulessy, A., Ningdyah, A. E., Hidayati, N. E., Fausiah, F., Suci, E. S. T., Zjubaidi, A. M., & Baskoro, D. S. B. (2020). Pedoman Dukungan Kesehatan Jiwa dan Psikososial pada Masa Pandemi COVID-19. In *Germas*. Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kemenkes RI.
- Hera, Rasyidin, & Hasmin. (2016). Pengaruh Konflik Peran Ganda , Beban Kerja Dan Perawat Wanita. *Jurnal Mirai Management*, 1(September), 119–135.
- Heryana, A. (2020). *Etika Penelitian*. 1–9. <https://doi.org/10.13140/>

RG.2.2.13880.16649

- Hu, D., Kong, Y., Li, W., Han, Q., Zhang, X., Zhu, L. X., Wan, S. W., Liu, Z., Shen, Q., Yang, J., He, H. G., & Zhu, J. (2020). Frontline nurses' burnout, anxiety, depression, and fear statuses and their associated factors during the COVID-19 outbreak in Wuhan, China: A large-scale cross-sectional study. *EClinicalMedicine*, 24.
- International Council of Nurse. (2020). *Protecting nurses from COVID-19 a top priority: A survey of ICN's national nursing associations*.
- Jalili, M., Niroomand, M., Hadavand, F., Zeinali, K., & Fotouhi, A. (2021). Burnout among healthcare professionals during COVID-19 pandemic: a cross-sectional study. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 1–8. <https://doi.org/10.1007/s00420-021-01695-x>
- Jose, S., Dhandapani, M., & Cyriac, M. C. (2020). Burnout and Resilience among Frontline Nurses during COVID-19 Pandemic: A Cross-sectional Study in the Emergency Department of a Tertiary Care Center, North India. *Indian Journal of Critical Care Medicine*, 24(11), 1081–1088. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10071-23667>
- Karimi, R., Taghilou, H., F, K. J., & Z, J. G. (2021). Investigating the Relationship between Burnout and Job Performance in the Corona Epidemic from the Perspective of Nurses. *Quarterly Journal of Nursing Management (IJNV) Original*, 9(4), 28–33.
- Kemenkes. (2020). Modul Peningkatan Kapasitas Petugas Kesehatan dalam Pengurangan Risiko Bencana In. *Germas*, 402.
- Khan, N., Palepu, A., Dodek, P., Salmon, A., Leitch, H., Ruzycki, S., Townson, A., & Lacaille, D. (2021). Cross-sectional survey on physician burnout during the COVID-19 pandemic in Vancouver , Canada : the role of gender , ethnicity and sexual orientation. *BMJ*, 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-050380>
- Khasne, R. W., Dhakulkar, B. S., & Mahajan, H. C. (2020). Burnout among Healthcare Workers during COVID-19 Pandemic in India: Results of a Questionnaire-based Survey. *Indian Journal of Critical Care Medicine*, 24(8), 664–671. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10071-23518>
- Kristensen, T. S., Borritz, M., Villadsen, E., & Christensen, K. B. (2005). The Copenhagen Burnout Inventory: A new tool for the assessment of burnout. *Work and Stress*, 19(3), 192–207. <https://doi.org/10.1080/02678370500297720>
- Kristiani, I. (2015). Pegaruh resiliensi terhadap burn out pada perawat rumah sakit A dan rumah sakit P di Surabaya. *Skripsi Katolik Widya Mandala*.

- Kusano, A. S., Thomas, C. R., Bonner, J. A., Lawrence, T. S., & Mittal, B. B. (2013). Burnout in united states academic chairs of radiation oncology programs. *International Journal Oncology Biology Physical*, 88(2), 363–368.
- Kusumawati, D., & Istiqomah, K. (2021). Analisis Hubungan Beban Kerja Dengan Burnout Syndrome Pada Perawat Diana. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 213–226.
- Lapau, B. (2013). *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, Disertasi*. Yayasan Pustaka Obar Indonesia.
- Lubbadeh, T. (2020). Job Burnout : A General Literature Review. *International Review of Management and Marketing*, 10(3), 7–15. <https://doi.org/10.32479/irmm.9398>
- Lucchini, A., Iozzo, P., & Bambi, S. (2020). Intensive & Critical Care Nursing Nursing workload in the COVID-19 era. *Intensive & Critical Care Nursing*, xxxx, 102929.
- Malik, S., Riaz, N., & Nazir, S. (2015). Personal Spirituality and Work Attitudes Among Doctors. *Journal of Behavioural Sciences*, 25(1), 136–149.
- Maslach, C., & Leiter, M. P. (2017). Understanding Burnout. In *The Handbook of Stress and Health* (pp. 36–56). <https://doi.org/10.1002/9781118993811.ch3>
- Matsuo T, Kobayashi D, Taki F, Sakamoto F, Uehara Y, Mori N et al. (2020). Prevalence of healthcare worker burnout during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic in Japan. *JAMA Netw Open* 3(8).
- Mbbs, B. Y. Q. T., Kanneganti, A., Lim, L. J. H., Tan, M., Xian, Y., Mph, C., Tan, L., Hui, C., Mrcp, S., Denning, M., Bch, B. M., Teng, E., Mbbs, G., Purkayastha, S., Kinross, J., Sim, K., & Psych, M. (2020). Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information. *JAMDA*, 21, 1751–1758.
- Nies, M. A., & McEwen, M. (2019). *Keperawatan Kesehatan Komunitas dan Keluarga* (1st ed.). Elsevier.
- Praditya, Y. (2019). Hubungan antara Burnout dan Depresi pada Karyawan. *Skripsi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang*.
- Putri, L. A. Z., Zulkaida, A., & Rosmasuri, P. A. (2019). Perbedaan Burnot Pada Karyawan Ditinjau Dari Masa Kerja. *Jurnal Psikologi*, 12(2), 157–168. <https://doi.org/10.35760/psi.2019.v12i2.2440>
- Ramli, M., Indar, & Masni. (2010). Hubungan Karakteristik Individu dan Beban Kerja dengan Kinerja Perawat di Ruang Instalasi Rawat Inap RSU Hajji

- Makassar. *Jurnal MKMI*, 6(4), 227–234. <http://download.portalgaruda.org/>
- Roslan, N. S., Yusoff, M. S. B., Asrennee, A. R., & Morgan, K. (2021). Burnout prevalence and its associated factors among malaysian healthcare workers during covid-19 pandemic: An embedded mixed-method study. *Healthcare (Switzerland)*, 9(1). <https://doi.org/10.3390/healthcare9010090>
- Sari, I. K. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Burnout Perawat di RSUD Haji Makassar. *Skripsi*, 1–66.
- Silaen, A. C. (2021). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Psikologis Tenaga Kesehatan. *Literatur Review*, 1–5.
- Sultana, A., Sharma, R., Hossain, M., Bhattacharya, S., & Purohit, N. (2020). Burnout among healthcare providers during COVID-19 : Challenges and evidence-based interventions. *Indian Journal of Medical Ethics Online*, 1–4. <https://doi.org/10.20529/IJME.2020.73>.
- Susanto, B. N. A. (2020). Literatur Review: Dampak Gangguan Kesehatan Mental pada Petugas Kesehatan Selama Pandemi Coronavirus Disease 2019. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 7(1A), 261–270. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v7i1a.462>
- Tan, B. Y. Q., Kanneganti, A., Lim, L. J. H., Tan, M., Chua, Y. X., Tan, L., Sia, C. H., Denning, M., Goh, E. T., Purkayastha, S., Kinross, J., Sim, K., Chan, Y. H., & Ooi, S. B. S. (2020). Burnout and Associated Factors Among Health Care Workers in Singapore During the COVID-19 Pandemic. *Journal of the American Medical Directors Association*, 21(12), 1751-1758.e5. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2020.09.035>
- Tiete, J., Guatteri, M., Lachaux, A., & Matossian, A. (2021). *Mental Health Outcomes in Healthcare Workers in COVID-19 and Non-COVID-19 Care Units : A Cross-Sectional Survey in Belgium*. 11(January), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.612241>
- Tinambunan, E. M. K., Tampubolon, L. F., & Sembiring, E. E. (2018). *Burnout Syndrome* Pada Perawat Di Ruangan Rawat Inap Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 1(1), 85–98.
- Wan, Z., Lian, M., Ma, H., Cai, Z., & Xianyu, Y. (2020). Factors Associated with Burnout among Chinese Nurses during COVID-19 Epidemic : a cross-sectional study. *Research Square*, 1–19. <https://doi.org/https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-31486/v1>
- Wibowo, B. (2020). *Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD) dalam Menghadapi Wabah COVID-19* (Issue April). KEMENKES RI.
- Wu, Y., Wang, J., Luo, C., Hu, S., Lin, X., & Anderson, A. E. (2020). A Comparison of Burnout Frequency Among Oncology Physicians and Nurses

Working on the Frontline and Usual Wards During the COVID-19 Epidemic in Wuhan, China. *Journal of Pain and Symptom Management*, 60(1), 60–65.

Zakaria, M. I., Remeli, R., Ahmad Shahamir, M. F., Md Yusuf, M. H., Azizah Ariffin, M. A., & Noor Azhar, A. M. (2021). Assessment of burnout among emergency medicine healthcare workers in a teaching hospital in Malaysia during COVID-19 pandemic. *Hong Kong Journal of Emergency Medicine*, 28(4), 254–259.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Responden

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan nama saya **Fajri Ashari A NIM. C051171326** merupakan mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian dengan judul “**Gambaran Kejadian Burnout Perawat di Rumah Sakit UNHAS pada Masa Pandemi COVID-19**”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kejadian *burnout* perawat di Rumah Sakit UNHAS pada masa pandemi COVID-19. Sehubungan dengan hal tersebut saya meminta kesediaan bapak/ibu/saudara(i) untuk menjadi responden. Responden diminta untuk mengisi kuisioner sesuai petunjuk yang diberikan. Pengisian data dan kuesioner kurang lebih membutuhkan waktu 10-15 menit.

Peneliti akan merahasiakan Identitas pribadi bapak/ibu/saudara/i sebagai responden dan semua informasi yang diberikan hanya digunakan untuk penelitian ini. Peneliti juga menjamin bahwa penelitian ini tidak merugikan responden dan menghargai jika bapak/ibu/saudara(i) tidak ingin berpartisipasi untuk menjadi responden.

Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih

Makassar, 2021

Peneliti

Lampiran 2. Lembar Persetujuan untuk Responden

LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK RESPONDEN

Setelah mendapatkan penjelasan penelitian dari mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin atas nama:

Nama : Fajri Ashari A

Nim : C051171326

Judul : Gambaran tingkat *burnout* perawat di Rumah Sakit UNHAS pada masa pandemi COVID-19

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Demikian persetujuan ini saya buat sebenar-benarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun

Makassar, Maret 2021

Responden

(.....)
Inisial

Lampiran 3. Kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

1. Kuesioner ini terdiri dari 2 bagian, yaitu karakteristik responden (data demografi) dan kuesioner *burnout* perawat
 2. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pertanyaan dalam kuisioner ini
 3. Mohon kesediaan Bapak/ibu/saudara(i) untuk mengisi kuesioner dengan jujur dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dari responden

A. Kuesioner Karakteristik (Data Demografi) Responden

Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin : L, P

Status pernikahan : Menikah Belum menikah
 Duda/Janda

Tingkat Pendidikan : DJIL. S1+Ners. S2

Unit Kerja

<input type="checkbox"/> IGD COVID-19	<input type="checkbox"/> ICU
<input type="checkbox"/> IGD Non COVID-19	<input type="checkbox"/> NICU
<input type="checkbox"/> Rawat Inap COVID-19	<input type="checkbox"/> Kemoterapi
<input type="checkbox"/> Rawat Inap Non COVID-19 (Umum)	<input type="checkbox"/> Hemodialisis
<input type="checkbox"/> Rawat Inap Non COVID-19 (Mata)	<input type="checkbox"/> OK Sentral
<input type="checkbox"/> Poliklinik	<input type="checkbox"/> OK Mata

Tingkatan Perawat Klinik

Jumlah pasien yang ditangani satu kali shift:

Lama Shift Kerja

Mass Kejra

B. Kusioner Kejadian *Burnout* Perawat (Copenhagen Burnout Inventory)

Dibawah ini terdapat beberapa pernyataan, disini anda diminta untuk memberi tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan diri anda.

Kuesioner Sebelum Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Personal Burnout

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Seberapa sering anda lelah secara fisik di masa pandemi COVID-19 ini?					
2.	Seberapa sering anda kelelahan secara emosional di masa pandemi COVID-19 ini?					
3.	Seberapa sering anda berfikir “saya tidak tahan lagi” di masa pandemi COVID-19 ini?					
4.	Seberapa sering anda merasa lemah dan mudah terserang penyakit di masa pandemi COVID-19 ini?					
5.	Seberapa sering anda merasa tidak bertenaga pada masa pandemi COVID-19 ini?					
6.	Apakah anda merasa tertekan karena skenario pandemi COVID-19 ini?					
7.	Apakah anda merasa terkunci (terkekang) karena skenario pandemi COVID-19 telah menambah tekanan pada anda?					
8.	Apakah anda terlibat dalam penyalahgunaan zat (alkohol/obat-obatan/merokok) selama periode lockdown?					

b. Work-Related Burnout

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Apakah anda kelelahan dipagi hari memikirkan hari lain di tempat kerja pada masa pandemi COVID-19 ini?					
2.	Apakah anda merasa setiap jam kerja melelahkan bagi anda di masa pandemi COVID-19 ini?					
3.	Apakah anda merasa sangat lelah di akhir jam kerja di masa pandemi COVID-19 ini?					
4.	Apakah anda memiliki cukup energi untuk keluarga dan teman selama waktu senggang di masa pandemi COVID-19 ini?					
5.	Apakah anda merasa pekerjaan anda secara emosional melelahkan di masa pandemi COVID-19 ini?					
6.	Apakah perkerjaan anda membuat anda frustasi pada masa pandemi COVID-19 ini?					
7.	Apakah anda merasa <i>burnout</i> (kelelahan fisik dan mental) karena pekerjaan anda di masa pandemi COVID-19 ini?					
8.	Apakah anda ragu untuk bekerja pada masa pandemi COVID-19 ini?					
9.	Apakah anda merasa kesabaran anda diuji saat bekerja di masa pandemi COVID-19 ini?					
10.	Apakah anda merasa takut tertular COVID-19 saat bekerja di masa pandemi COVID-19?					

11.	Apakah anda takut anggota keluarga tertular infeksi karena pekerjaan anda?					
------------	--	--	--	--	--	--

c. Patient-related burnout

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Apakah anda merasa sulit bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					
2.	Apakah anda merasa frustasi bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					
3.	Apakah bekerja dengan pasien pada masa pandemi COVID-19 ini menguras energi anda lebih banyak?					
4.	Apakah anda merasa bahwa anda memberi lebih daripada apa yang anda peroleh ketika bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					
5.	Apakah anda lelah bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					
6.	Apakah anda terkadang bertanya-tanya berapa lama anda harus terus bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					

Kuesioner Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Personal Burnout

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Seberapa sering anda lelah secara fisik di masa pandemi COVID-19 ini?					
2.	Seberapa sering anda kelelahan secara emosional di masa pandemi COVID-					

	19 ini?					
3.	Seberapa sering anda berfikir “saya tidak tahan lagi” di masa pandemi COVID-19 ini?					
4.	Seberapa sering anda merasa lemah dan mudah terserang penyakit di masa pandemi COVID-19 ini?					
5.	Seberapa sering anda merasa tidak bertenaga pada masa pandemi COVID-19 ini?					
6.	Apakah anda merasa tertekan karena skenario pandemi COVID-19 ini?					
7.	Apakah anda merasa terkunci (terkekang) karena skenario pandemi COVID-19 telah menambah tekanan pada anda?					

b. Work-Related Burnout

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Apakah anda merasa setiap jam kerja melelahkan bagi anda di masa pandemi COVID-19 ini?					
2.	Apakah anda memiliki cukup energi untuk keluarga dan teman selama waktu senggang di masa pandemi COVID-19 ini?					
3.	Apakah anda merasa pekerjaan anda secara emosional melelahkan di masa pandemi COVID-19 ini?					
4.	Apakah perkerjaan anda membuat anda frustasi pada masa pandemi COVID-19 ini?					
5.	Apakah anda merasa lelah karena pekerjaan anda di					

	masa pandemi COVID-19 ini?					
6.	Apakah anda ragu untuk bekerja pada masa pandemi COVID-19 ini?					
7.	Apakah anda merasa kesabaran anda diuji saat bekerja di masa pandemi COVID-19 ini?					
8.	Apakah anda merasa takut tertular COVID-19 saat bekerja di masa pandemi COVID-19?					

c. *Patient-related burnout*

No.	Pertanyaan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Apakah anda merasa kesulitan bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					
2.	Apakah anda merasa frustasi bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					
3.	Apakah bekerja dengan pasien pada masa pandemi COVID-19 ini menguras energi anda lebih banyak?					
4.	Apakah anda lelah bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					
5.	Apakah anda terkadang bertanya-tanya berapa lama anda harus terus bekerja dengan pasien di masa pandemi COVID-19 ini?					

Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN

r table dengan taraf signifikan 5% dengan jumlah responden uji validitas sebanyak 20 adalah 0,444

- Valid jika r hitung > r table
- Reliabel jika Cronbach's alpha >0,6

Tabel hasil perhitungan

a. Uji Validitas

Ket.
 PB : Personal burnout
 WRB : Work related burnout
 PRB : Patient related burnout

	Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Interpretasi
PB1	930.50	128328.684	.636	.916	valid
PB2	941.75	125927.039	.762	.914	Valid
PB3	960.50	123797.105	.826	.912	valid
PB4	960.50	130639.211	.526	.918	Valid
PB5	946.75	123750.724	.838	.912	Valid
PB6	953.00	123587.895	.656	.915	valid
PB7	948.00	125224.737	.699	.914	Valid
PB8	986.75	142129.671	-.413	.926	Tidak valid
WRB1	975.50	133557.632	.350	.920	Tidak Valid
WRB2	948.75	127860.197	.571	.917	valid
WRB3	935.50	138941.842	-.046	.928	Tidak valid
WRB4	941.75	127703.355	.697	.915	Valid
WRB5	945.50	127970.789	.557	.917	valid
WRB6	965.50	127278.684	.649	.915	Valid
WRB7	963.00	131432.632	.507	.918	valid
WRB8	959.25	125369.145	.546	.917	valid
WRB9	934.25	127290.197	.519	.918	Valid
WRB10	934.25	124027.039	.567	.917	valid
WRB11	918.00	130098.421	.350	.921	Tidak valid
PRB1	949.25	130669.145	.477	.918	valid
PRB2	954.25	128216.513	.637	.916	valid

PRB3	943.00	125348.421	.658	.915	Valid
PRB4	948.00	132330.000	.305	.921	Tidak valid
PRB5	950.50	122860.263	.827	.912	Valid
PRB6	948.00	123580.000	.661	.915	valid

b. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha	Based on Standardized Items	N of Items
	Items		
.938	.941		20

Cronbach's Alpha kuesioner= 0,938 (**Reliabel**)

Lampiran 5. Master Tabel

MASTER TABEL

Master Tabel Karakteristik Responden

Kode Responden	Unit Kerja	Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Status penikahan	Tingkat Perawat Klinik	Masa Kerja (Thn)	Lama Jam Kerja	Jumlah Pasien yang Ditangani
1	4	23	2	3	2	2	9,3	8	9
2	10	35	2	2	1	3	9,6	7	2
3	10	30	1	2	1	1	4	8	3
4	1	28	1	2	2	1	2	4	2
5	4	32	2	1	2	1	8	9	6
6	2	31	2	1	2	2	7	8	8
7	4	28	2	2	2	1	2,5	8	4
8	3	27	2	2	2	1	2	4	8
9	11	31	1	2	2	2	7	7	3
10	4	32	2	2	1	2	5	8	5
11	10	28	2	1	1	2	5	8	3
12	10	33	2	2	1	3	5	8	3
13	3	28	1	2	2	1	2	4	7
14	4	25	2	2	1	1	2	9	5
15	4	28	2	2	1	1	6	9	4
16	5	29	2	2	1	1	0,3	8	4
17	5	25	2	2	1	1	1,9	8	6

18	4	27	2	2	2	1	3	9	5
19	3	27	1	2	1	1	2	4	6
20	3	28	2	2	2	1	2	4	7
21	1	31	1	2	2	1	7	4	4
22	9	32	1	2	2	2	9	6	6
23	4	27	2	2	2	1	2	9	7
24	5	26	2	2	2	1	4	9	4
25	9	30	2	2	1	2	8	8	6
26	4	25	2	2	1	1	2	8,3	5
27	7	35	2	3	2	3	10	8	1
28	7	34	2	2	2	1	8	7	2
29	7	29	2	2	1	1	5,9	9	2
30	7	34	2	3	2	3	9	8	2
31	7	32	2	2	2	3	9	8	4
32	7	32	1	1	2	2	7	9	5
33	9	26	1	2	1	1	0,3	8	3
34	9	32	2	2	2	2	7	8	7
35	11	32	2	2	1	2	8	8	4
36	5	33	2	1	2	1	7	9	5
37	4	26	2	2	2	1	2	8	3
38	10	29	2	2	2	1	3	7	2
39	4	30	2	2	2	1	6	9	5
40	12	31	2	2	2	2	8	8	5
41	5	26	1	2	1	1	0,2	6	3
42	9	31	2	2	1	2	5	8	7

43	3	27	2	2	1	1	2	4	7
44	3	25	2	2	1	1	5	8	2
45	2	33	2	2	2	3	5	8	5
46	10	46	2	2	2	3	8	9	3
47	6	30	2	1	2	1	7	8	70
48	7	36	2	2	1	3	9	8	2
49	2	32	2	2	1	3	9	8	20
50	3	27	2	2	1	1	2	4	5
51	2	36	2	2	1	2	9	8	20
52	8	33	2	2	2	3	11	8	2
53	5	35	2	2	2	1	9	9	10
54	5	34	2	2	2	2	9	8	8
55	2	33	1	2	2	2	12	8	9
56	2	33	1	1	2	1	7	8	9
57	2	35	1	1	2	2	9	8	16
58	2	35	2	2	2	2	8	8	8
59	5	27	2	2	2	1	2	7	8
60	7	34	2	2	2	2	9	8	8
61	2	32	2	2	2	3	8	8	8
62	8	31	2	2	2	1	8	9	2
63	3	25	2	2	1	1	2	4	8
64	11	31	2	2	1	2	6	8	4
65	2	30	1	1	1	1	5	8	6
66	3	33	2	2	2	2	9	8,5	7
67	2	30	1	1	2	2	9	8	5

68	11	33	1	2	2	2	10	7	4
69	3	32	2	2	2	2	9	4	6
70	7	32	2	2	2	3	9	8	2
71	8	35	2	2	2	1	8,6	10	2
72	3	28	2	2	1	1	2	4	8
73	4	26	1	2	1	1	0,3	6	4
74	3	30	2	2	1	2	5	4	8
75	3	29	2	2	1	1	4	4	8
76	7	32	1	2	1	2	11	8	2
77	2	35	2	2	1	3	9	8	18
78	3	27	2	2	1	1	3	4	8
79	1	31	2	2	1	2	7	4	2
80	4	28	1	2	1	1	0,3	8	2
81	12	31	2	2	2	2	7	8	10
82	3	28	1	1	1	1	3	4	8
83	6	24	2	2	1	1	0,2	9	70
84	4	28	2	1	1	1	5	8	5
85	8	31	2	2	2	2	8	8	1
86	2	31	2	3	2	2	9	8	8
87	1	27	2	2	1	1	2	4	3
88	4	27	2	2	1	1	2	9	5
89	4	34	2	2	2	2	9	8,5	1
90	2	25	2	2	1	1	0,3	8	3
91	4	33	2	2	2	2	6	8	5
92	1	33	1	1	2	1	2	4	11

93	4	25	2	2	1	1	2	8	7
94	4	26	2	2	1	1	2	8	4
95	4	27	2	2	2	1	0,3	8	5
96	7	31	2	2	2	3	9	8	2
97	2	25	2	2	1	1	0,3	8	2
98	6	26	2	2	1	1	0,2	9	60
99	11	32	2	2	2	2	5	7	3
100	3	29	1	2	2	1	2	4	6
101	12	35	2	1	2	2	9	9	7
102	1	26	1	2	1	1	2	4	3
103	4	30	2	2	1	2	8	8	30
104	12	31	2	2	2	1	6	8	3
105	4	28	2	2	2	1	3	8	7
106	12	30	2	2	2	2	6	8	10
107	7	33	2	2	2	3	9	8	2
108	10	33	1	1	2	2	7	8	3
109	2	27	2	2	1	1	0,8	8	2
110	8	31	2	2	2	1	7	8	2
111	3	27	1	2	2	1	3	4	8
112	4	31	2	2	2	1	4	8	4
113	6	28	1	2	1	1	4	8	30
114	11	32	2	2	2	2	8	8	3
115	6	31	2	1	1	1	9	7	60
116	6	34	2	1	3	1	9	8,5	28
117	3	30	2	2	1	2	5	4	8

118	6	35	2	1	2	1	8	8	50
119	4	28	2	2	2	1	2	7	6
120	6	33	2	2	2	2	9	8	5
121	6	36	2	1	2	1	9	9	20
122	8	35	2	2	2	1	9	8	2
123	4	25	2	2	1	1	0,4	8	7
124	6	31	2	2	1	1	5	8	15
125	9	32	2	2	2	2	9	8,5	10
126	4	25	2	2	1	1	0,5	8	3
127	4	30	2	2	2	1	4	9	5
128	6	33	2	2	2	1	8	9	20
129	6	30	2	2	1	1	8	8	25
130	9	32	2	2	2	3	8	7	5
131	9	32	2	2	2	3	8	7	5
132	4	25	2	2	1	2	0,3	8	5
133	1	28	2	2	1	1	2	7	3
134	11	36	2	2	2	2	12	8	3
135	1	27	1	2	2	1	3	4	3
136	11	31	1	2	2	2	8	8	3
137	4	27	2	2	2	1	2	7	4
138	5	33	2	2	1	3	8	7,5	8
139	1	26	1	2	1	1	2	4	3
140	11	31	1	2	2	2	6	7	3
141	3	32	2	2	2	2	7	4	6
142	11	33	1	2	1	2	9	8	3

143	11	34	1	2	2	2	9	7	4
144	6	40	2	1	2	3	19	8	15
145	1	31	1	1	1	1	3	4	5

Keterangan

Unit Kerja

- 1= IGD Covid-19
- 2= IGD Non Covid-19
- 3=Rawat Inap Covid-19
- 4=Rawat Inap Non Covid-19 (Umum)
- 5= Rawat Inap Non Covid-19 (Mata)
- 6= Poliklinik=6
- 7= ICU
- 8= NICU
- 9= Kemoterap
- 10=Hemodialisis
- 11= OK Sentral
- 12= OK Mata

Tingkat Perawat Klinik

- 1= PK1
- 2= PK2
- 3= PK3

Jenis Kelamin

- 1= Laki-laki
- 2= Perempuan

Tingkat Pendidikan

- 1= DIII Keperawatan
- 2= S1 + Ners
- 3= S2 Keperawatan

Status Pernikahan

- 1= Belum Menikah
- 2= Menikah
- 3= Duda/Janda

Master Tabel kejadian Burnout
Copenhagen Burnout Inventory Questionnaire

PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6	PB 7	PB MEAN	PB INT	WRB 1	WRB 2	WRB 3	WRB 4	WRB 5	WRB 6	WRB 7	WRB 8	WRB MEAN	WRB INT	PRB 1	PRB 2	PRB 3	PRB 4	PRB 5	PRB MEAN	PRB INT
25	25	0	0	25	50	25	21,43	0	0	25	25	0	0	0	25	25	12,50	0	25	25	25	25	25	20,83	0
25	25	0	25	0	0	25	14,29	0	25	75	50	0	0	0	0	50	25,00	0	25	25	25	0	50	20,83	0
25	25	0	25	0	0	25	14,29	0	0	75	0	0	0	0	0	0	9,38	0	0	0	0	0	0	4,17	0
50	50	50	25	50	50	50	46,43	0	50	50	50	50	50	50	50	50	50,00	0	50	50	100	50	75	54,17	1
50	0	0	0	0	0	0	7,14	0	0	100	0	0	0	0	50	50	25,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0
75	75	75	75	75	75	75	75,00	1	75	25	75	75	75	75	100	75	71,88	1	50	50	50	50	50	41,83	0
25	25	0	25	25	50	50	28,57	0	25	75	25	0	25	0	25	75	31,25	0	50	0	25	50	25	25,00	0
50	25	25	25	25	25	25	28,57	0	50	50	25	0	25	25	25	50	31,25	0	50	25	50	25	25	29,17	0
50	75	50	50	50	25	50	50,00	0	50	75	50	0	50	25	50	75	46,88	0	50	0	75	75	50	41,67	0
75	75	75	75	75	50	50	67,86	1	50	25	50	25	25	25	25	25	31,25	0	25	0	0	25	50	16,67	0
50	50	25	25	0	25	25	28,57	0	25	50	25	25	50	75	75	100	53,13	1	25	75	50	75	75	50,17	1
50	50	25	25	50	25	0	32,14	0	25	50	50	25	50	50	50	0	37,50	0	25	0	50	50	25	25,00	0
25	0	0	25	0	0	0	7,14	0	25	50	25	0	0	0	25	0	15,63	0	0	0	0	0	25	4,17	0
0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	100	0	0	0	0	0	25	15,63	0	0	0	0	0	0	0,00	0
50	75	50	50	75	100	75	67,86	1	50	25	75	50	75	25	100	100	62,50	1	25	50	75	50	100	50,17	1
25	25	0	25	25	25	0	17,86	0	0	50	50	25	50	25	50	75	40,63	0	50	25	50	25	75	37,50	0
25	50	25	25	25	0	0	21,43	0	25	25	25	25	0	0	25	25	18,75	0	50	25	50	75	50	41,67	0
75	75	50	50	25	50	50	53,57	1	0	50	50	0	0	50	50	75	34,38	0	25	25	25	25	25	20,83	0
50	50	50	25	50	75	75	53,57	1	25	25	75	50	50	25	75	50	46,88	0	50	50	50	50	75	45,83	1
50	50	25	50	50	25	25	39,29	0	50	50	50	25	50	25	50	50	43,75	0	50	25	50	50	50	37,50	0

50	50	50	25	25	50	75	46,43	0	25	50	50	25	50	25	50	75	43,75	0	50	50	50	25	50	37,50	0
25	25	25	25	25	25	25	25,00	0	50	50	50	25	25	0	50	50	37,50	0	25	25	50	25	25	25,00	0
50	25	25	50	50	25	25	35,71	0	25	75	25	0	25	0	50	50	31,25	0	0	0	25	50	25	16,67	0
50	50	50	50	50	25	50	46,43	0	0	50	50	25	25	0	50	50	31,25	0	0	0	0	0	0	0,00	0
75	75	75	75	75	75	75	75,00	1	50	50	75	75	75	50	75	75	65,63	1	50	50	75	75	50	50,17	1
75	75	50	25	50	75	75	60,71	1	75	25	75	25	75	0	75	50	50,00	0	75	50	75	50	50	50,00	1
50	25	25	50	50	50	50	42,86	0	25	50	50	50	50	50	75	75	53,13	1	50	25	75	50	75	46,00	1
25	25	0	0	0	25	25	14,29	0	0	0	0	0	0	0	25	25	6,25	0	0	0	0	0	0	0,00	0
50	25	25	25	25	25	25	28,57	0	25	75	25	25	25	25	50	34,38	0	25	25	25	25	25	25	20,83	0
25	0	0	0	0	0	0	3,57	0	25	100	0	0	0	25	0	25	21,88	0	50	25	25	0	0	16,67	0
50	25	0	0	25	50	21,43	0	0	50	25	0	0	0	50	50	21,88	0	0	0	0	25	50	12,50	0	
50	50	25	25	25	50	50	39,29	0	50	75	50	50	50	50	75	50	56,25	1	50	0	50	50	75	37,67	0
0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	100	0	0	0	0	50	0	18,75	0	0	0	0	0	25	4,17	0
75	50	50	50	75	75	50	60,71	1	25	50	25	50	50	25	50	50	40,63	0	0	0	25	50	50	20,83	0
50	50	50	25	50	25	0	35,71	0	25	50	50	25	25	0	50	50	34,38	0	25	25	50	50	25	29,17	0
50	50	50	50	50	100	50	57,14	1	25	50	25	25	25	25	50	75	37,50	0	25	25	25	0	25	16,67	0
0	0	0	25	25	25	0	10,71	0	0	25	0	0	0	0	0	0	3,13	0	0	0	0	0	0	0,00	0
50	75	50	25	50	50	25	46,43	0	50	75	25	25	50	50	25	100	50,00	0	25	25	25	25	50	25,00	0
50	25	25	25	25	25	25	28,57	0	25	50	25	25	50	25	25	25	31,25	0	25	25	25	25	50	25,00	0
25	25	25	25	25	25	50	28,57	0	25	75	0	0	25	0	0	75	25,00	0	0	0	0	25	25	8,33	0
25	50	0	25	0	0	0	14,29	0	25	100	0	0	0	0	25	25	21,88	0	0	0	0	0	0	4,17	0
25	25	25	25	25	50	25	28,57	0	0	75	25	0	25	0	50	100	34,38	0	0	0	25	25	50	16,67	0
50	50	25	50	50	50	50	46,43	0	50	50	75	50	50	25	50	75	53,13	1	25	25	75	75	100	50,17	1
25	25	25	25	25	25	50	28,57	0	0	100	25	25	0	0	25	50	28,13	0	0	25	50	25	25	20,83	0
75	75	50	50	50	50	50	57,14	1	50	50	75	25	50	50	50	75	53,13	1	50	25	50	75	50	41,83	0

50	50	50	50	50	25	46,43	0	25	75	0	0	25	0	50	50	28,13	0	0	0	25	0	25	8,33	0	
0	25	25	25	25	25	21,43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	25	4,17	0	
0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	100	0	0	0	0	0	0	12,50	0	0	0	25	0	0	4,17	0	
75	75	50	50	50	75	100	67,86	1	50	25	50	50	75	50	75	75	56,25	1	25	50	75	75	100	54,33	1
50	50	50	25	50	50	46,43	0	50	50	75	50	75	25	75	75	59,38	1	25	50	50	50	75	41,83	0	
75	75	50	50	50	75	75	64,29	1	50	25	50	50	75	50	75	75	56,25	1	50	75	75	75	100	62,67	1
25	25	25	25	0	25	50	25,00	0	25	50	25	0	25	25	50	50	31,25	0	25	25	75	25	50	33,33	0
50	50	25	50	25	75	75	50,00	0	25	25	0	0	25	50	75	100	37,50	0	50	25	25	25	25	25,00	0
50	50	75	25	0	75	25	42,86	0	25	50	50	25	25	50	50	100	46,88	0	0	0	25	25	50	16,67	0
50	50	25	25	25	50	35,71	0	50	75	50	25	50	25	50	25	43,75	0	25	25	50	50	50	29,17	0	
50	50	50	50	50	50	50,00	0	50	50	50	0	50	0	50	25	34,38	0	50	0	50	50	50	33,33	0	
25	25	0	0	0	0	7,14	0	0	75	0	0	0	0	0	50	15,63	0	50	0	0	0	50	16,67	0	
75	25	25	25	25	75	50	42,86	0	50	50	75	25	25	100	25	0	43,75	0	75	50	75	75	50	54,17	1
0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	75	0	0	0	0	0	100	21,88	0	0	0	0	0	0	0,00	0	
50	50	25	25	50	50	75	46,43	0	50	50	50	25	25	50	50	50	43,75	0	50	25	50	50	75	41,67	0
75	75	50	25	50	25	25	46,43	0	50	50	50	25	50	50	50	75	50,00	0	50	25	75	50	75	45,83	1
75	75	50	50	50	25	25	50,00	0	25	75	25	25	25	25	50	75	40,63	0	25	0	50	25	25	20,83	0
75	75	75	75	75	50	25	64,29	1	75	25	100	50	50	0	100	100	62,50	1	75	50	75	75	50	54,33	1
50	50	25	25	25	25	32,14	0	25	25	25	0	25	0	0	25	15,63	0	0	0	0	25	25	8,33	0	
50	25	25	25	25	25	28,57	0	25	50	25	25	25	25	25	25	28,13	0	0	0	0	25	25	8,33	0	
0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	100	0	0	0	0	25	25	50	25,00	0	0	0	25	0	0	4,17	0
75	50	25	0	50	25	25	35,71	0	100	50	0	0	50	0	50	75	40,63	0	25	0	75	50	25	29,17	0
50	50	25	25	0	25	25	28,57	0	0	75	0	0	25	0	25	0	15,63	0	0	0	25	25	0	8,33	0
25	25	0	25	25	0	0	14,29	0	0	75	25	0	25	0	25	25	21,88	0	25	0	25	25	0	12,50	0
50	50	50	50	25	25	39,29	0	50	75	50	25	50	25	25	50	43,75	0	25	25	25	50	50	29,17	0	

75	50	100	50	50	75	100	71,43	1	50	75	75	75	50	75	50	25	59,38	1	75	50	75	75	75	58,50	1	
75	50	50	50	75	50	25	53,57	1	25	75	25	25	25	50	50	75	43,75	0	50	50	50	25	50	37,50	0	
50	50	25	25	25	25	25	32,14	0	25	75	25	25	25	0	50	25	31,25	0	25	25	25	25	50	25,00	0	
100	100	50	50	100	100	50	78,57	1	75	25	100	50	100	50	100	100	75,00	1	50	50	100	100	100	66,83	1	
50	50	75	50	50	25	25	46,43	0	25	50	50	25	25	25	25	25	31,25	0	25	25	50	25	50	29,17	0	
50	25	25	0	0	0	0	14,29	0	0	100	0	0	0	0	50	0	18,75	0	0	0	0	0	0,00	0		
75	75	100	25	100	75	75	75,00	1	75	25	50	50	75	0	0	50	40,63	0	100	50	100	75	50	62,50	1	
75	75	50	25	75	50	25	53,57	1	75	25	75	50	75	25	75	25	53,13	1	75	75	75	75	75	62,67	1	
50	50	25	25	50	25	50	39,29	0	25	50	25	0	0	0	75	25	25,00	0	0	0	25	25	25	12,50	0	
50	25	50	25	50	25	50	39,29	0	0	75	50	50	50	0	75	50	43,75	0	50	50	50	75	50	45,83	1	
50	0	0	25	0	25	0	14,29	0	0	100	25	0	0	0	50	50	28,13	0	25	0	50	25	25	20,83	0	
50	50	50	25	25	0	0	28,57	0	0	0	25	0	0	0	0	25	6,25	0	0	0	0	25	100	20,83	0	
50	50	25	25	25	25	25	32,14	0	0	50	25	0	25	0	25	50	21,88	0	25	0	25	25	50	20,83	0	
50	50	0	25	25	25	25	28,57	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25,00	0	25	25	25	25	25	20,83	0	
75	50	0	25	50	25	0	32,14	0	50	50	25	0	25	25	25	25	75	34,38	0	50	0	50	25	25	25,00	0
50	75	75	25	75	50	50	57,14	1	75	25	50	0	25	50	75	100	50,00	0	50	25	50	50	75	41,67	0	
50	50	25	25	50	50	50	42,86	0	50	50	50	0	25	50	50	50	40,63	0	50	25	50	50	50	37,50	0	
25	25	25	50	25	50	50	35,71	0	25	75	0	0	0	0	0	50	18,75	0	0	0	0	0	50	8,33	0	
50	75	50	50	50	50	50	53,57	1	50	50	75	25	50	50	75	100	59,38	1	50	25	50	0	50	29,33	0	
75	25	25	25	50	75	0	39,29	0	25	50	25	0	25	0	50	50	28,13	0	25	25	50	25	50	29,17	0	
50	50	25	50	50	50	50	46,43	0	25	50	25	25	25	25	50	25	31,25	0	25	25	50	25	50	29,17	0	
50	50	25	25	25	50	25	39,29	0	50	75	50	100	100	100	50	78,13	1	50	50	50	50	50	41,83	0		
75	50	50	50	50	50	50	53,57	1	0	50	50	0	25	0	25	25	21,88	0	50	50	50	50	75	45,83	1	
25	50	0	25	0	0	0	14,29	0	0	75	25	25	25	50	50	75	40,63	0	0	0	25	0	50	12,50	0	
50	25	50	25	50	50	25	39,29	0	50	100	50	0	25	0	50	50	40,63	0	50	25	50	50	50	37,50	0	

25	25	25	25	25	50	50	32,14	0	25	75	25	0	25	25	50	100	40,63	0	0	0	25	25	25	12,50	0	
50	50	50	25	25	25	25	35,71	0	50	25	25	25	0	0	25	75	28,13	0	50	25	50	25	50	33,33	0	
50	25	0	0	0	0	0	10,71	0	0	50	25	0	0	0	0	0	9,38	0	0	0	25	0	0	4,17	0	
50	50	50	50	50	0	25	39,29	0	25	75	25	25	25	25	0	50	31,25	0	25	25	0	25	25	16,67	0	
25	25	50	0	25	50	25	28,57	0	25	75	0	0	0	0	0	50	18,75	0	0	0	25	0	0	4,17	0	
50	50	25	25	50	50	50	42,86	0	50	50	50	25	25	25	50	50	40,63	0	25	25	25	25	50	25,00	0	
50	25	50	50	25	50	50	42,86	0	25	50	25	0	0	0	0	50	18,75	0	25	25	50	0	50	25,00	0	
100	75	25	50	25	75	75	60,71	1	75	50	75	0	25	0	50	100	46,88	0	50	0	100	75	0	37,50	0	
0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	100	0	0	0	0	0	25	15,63	0	0	0	0	0	0	0,00	0	
0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	75	0	0	0	0	0	50	15,63	0	0	0	0	25	0	4,17	0	
50	50	0	25	0	0	0	17,86	0	0	75	25	0	0	0	0	50	18,75	0	0	0	0	0	0	0,00	0	
50	75	25	50	50	50	50	50,00	0	50	50	50	25	50	25	50	50	43,75	0	50	25	50	50	50	37,50	0	
50	25	25	25	25	25	25	28,57	0	50	75	25	25	25	25	50	25	37,50	0	25	25	50	25	25	25,00	0	
0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	50	50	50	0	0	0	0	50	0	25,00	0	0	0	50	0	0	8,33	0
75	75	25	75	50	50	50	57,14	1	25	75	25	0	25	0	75	25	31,25	0	0	0	50	50	50	25,00	0	
50	50	50	50	50	50	25	46,43	0	50	50	25	25	25	0	0	25	25,00	0	50	50	50	50	25	37,50	0	
25	25	0	25	0	25	25	17,86	0	25	25	25	25	25	0	0	0	15,63	0	25	25	25	25	25	20,83	0	
50	25	25	25	50	50	25	35,71	0	25	100	25	25	0	25	50	75	40,63	0	50	25	25	25	25	0	20,83	0
50	50	50	50	50	50	50	50,00	0	25	50	50	50	50	25	25	50	40,63	0	25	50	50	50	75	41,67	0	
0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0,00	0	
50	50	25	25	25	25	25	32,14	0	50	50	50	50	50	0	50	50	43,75	0	25	0	25	25	25	16,67	0	
50	50	25	50	50	25	25	39,29	0	50	50	50	25	50	25	50	50	43,75	0	25	25	25	50	25	25,00	0	
75	75	50	50	50	25	50	53,57	1	50	75	25	25	25	25	50	75	43,75	0	0	0	0	25	25	8,33	0	
25	25	0	25	25	0	0	14,29	0	25	50	25	0	0	0	0	0	12,50	0	25	25	25	50	25,00	0		
50	50	25	50	25	0	0	28,57	0	50	75	50	0	25	50	25	50	40,63	0	25	0	25	50	50	25,00	0	

25	25	0	25	25	25	21,43	0	0	75	0	0	0	0	0	50	15,63	0	0	0	0	0	0,00	0		
50	50	50	50	50	25	42,86	0	25	50	50	25	25	50	50	50	40,63	0	50	50	50	50	50	41,67	0	
50	50	50	50	50	50	50,00	0	50	50	50	50	50	25	50	25	43,75	0	25	25	25	50	50	29,17	0	
75	25	25	0	0	0	17,86	0	0	75	50	25	25	0	0	0	21,88	0	0	0	0	0	25	4,17	0	
25	25	50	25	25	50	35,71	0	25	50	50	0	25	50	50	75	40,63	0	50	25	50	50	50	37,50	0	
50	25	50	50	50	50	46,43	0	50	50	50	25	25	50	50	75	46,88	0	50	25	50	25	75	37,50	0	
25	0	0	0	25	0	0	7,14	0	0	25	0	0	0	0	0	3,13	0	0	0	0	0	0	0,00	0	
50	50	50	50	75	75	60,71	1	50	25	25	25	25	25	50	75	37,50	0	50	50	50	25	75	41,67	0	
50	75	75	25	50	50	53,57	1	25	50	50	50	50	50	75	75	53,13	1	25	25	25	25	50	25,17	0	
25	25	0	50	50	0	25	25,00	0	25	25	25	0	25	0	75	25	25,00	0	25	0	25	25	25	16,67	0
25	25	0	50	50	0	25	25,00	0	25	25	25	0	25	0	75	25	25,00	0	25	0	25	25	25	16,67	0
50	50	50	75	50	50	53,57	1	50	50	50	0	25	25	50	75	40,63	0	50	0	25	50	25	25,00	0	
50	50	25	25	25	0	50	32,14	0	25	100	50	50	100	75	75	65,63	1	50	0	25	25	25	21,00	0	
25	25	25	25	25	25	25,00	0	25	25	25	0	0	0	25	50	18,75	0	0	0	0	25	50	12,50	0	
75	50	50	25	75	50	53,57	1	50	50	50	50	25	25	50	75	46,88	0	50	50	75	50	75	50,00	1	
25	75	25	25	25	0	0	25,00	0	0	100	50	50	25	75	25	46,88	0	0	0	0	0	0	50	8,33	0
25	50	0	50	0	25	25,00	0	0	75	50	0	25	25	50	75	37,50	0	50	25	25	25	50	29,17	0	
50	50	25	25	25	0	0	25,00	0	25	25	25	0	25	0	75	21,88	0	25	0	25	50	75	29,17	0	
50	25	50	50	25	50	42,86	0	25	50	25	0	0	0	0	50	18,75	0	25	25	50	0	50	25,00	0	
50	25	25	25	25	25	28,57	0	25	50	25	25	25	0	25	25	25,00	0	50	25	25	25	25	25,00	0	
25	0	0	25	0	25	0	10,71	0	25	75	0	0	0	0	75	0	21,88	0	0	0	0	50	8,33	0	
0	25	0	0	0	25	25	10,71	0	0	75	25	0	0	0	25	25	18,75	0	25	0	0	0	0	4,17	0
25	25	25	0	0	0	0	10,71	0	25	0	0	0	0	25	50	75	21,88	0	0	0	0	25	0	8,33	0
50	50	0	0	0	0	0	14,29	0	50	25	50	50	0	25	0	31,25	0	0	0	0	50	100	75	37,50	0
75	75	50	50	50	75	50	60,71	1	50	75	75	25	50	50	50	100	59,38	1	50	50	100	100	75	62,67	1

Keterangan

PB1-PB7= Pertanyaan Personal Burnout

PB1-PB8= Pertanyaan Work-related Burnout

PB1-PB5= Pertanyaan Patient-related Burnout

PB INT, WRB INT, dan PRB INT= Interpretasi

0= Tidak Mengalami

1= Mengalami

Lampiran 6. Master Tabel Responden yang Mengalami Burnout

No.	Unit Kerja	Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Status Pernikahan	Tingkat Perawat Klinik	Masa Kejra	Lama Shift Kerja	Jumlah Pasien yang ditangani	PB 1	PB 2	PB 3	PB 4	PB 5	PB 6	PB 7	PB MEAN	PB INT	WRB 1	WRB 2	WRB 3	WRB 4	WRB 5	WRB 6	WRB 7	WRB 8	WRB MEAN	WRB INT	PRB 1	PRB 2	PRB 3	PRB 4	PRB 5	PRB MEAN	PRB INT	Mengalami berapa jenis burnout	Jenis Burnout yang dialami	
1	1	28	1	2	2	1	2	4	2	50	50	50	25	50	50	50	46,43	0	50	50	50	50	50	50	50	50,00	0	50	50	100	50	75	54,17	1	1	PB		
2	2	31	2	1	2	2	7	8	8	75	75	75	75	75	75	75	75,00	1	75	25	75	75	75	75	100	75	71,88	1	50	50	50	50	50	41,83	0	2	PB & WRB	
3	4	32	2	2	1	2	5	8	5	75	75	75	75	75	50	50	67,86	1	50	25	50	25	25	25	25	31,25	0	25	0	0	25	50	16,67	0	1	PB		
4	10	28	2	2	1	1	2	5	8	3	50	50	25	25	0	25	25	28,57	0	25	50	25	25	50	75	75	100	53,13	1	25	75	50	75	75	50,17	1	2	WRB & PRB
5	4	28	2	2	1	1	1	6	9	4	50	75	50	50	75	100	75	67,86	1	50	25	75	50	75	25	100	62,50	1	25	50	75	50	100	50,17	1	3	PB, WRB & PRB	
6	4	27	2	2	2	1	3	9	5	75	75	50	50	25	50	50	53,57	1	0	50	50	0	0	50	50	75	34,38	0	25	25	25	25	25	20,83	0	1	PB	
7	3	27	1	2	1	1	2	4	6	50	50	50	25	50	75	75	53,57	1	25	25	75	50	50	25	75	50	46,88	0	50	50	50	50	75	45,83	1	2	PB & PRB	
8	9	30	2	2	1	2	8	8	6	75	75	75	75	75	75	75	75,00	1	50	50	75	75	75	75	75	65,63	1	50	50	75	75	50	50,17	1	3	PB, WRB & PRB		
9	4	25	2	2	1	1	2	8	5	75	75	50	25	50	75	75	60,71	1	75	25	75	25	75	0	75	50	50,00	0	75	50	75	50	50	50,00	1	2	PB & PRB	
10	7	35	2	3	2	3	10	8	1	50	25	25	50	50	50	50	42,86	0	25	50	50	50	50	50	75	53,13	1	50	25	75	50	75	46,00	1	2	WRB & PRB		
11	7	32	1	1	2	2	7	9	5	50	50	25	25	50	50	50	39,29	0	50	75	50	50	50	50	75	56,25	1	50	0	50	50	75	37,67	0	1	WRB		
12	9	32	2	2	2	2	7	8	7	75	50	50	50	75	75	50	60,71	1	25	50	25	50	50	25	50	40,63	0	0	0	25	50	50	20,83	0	1	PB		
13	5	33	2	1	2	1	7	9	5	50	50	50	50	100	50	50	57,14	1	25	50	25	25	25	25	50	37,50	0	25	25	25	0	25	16,67	0	1	PB		
14	3	27	2	2	1	1	2	4	7	50	50	25	50	50	50	50	46,43	0	50	50	75	50	50	25	50	53,13	1	25	25	75	75	100	50,17	1	2	WRB & PRB		
15	2	33	2	2	2	3	5	8	5	75	75	50	50	50	50	50	57,14	1	50	50	75	25	50	50	50	53,13	1	50	25	50	75	50	41,83	0	2	WRB		
16	2	32	2	2	1	3	9	8	20	75	75	50	50	75	100	67,86	1	50	25	50	50	75	50	75	56,25	1	25	50	75	75	50	54,33	1	3	PB, WRB & PRB			
17	3	27	2	2	1	1	2	4	5	50	50	50	25	50	50	50	46,43	0	50	50	75	50	75	25	75	59,38	1	25	50	50	50	75	41,83	0	1	WRB		
18	2	36	2	2	1	2	9	8	20	75	75	50	50	75	75	75	64,29	1	50	25	50	50	75	50	75	56,25	1	50	75	75	75	100	62,67	1	3	PB, WRB & PRB		
19	2	35	2	2	2	2	8	8	8	75	25	25	25	25	75	50	42,86	0	50	50	75	25	25	100	25	0	43,75	0	75	50	75	75	50	54,17	1	1	PRB	
20	2	32	2	2	2	3	8	8	8	75	75	50	25	50	25	50	46,43	0	50	50	50	25	50	50	50	50,00	0	50	25	75	75	50	45,83	1	1	PRB		
21	3	25	2	2	1	1	2	4	8	75	75	75	75	75	50	25	64,29	1	75	25	100	50	50	0	100	100	62,50	1	75	50	75	75	50	54,33	1	3	PB, WRB & PRB	
22	8	35	2	2	2	1	8,6	10	2	75	50	100	50	50	75	100	71,43	1	50	75	75	75	50	75	50	59,38	1	75	50	75	75	75	58,50	1	3	PB, WRB & PRB		
23	3	28	2	2	1	1	2	4	8	75	50	50	50	75	50	25	53,57	1	25	75	25	25	25	50	50	43,75	0	50	50	50	25	50	37,50	0	1	PB		
24	3	30	2	2	1	2	5	4	8	100	100	50	50	100	100	50	78,57	1	75	25	100	50	100	50	100	75,00	1	50	50	100	100	100	66,83	1	3	PB, WRB & PRB		
25	2	35	2	2	1	3	9	8	18	75	75	100	25	100	75	75	75,00	1	75	25	50	50	75	0	0	50	40,63	0	100	50	100	75	50	62,50	1	2	PRB & PRB	
26	3	27	2	2	1	1	3	4	8	75	75	50	25	75	50	25	53,57	1	75	25	75	50	75	25	75	53,13	1	75	75	75	75	75	62,67	1	3	PB, WRB & PRB		
27	4	28	1	2	1	1	0,3	8	2	50	25	50	25	50	25	50	39,29	0	0	75	50	50	50	0	75	50	43,75	0	50	50	50	75	50	45,83	1	1	PRB	
28	2	31	2	3	2	2	9	8	8	50	75	75	25	75	50	50	57,14	1	75	25	50	0	25	50	75	100	50,00	0	50	25	50	50	75	41,67	0	1	PB	
29	4	34	2	2	2	2	9	8	1	50	75	50	50	50	50	50	53,57	1	50	50	75	25	50	50	75	100	59,38	1	50	25	50	0	50	29,33	0	2	PRB & WRB	
30	1	33	1	1	2	1	2	4	11	50	50	25	50	25	50	50	39,29	0	50	75	50	100	100	100	50	78,13	1	50	50	50	50	50	41,83	0	1	WRB		
31	4	25	2	2	1	1	2	8	7	75	50	50	50	50	50	50	53,57	1	0	50	50	0	25	25	21,88	0	50	50	50	50	75	45,83	1	2	PB & PRB			
32	4	30	2	2	1	2	8	8	30	100	75	25	50	25	75	75	60,71	1	75	50	75	0	25	0	50	100	46,88	0	50	0	100	75	0	37,50	0	1	PB	
33	8	31	2	2	2	1	7	8	2	75	75	25	75	50	50	50	57,14	1	25	75	25	0	25	0	75	25	31,25	0	0	0	50	50	50	25,00	0	1	PB	
34	6	35	2	1	2	1	8	8	50	75	75	50	50	25	50	50	53,57	1	50	75	25	25	25	50	75	43,75	0	0	0	0	25	25	8,33	0	1	PRB		
35	6	33	2	2	1	8	9	20	50	50	50	50	75	75	75	75	60,71	1	50	25	25	25	25	50	75	37,50	0	50	50	50	25	75	41,67	0	1	PB		
36	6	30	2	2	1	1	8	8	25	50	75	75	25	50	50	50	53,57	1	25	50	50	50	50	50	75	53,13	1	25	25	25	25	50	25,17	0	2	PRB & WRB		
37	4	25	2	2	1	2	0,3	8	5	50	50	50	50	50	50	50	53,57	1	50	50	50	0	25	25	25	50	40,63	0	50	0	25	50	25	25,00	0	1	PB	
38	1	28	2	2	1	1	2	8	3	50	50	25	25	25	0	50	32,14	0	25	100	50	50	50	100	75	65,63	1	50	0	25	25	25	21,00	0	1	WRB		
39	1	27	1	2	2	1	3	4	3	75	50	50	25	75	50	50	53,57	1	50	50</td																		

Lampiran 7. Analisa Data

HASIL ANALISA DATA

A. Analisis karakteristik demografi dan karakteristik pekerjaan

Usia Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun (Remaja Akhir)	13	9.0	9.0	9.0
	26-35 Tahun (Dewasa Awal)	126	86.9	86.9	95.9
	36-45 Tahun (Dewasa Akhir)	5	3.4	3.4	99.3
	46-55 Tahun (Lansia Awal)	1	.7	.7	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	33	22.8	22.8	22.8
	perempuan	112	77.2	77.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Status pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	61	42.1	42.1	42.1
	Menikah	83	57.2	57.2	99.3
	Duda/Janda	1	.7	.7	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Tingkat pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII	21	14.5	14.5	14.5
	Ners	120	82.8	82.8	97.2
	S2	4	2.8	2.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

masakerjakategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baru	14	9.7	9.7	9.7
	Lama	131	90.3	90.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Tingkat PK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PK1	79	54.5	54.5	54.5
	PK2	47	32.4	32.4	86.9
	PK3	19	13.1	13.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Unit Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IGD Covid-19	10	6.9	6.9	6.9
	IGD Non Covid-19	16	11.0	11.0	17.9
	Rawat Inap Covid-19	19	13.1	13.1	31.0
	Rawat Inap Non Covid-19 (Umum)	29	20.0	20.0	51.0
	Rawat Inap Non Covid-19 (Mata)	9	6.2	6.2	57.2
	Poliklinik	13	9.0	9.0	66.2
	ICU	12	8.3	8.3	74.5
	NICU	6	4.1	4.1	78.6
	Kemoterapi	8	5.5	5.5	84.1
	Hemodialisis	7	4.8	4.8	89.0
	Bedah Sentral	11	7.6	7.6	96.6
	Bedah Mata	5	3.4	3.4	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Jumlah Pasien yang ditangani kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari sama dengan 4	61	42.1	42.1	42.1
	Lebih dari 4	84	57.9	57.9	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Lama Jam Kerja Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4 jam	26	17.9	17.9	17.9
	8 jam	98	67.6	67.6	85.5
	> 8 jam	21	14.5	14.5	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Personal Burnout

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengalami PB	116	80.0	80.0	80.0
	Mengalami PB	29	20.0	20.0	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

Work Related Burnout

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengalami WRB	125	86.2	86.2	86.2
	Mengalami WRB	20	13.8	13.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

B. Analisis tiap domain *burnout*

Patient related Burnout

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengalami PRB	124	85.5	85.5	85.5
	Mengalami PRB	21	14.5	14.5	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

B. Analisis total yang mengalami domain *burnout*

Total domain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Satu domain	19	47.5	47.5	47.5
Dua domain	12	30.0	30.0	77.5
Tiga domain	9	22.5	22.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

C. Analisis Item pertanyaan

Personal Burnout

PB1M

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kadang-kadang	8	27.6	27.6	27.6
Sering	19	65.5	65.5	93.1
Selalu	2	6.9	6.9	100.0
Total	29	100.0	100.0	

PB1M

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kadang-kadang	8	27.6	27.6	27.6
Sering	19	65.5	65.5	93.1
Selalu	2	6.9	6.9	100.0
Total	29	100.0	100.0	

PB3M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	2	6.9	6.9	6.9
	Kadang-kadang	19	65.5	65.5	72.4
	Sering	6	20.7	20.7	93.1
	Selalu	2	6.9	6.9	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

PB4M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	7	24.1	24.1	24.1
	Kadang-kadang	16	55.2	55.2	79.3
	Sering	6	20.7	20.7	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

PB5M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	2	6.9	6.9	6.9
	Kadang-kadang	14	48.3	48.3	55.2
	Sering	11	37.9	37.9	93.1
	Selalu	2	6.9	6.9	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

PB6M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Jarang	1	3.4	3.4	3.4
	Kadang-kadang	13	44.8	44.8	48.3
	Sering	12	41.4	41.4	89.7
	Selalu	3	10.3	10.3	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

PB7M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	3	10.3	10.3	10.3
	Kadang-kadang	15	51.7	51.7	62.1
	Sering	9	31.0	31.0	93.1
	Selalu	2	6.9	6.9	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

Work-related Burnout

PB7M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	3	10.3	10.3	10.3
	Kadang-kadang	15	51.7	51.7	62.1
	Sering	9	31.0	31.0	93.1
	Selalu	2	6.9	6.9	100.0
	Total	29	100.0	100.0	

WRB2M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	7	35.0	35.0	35.0

Kadang-kadang	8	40.0	40.0	75.0
Sering	4	20.0	20.0	95.0
Selalu	1	5.0	5.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

WRB3M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	1	5.0	5.0	5.0
	Kadang-kadang	7	35.0	35.0	40.0
	Sering	10	50.0	50.0	90.0
	Selalu	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

WRB4M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	4	20.0	20.0	20.0
	Kadang-kadang	12	60.0	60.0	80.0
	Sering	3	15.0	15.0	95.0
	Selalu	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

WRB5M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	11	55.0	55.0	55.0
	Sering	7	35.0	35.0	90.0
	Selalu	2	10.0	10.0	100.0

WRB5M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	11	55.0	55.0	55.0
	Sering	7	35.0	35.0	90.0
	Selalu	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

WRB6M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	1	5.0	5.0	5.0
	Jarang	4	20.0	20.0	25.0
	Kadang-kadang	10	50.0	50.0	75.0
	Sering	3	15.0	15.0	90.0
	Selalu	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

WRB7M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	4	20.0	20.0	20.0
	Sering	11	55.0	55.0	75.0
	Selalu	5	25.0	25.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

WRB8M

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Jarang	2	10.0	10.0	10.0
	Kadang-kadang	2	10.0	10.0	20.0
	Sering	10	50.0	50.0	70.0
	Selalu	6	30.0	30.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Patient-related Burnout

PRB1M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	4	19.0	19.0	19.0
	Kadang-kadang	11	52.4	52.4	71.4
	Sering	5	23.8	23.8	95.2
	Selalu	1	4.8	4.8	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

PRB2M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	3	14.3	14.3	14.3
	Kadang-kadang	15	71.4	71.4	85.7
	Sering	3	14.3	14.3	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

PRB3M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	4	19.0	19.0	19.0
	Sering	13	61.9	61.9	81.0

Selalu	4	19.0	19.0	100.0
Total	21	100.0	100.0	

PRB4M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	8	38.1	38.1	38.1
	Sering	11	52.4	52.4	90.5
	Selalu	2	9.5	9.5	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

PRB5M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	6	28.6	28.6	28.6
	Sering	10	47.6	47.6	76.2
	Selalu	5	23.8	23.8	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

C. Cross Tab

Usia Kategorik * Personal Burnout Crosstabulation

Usia Kategorik	Remaja Akhir	Count	Personal Burnout		Total
			Tidak Mengalami PB	Mengalami PB	
Usia Kategorik	Remaja Akhir	Count	9	4	13
		% within Usia Kategorik	69.2%	30.8%	100.0%
	Dewasa Awal	Count	102	24	126
		% within Usia Kategorik	81.0%	19.0%	100.0%
	Dewasa Akhir	Count	4	1	5

		% within Usia Kategorik	80.0%	20.0%	100.0%
Lansia Awal		Count	1	0	1
		% within Usia Kategorik	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	116	29	145
		% within Usia Kategorik	80.0%	20.0%	100.0%

Usia Kategorik * Work Related Burnout Crosstabulation

Usia Kategorik	Remaja Akhir	Count	Work Related Burnout		Total	
			Tidak Mengalami WRB	Mengalami WRB		
Usia Kategorik	Remaja Akhir	Count	12	1	13	
		% within Usia Kategorik	92.3%	7.7%	100.0%	
	Dewasa Awal	Count	108	18	126	
		% within Usia Kategorik	85.7%	14.3%	100.0%	
	Dewasa Akhir	Count	4	1	5	
		% within Usia Kategorik	80.0%	20.0%	100.0%	
	Lansia Awal	Count	1	0	1	
		% within Usia Kategorik	100.0%	.0%	100.0%	
Total		Count	125	20	145	
		% within Usia Kategorik	86.2%	13.8%	100.0%	

Usia Kategorik * patient related Burnout Crosstabulation

Usia Kategorik	Remaja Akhir	Count	patient related Burnout		Total
			Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
Usia Kategorik	Remaja Akhir	Count	10	3	13
		% within Usia Kategorik	76.9%	23.1%	100.0%
	Dewasa Awal	Count	109	17	126
		% within Usia Kategorik	86.5%	13.5%	100.0%
	Dewasa Akhir	Count	4	1	5

		% within Usia Kategorik	80.0%	20.0%	100.0%
Lansia Awal	Count		1	0	1
	% within Usia Kategorik		100.0%	.0%	100.0%
Total	Count		124	21	145
	% within Usia Kategorik		85.5%	14.5%	100.0%

Unit Kerja * Personal Burnout Crosstabulation

Unit Kerja	IGD Covid-19	Personal Burnout			Total
		PB	Tidak Mengalami	Mengalami PB	
Unit Kerja	Count	8	2	10	
	% within Unit Kerja	80.0%	20.0%	100.0%	
IGD Non Covid-19	Count	10	6	16	
	% within Unit Kerja	62.5%	37.5%	100.0%	
Rawat Inap Covid-19	Count	14	5	19	
	% within Unit Kerja	73.7%	26.3%	100.0%	
Rawat Inap Non Covid-19 (Umum)	Count	21	8	29	
	% within Unit Kerja	72.4%	27.6%	100.0%	
Rawat Inap Non Covid-19 (Mata)	Count	8	1	9	
	% within Unit Kerja	88.9%	11.1%	100.0%	
Poliklinik	Count	10	3	13	
	% within Unit Kerja	76.9%	23.1%	100.0%	
ICU	Count	12	0	12	
	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%	
NICU	Count	4	2	6	
	% within Unit Kerja	66.7%	33.3%	100.0%	
Kemoterapi	Count	6	2	8	
	% within Unit Kerja	75.0%	25.0%	100.0%	
Hemodialisis	Count	7	0	7	

	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
Bedah Sentral	Count	11	0	11
	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
Bedah Mata	Count	5	0	5
	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count	116	29	145
	% within Unit Kerja	80.0%	20.0%	100.0%

Unit Kerja * Work Related Burnout Crosstabulation

Unit Kerja		Work Related Burnout		Total
		Tidak Mengalami WRB	Mengalami WRB	
IGD Covid-19	Count	7	3	10
	% within Unit Kerja	70.0%	30.0%	100.0%
IGD Non Covid-19	Count	12	4	16
	% within Unit Kerja	75.0%	25.0%	100.0%
Rawat Inap Covid-19	Count	14	5	19
	% within Unit Kerja	73.7%	26.3%	100.0%
Rawat Inap Non Covid-19 (Umum)	Count	27	2	29
	% within Unit Kerja	93.1%	6.9%	100.0%
Rawat Inap Non Covid-19 (Mata)	Count	9	0	9
	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
Poliklinik	Count	12	1	13
	% within Unit Kerja	92.3%	7.7%	100.0%
ICU	Count	10	2	12
	% within Unit Kerja	83.3%	16.7%	100.0%
NICU	Count	5	1	6
	% within Unit Kerja	83.3%	16.7%	100.0%
Kemoterapi	Count	7	1	8
	% within Unit Kerja	87.5%	12.5%	100.0%

Hemodialisis	Count	6	1	7
	% within Unit Kerja	85.7%	14.3%	100.0%
Bedah Sentral	Count	11	0	11
	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
Bedah Mata	Count	5	0	5
	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count	125	20	145
	% within Unit Kerja	86.2%	13.8%	100.0%

Unit Kerja * patient related Burnout Crosstabulation

Unit Kerja	IGD Covid-19	Count	patient related Burnout		Total
			Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
Unit Kerja	IGD Covid-19	Count	7	3	10
		% within Unit Kerja	70.0%	30.0%	100.0%
	IGD Non Covid-19	Count	11	5	16
		% within Unit Kerja	68.8%	31.2%	100.0%
	Rawat Inap Covid-19	Count	14	5	19
		% within Unit Kerja	73.7%	26.3%	100.0%
	Rawat Inap Non Covid-19 (Umum)	Count	25	4	29
		% within Unit Kerja	86.2%	13.8%	100.0%
	Rawat Inap Non Covid-19 (Mata)	Count	9	0	9
		% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
	Poliklinik	Count	13	0	13
		% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
	ICU	Count	11	1	12
		% within Unit Kerja	91.7%	8.3%	100.0%
	NICU	Count	5	1	6
		% within Unit Kerja	83.3%	16.7%	100.0%
	Kemoterapi	Count	7	1	8

	% within Unit Kerja	87.5%	12.5%	100.0%
Hemodialisis	Count	6	1	7
	% within Unit Kerja	85.7%	14.3%	100.0%
Bedah Sentral	Count	11	0	11
	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
Bedah Mata	Count	5	0	5
	% within Unit Kerja	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count	124	21	145
	% within Unit Kerja	85.5%	14.5%	100.0%

Jenis Kelamin * Personal Burnout Crosstabulation

Jenis Kelamin			Personal Burnout		Total
			Tidak Mengalami	Mengalami PB	
			PB		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	30	3	33
		% within Jenis Kelamin	90.9%	9.1%	100.0%
	perempuan	Count	86	26	112
		% within Jenis Kelamin	76.8%	23.2%	100.0%
Total		Count	116	29	145
		% within Jenis Kelamin	80.0%	20.0%	100.0%

Jenis Kelamin * Work Related Burnout Crosstabulation

Jenis Kelamin			Work Related Burnout		Total
			Tidak Mengalami	Mengalami WRB	
			WRB		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	30	3	33
		% within Jenis Kelamin	90.9%	9.1%	100.0%

perempuan	Count	95	17	112
	% within Jenis Kelamin	84.8%	15.2%	100.0%
Total	Count	125	20	145
	% within Jenis Kelamin	86.2%	13.8%	100.0%

Jenis Kelamin * patient related Burnout Crosstabulation

Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	patient related Burnout		Total
			Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	28	5	33
			84.8%	15.2%	100.0%
	perempuan	Count	96	16	112
			85.7%	14.3%	100.0%
Total		Count	124	21	145
			85.5%	14.5%	100.0%

Tingkat pendidikan * Personal Burnout Crosstabulation

Tingkat pendidikan	DIII	Count	Personal Burnout		Total
			Tidak Mengalami PB	Mengalami PB	
Tingkat pendidikan	DIII	Count	17	4	21
			81.0%	19.0%	100.0%
	Ners	Count	96	24	120
			80.0%	20.0%	100.0%
	S2	Count	3	1	4
			75.0%	25.0%	100.0%
Total		Count	116	29	145
			80.0%	20.0%	100.0%

Tingkat pendidikan * Work Related Burnout Crosstabulation

			Work Related Burnout		Total
			Tidak Mengalami WRB	Mengalami WRB	
Tingkat pendidikan	DIII	Count	16	5	21
		% within Tingkat pendidikan	76.2%	23.8%	100.0%
	Ners	Count	106	14	120
		% within Tingkat pendidikan	88.3%	11.7%	100.0%
	S2	Count	3	1	4
		% within Tingkat pendidikan	75.0%	25.0%	100.0%
Total		Count	125	20	145
		% within Tingkat pendidikan	86.2%	13.8%	100.0%

Tingkat pendidikan * patient related Burnout Crosstabulation

			patient related Burnout		Total
			Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
Tingkat pendidikan	DIII	Count	19	2	21
		% within Tingkat pendidikan	90.5%	9.5%	100.0%
	Ners	Count	102	18	120
		% within Tingkat pendidikan	85.0%	15.0%	100.0%
	S2	Count	3	1	4
		% within Tingkat pendidikan	75.0%	25.0%	100.0%
Total		Count	124	21	145
		% within Tingkat pendidikan	85.5%	14.5%	100.0%

Status pernikahan * Personal Burnout Crosstabulation

			Personal Burnout		Total
Status pernikahan		Count	Tidak Mengalami PB	Mengalami PB	
	Belum Menikah	44	17	27.9%	61
		% within Status pernikahan	72.1%	27.9%	100.0%
	Menikah	71	12	14.5%	83
		% within Status pernikahan	85.5%	14.5%	100.0%
	Duda/Janda	1	0	.0%	1
		% within Status pernikahan	100.0%	.0%	100.0%
Total		116	29		145
		% within Status pernikahan	80.0%	20.0%	100.0%

Status pernikahan * Work Related Burnout Crosstabulation

			Work Related Burnout		Total
Status pernikahan		Count	Tidak Mengalami WRB	Mengalami WRB	
	Belum Menikah	48	13	21.3%	61
		% within Status pernikahan	78.7%	21.3%	100.0%
	Menikah	76	7	8.4%	83
		% within Status pernikahan	91.6%	8.4%	100.0%
	Duda/Janda	1	0	.0%	1
		% within Status pernikahan	100.0%	.0%	100.0%
Total		125	20		145
		% within Status pernikahan	86.2%	13.8%	100.0%

Status pernikahan * patient related Burnout Crosstabulation

			patient related Burnout		Total
			Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
Status pernikahan	Belum Menikah	Count	46	15	
		% within Status pernikahan	75.4%	24.6%	100.0%
	Menikah	Count	77	6	83
		% within Status pernikahan	92.8%	7.2%	100.0%
	Duda/Janda	Count	1	0	1
		% within Status pernikahan	100.0%	.0%	100.0%
Total		Count	124	21	145
		% within Status pernikahan	85.5%	14.5%	100.0%

Tingkat PK * Personal Burnout Crosstabulation

			Personal Burnout		Total
			Tidak Mengalami PB	Mengalami PB	
Tingkat PK	PK1	Count	63	16	
		% within Tingkat PK	79.7%	20.3%	100.0%
	PK2	Count	37	10	47
		% within Tingkat PK	78.7%	21.3%	100.0%
	PK3	Count	16	3	19
		% within Tingkat PK	84.2%	15.8%	100.0%
Total		Count	116	29	145
		% within Tingkat PK	80.0%	20.0%	100.0%

Tingkat PK * Work Related Burnout Crosstabulation

			Work Related Burnout		Total
			Tidak Mengalami WRB	Mengalami WRB	
		Count	WRB	Mengalami WRB	

Tingkat PK	PK1	Count	69	10	79
		% within Tingkat PK	87.3%	12.7%	100.0%
	PK2	Count	40	7	47
		% within Tingkat PK	85.1%	14.9%	100.0%
	PK3	Count	16	3	19
		% within Tingkat PK	84.2%	15.8%	100.0%
Total		Count	125	20	145
		% within Tingkat PK	86.2%	13.8%	100.0%

Tingkat PK * patient related Burnout Crosstabulation

		patient related Burnout		Total
		Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
Tingkat PK	PK1	Count	67	12
		% within Tingkat PK	84.8%	15.2%
	PK2	Count	42	5
		% within Tingkat PK	89.4%	10.6%
	PK3	Count	15	4
		% within Tingkat PK	78.9%	21.1%
Total		Count	124	21
		% within Tingkat PK	85.5%	14.5%

masakerjakategorik * Personal Burnout Crosstabulation

	Personal Burnout		Total
	Tidak Mengalami PB	Mengalami PB	

masakerjakategorik	Baru	Count	13	1	14
		% within masakerjakategorik	92.9%	7.1%	100.0%
	Lama	Count	103	28	131
		% within masakerjakategorik	78.6%	21.4%	100.0%
Total		Count	116	29	145
		% within masakerjakategorik	80.0%	20.0%	100.0%

masakerjakategorik * Work Related Burnout Crosstabulation

			Work Related Burnout		Total
			Tidak Mengalami WRB	Mengalami WRB	
masakerjakategorik	Baru	Count	14	0	14
		% within masakerjakategorik	100.0%	.0%	100.0%
	Lama	Count	111	20	131
		% within masakerjakategorik	84.7%	15.3%	100.0%
Total		Count	125	20	145
		% within masakerjakategorik	86.2%	13.8%	100.0%

masakerjakategorik * patient related Burnout Crosstabulation

			patient related Burnout		Total
			Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
masakerjakategorik	Baru	Count	13	1	14
		% within masakerjakategorik	92.9%	7.1%	100.0%
	Lama	Count	111	20	131
		% within masakerjakategorik	84.7%	15.3%	100.0%
Total		Count	124	21	145
		% within masakerjakategorik	85.5%	14.5%	100.0%

Jumlah Pasien yang ditangani kategorik * Personal Burnout Crosstabulation

		Personal Burnout		Total
		Tidak Mengalami PB	Mengalami PB	
Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	kurang dari sama dengan 4	Count	56	5
		% within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	91.8%	8.2% 100.0%
Total	Lebih dari 4	Count	60	24
		% within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	71.4%	28.6% 100.0%
		Count	116	29
		% within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	80.0%	20.0% 100.0%

Jumlah Pasien yang ditangani kategorik * Work Related Burnout Crosstabulation

		Work Related Burnout		Total
		Tidak Mengalami WRB	Mengalami WRB	
Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	kurang dari sama dengan 4	Count	55	6
		% within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	90.2%	9.8% 100.0%
Total	Lebih dari 4	Count	70	14
		% within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	83.3%	16.7% 100.0%
		Count	125	20
		% within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	86.2%	13.8% 100.0%

Jumlah Pasien yang ditangani kategorik * patient related Burnout Crosstabulation

			patient related Burnout		Total
Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	kurang dari sama dengan 4	Count % within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
			PRB	Mengalami PRB	
Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	Lebih dari 4	Count % within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	54 88.5%	7 11.5%	61 100.0%
		Count % within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	70 83.3%	14 16.7%	84 100.0%
Total		Count % within Jumlah Pasien yang ditangani kategorik	124 85.5%	21 14.5%	145 100.0%

Lama Jam Kerja Kategorik * Personal Burnout Crosstabulation

			Personal Burnout		Total
Lama Jam Kerja Kategorik	4 jam	Count % within Lama Jam Kerja Kategorik	Tidak Mengalami PB	Mengalami PB	
			PB	Mengalami PB	
Lama Jam Kerja Kategorik	8 jam	Count % within Lama Jam Kerja Kategorik	19 73.1%	7 26.9%	26 100.0%
		Count % within Lama Jam Kerja Kategorik	81 82.7%	17 17.3%	98 100.0%
Total	> 8 jam	Count % within Lama Jam Kerja Kategorik	16 76.2%	5 23.8%	21 100.0%
		Count % within Lama Jam Kerja Kategorik	116 80.0%	29 20.0%	145 100.0%

Lama Jam Kerja Kategorik * Work Related Burnout Crosstabulation

		Work Related Burnout		Total
		Tidak Mengalami WRB	Mengalami WRB	
Lama Jam Kerja Kategorik	4 jam	Count	19	7
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	73.1%	26.9%
	8 jam	Count	88	10
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	89.8%	10.2%
	> 8 jam	Count	18	3
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	85.7%	14.3%
Total		Count	125	20
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	86.2%	13.8%

Lama Jam Kerja Kategorik * patient related Burnout Crosstabulation

		patient related Burnout		Total
		Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
Lama Jam Kerja Kategorik	4 jam	Count	18	8
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	69.2%	30.8%
	8 jam	Count	87	11
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	88.8%	11.2%
	> 8 jam	Count	19	2
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	90.5%	9.5%
Total		Count	124	21

Lama Jam Kerja Kategorik * patient related Burnout Crosstabulation

		patient related Burnout		Total
		Tidak Mengalami PRB	Mengalami PRB	
Lama Jam Kerja Kategorik	4 jam	Count	18	8
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	69.2%	30.8%
	8 jam	Count	87	11
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	88.8%	11.2%
	> 8 jam	Count	19	2
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	90.5%	9.5%
Total		Count	124	21
		% within Lama Jam Kerja Kategorik	85.5%	14.5%

Lampiran 8. Surat-surat



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.



Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,PhD, Sp.GK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 398/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2021

Tanggal: 14 Juni 2021

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

No Protokol	UH21040259	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Fajri Ashari	Sponsor	
Judul Penelitian	Gambaran Kejadian Burnout Perawat di Rumah Sakit UNHAS pada Masa Pandemi COVID-19		
No Versi Protokol	2	Tanggal Versi	8 Juni 2021
No Versi PSP	2	Tanggal Versi	8 Juni 2021
Tempat Penelitian	RS Universitas Hasanuddin Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 14 Juni 2021 sampai 14 Juni 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)		
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)		

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- 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
- 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 protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



1 2 0 2 1 1 9 3 0 0 5 1 0 7

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

Nomor : **14693/S.01/PTSP/2021**
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Direktur RS PTN Universitas Hasanuddin Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 2672/UN4.18.1/PT.01.04/2021 tanggal 07 Mei 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **FAJRI ASHARI A**
Nomor Pokok : C051171326
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 :

" GAMBARAN KEJADIAN BURNOUT PERAWAT DI RUMAH SAKIT UNHAS PADA MASA PANDEMI COVID-19 "



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 : 17 Mei 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. Pertinggal.

SIMAP PTSP 17-05-2021

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

