

DAFTAR PUSTAKA

- A, W., & Dewi, M. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Afrianti, N., & Rahmiati, C. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan masyarakat terhadap protokol kesehatan covid-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 001, 113–124.
- Ahmadi. (2013). *Kesehatan Masyarakat, teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Gafindo.
- Albery, I. P., & Munafo, M. (2011). *Psikologi Kesehatan : Panduan Lengkap dan Komprehensif Bagi Studi Psikologi Kesehatan*. Yogyakarta: Palmall.
- Anasari, T., & Trisnawati, Y. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga dan Pengetahuan dengan Kepatuhan Ibu Hamil dengan HIV dalam Mengonsumsi ARV di RSUD Prof. dr. Margono Soekarjo *Bidan Prada: Jurnal Publikasi ...*, 272–283. Diambil dari <http://ojs.akbidylpp.ac.id/index.php/Prada/article/view/401>
- Anggraini, N. (2019). Hubungan Pendapatan Dan Informasi Keluarga Dengan Kepatuhan Berobat Pada Pasien Skizofrenia. *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, (1994). Diambil dari <http://conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/download/1627/871>
- Anshori, M., & Iswati, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Azlan, A. A., Hamzah, M. R., Sern, T. J., Ayub, S. H., & Mohamad, E. (2020). Public knowledge, attitudes and practices towards COVID-19: A cross-sectional study in Malaysia. *PLoS ONE*, 15(5), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0233668>
- Brainard, J., Jones, N. R., Lake, I. R., Hooper, L., & Hunter, P. R. (2020). Community use of face masks and similar barriers to prevent respiratory illness such as COVID-19: A rapid scoping review. *Eurosurveillance*, 25(49). <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.49.2000725>
- Cahyono, T. (2018). *Statistika Terapan & Indikator Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublisher.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020). COVID-19. Diambil 13 Januari 2021, dari <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/index.html>

- Cheng, V. C.-C., Wong, S.-C., Chan, V. W. M., So, S. Y. C., Chen, J. H. K., Yip, C. C. Y., ... Yuen, K. Y. (2020). Air and environmental sampling for SARS-CoV-2 around hospitalized patients with coronavirus disease 2019 (COVID-19). *Infection Control and Hospital Epidemiology*, 41(11), 1258–1265. <https://doi.org/10.1017/ice.2020.282>
- Chotimah, C. C., Haryadi, H., & Roestijawati, N. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Motivasi Dan Persepsi Risiko Terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Dasar Yang Dimoderasi Faktor Pengawasan Pada Civitas Hospitalia Rsgmp Unsoed. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 21(3). <https://doi.org/10.32424/jeba.v21i3.1367>
- Chu, D. K., Akl, E. A., Duda, S., Solo, K., Yaacoub, S., Schünemann, H. J., ... Reinap, M. (2020). Physical distancing, face masks, and eye protection to prevent person-to-person transmission of SARS-CoV-2 and COVID-19: a systematic review and meta-analysis. *The Lancet*, 395(10242), 1973–1987. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31142-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31142-9)
- CNN Indonesia. (2020). Perempuan Lebih Patuh Protokol Kesehatan Daripada Pria. Diambil 3 Juli 2021, dari 02/10/2020 website: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20201002125556-255-553619/perempuan-lebih-patuh-protokol-kesehatan-daripada-pria>
- Dahl, E. (2020). Coronavirus (Covid-19) outbreak on the cruise ship diamond princess. *International Maritime Health*, 71(1), 5–8. <https://doi.org/10.5603/MH.2020.0003>
- Desiningrum, D. R. (2012). Buku Ajar Psikologi Perkembangan. *Buku Kedokteran*, 250. Diambil dari http://eprints.undip.ac.id/51628/1/Dinie_Ratri_-_Buku_Ajar_Perkemb_Anak_2012.pdf
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara. (2020). Info Covid19. Diambil 1 Maret 2021, dari 1 Maret 2021 website: <https://dinkes.sultraprov.go.id/info-covid-19-sultra/>
- Dinas Perhubungan Sulawesi Tenggara. (2021). Detail Pelabuhan Nusantara Kendari. Diambil 17 April 2021, dari <http://kepelabuhanan.sultraprov.go.id/pelabuhan.php?aksi=pelabuhan&&idpel=PEL00002>
- Ditha, V., Pertiwiwati, E., & Rizany, I. (2019). Motivasi Perawat dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri. *Nerspedia*, 2(1), 33–38.
- Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., Ou, C., He, J., ... Zhong, N. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New England Journal of Medicine*, 382(18), 1708–1720. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2002032>

- Hestanto. (2019). Pengertian Pendapatan. Diambil 22 April 2021, dari 5 November website: <https://www.hestanto.web.id/pengertian-pendapatan/>
- Huang, G. K. L., Stewardson, A. J., & Grayson, M. L. (2014). Back to basics: Hand hygiene and isolation. *Current Opinion in Infectious Diseases*, 27(4), 379–389. <https://doi.org/10.1097/QCO.0000000000000080>
- Infeksi Emerging Kemenkes RI. (2021). Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19) 01 Maret 2021. Diambil dari 01 maret 2021 website: <https://covid19.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-01-maret-2021>
- Juditha, C. (2020). People Behavior Related To The Spread Of Covid-19's Hoax. *Journal Pekommas*, 5(2), 105. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2020.2050201>
- Kadir. (2015). *Statistika Terapan Kosep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*.
- Kantor, J. (2020). *Behavioral considerations and impact on personal protective equipment use: Early lessons from the coronavirus (COVID-19) pandemic*. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2020.03.013>
- Kaplan, & Sadock. (2015). *Synopsis of psychiatry: Behavioral Sciences/Clinical/Psychiatri* (Elevent Ed). Virginia: Wolters Kluwer.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus disease (Covid-19)*.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diambil 1 Januari 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Kepmenkes RI. (2020). *Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat Di Tempat Dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Nomor 9, 2–6.
- Keppress. (2020a). Keputusan Presiden Nomor 11 Tahun 2020 tentang Penetapan Kedaruratan Kesehatan Masyarakat Covid-19. *Pemerintah Indonesia*, 1–2.
- Keppress. (2020b). Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2020 Tentang Gugus Tugas Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19). *Keputusan Presiden*, Vol. 2019, hal. 1–13. Diambil dari <https://www.hukumonline.com/pusatdata/detail/lt5e785d26406a8/keputusan-presiden-nomor-9-tahun-2020>
- Kompas.com. (2020). 91 Kasus Baru Positif Corona di Sultra, Semuanya Kluster KM Dorolonda. Diambil 10 April 2021, dari 15 Mei 2020 website:

<https://regional.kompas.com/read/2020/05/15/16094221/91-kasus-baru-positif-corona-di-sultra-semuanya-klaster-km-dorolonda>

- Kwok, Y. L. A., Gralton, J., & Mary-Louise McLaws. (2015). *Face touching: A frequent habit that has implications for hand hygiene*. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2014.10.015>
- Law, S., Leung, A. W., & Xu, C. (2020). Severe acute respiratory syndrome (SARS) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): From causes to preventions in Hong Kong. *International Journal of Infectious Diseases*, *94*, 156–163. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.059>
- Mardiyah, F. (2020). Apakah yang Dimaksud Protokol Kesehatan COVID-19? Diambil 3 Februari 2021, dari 7 september 2020 website: <https://tirto.id/apakah-yang-dimaksud-protokol-kesehatan-covid-19-f3W3>
- Masturoh, I., & Temesvari, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Matusiak, Ł., Szepietowska, M., Krajewski, P. K., Białynicki-Birula, R., & Szepietowski, J. C. (2020). The use of face masks during the COVID-19 pandemic in Poland: A survey study of 2315 young adults. *Dermatologic Therapy*, *33*(6), 3–5. <https://doi.org/10.1111/dth.13909>
- Notoatmodjo, S. (2009). *Kesehatan masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., & Anhar, V. Y. (2018). *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (4 ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Purwanto. (2009). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan APD Pada Pekerja Las di Jalan Raya Kelapa Dua Tangerang. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Putri, S. I. (2020). Studi Literatur: Efektivitas Penggunaan Masker Kain Dalam Pencegahan Transmisi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 9–17.

- Qaseem, A., Etcheandia-Ikobaltzeta, I., Yost, J., & Humphrey, L. L. (2020). Update Alert: Use of N95, Surgical, or Cloth Masks to Prevent COVID-19 in Health Care and Community Settings: Living Practice Points From the American College of Physicians (Version 1). *Annals of internal medicine*, 173(12), 170. <https://doi.org/10.7326/L20-1268>
- Rahmawati, L., & Febriyanto, K. (2020). *Hubungan Motivasi dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja di PT.Galangan Anugerah Wijaya Berjaya Samarinda*. 2(1), 446–452.
- Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sekretariat negara.
- Riyadi, & Larasaty. (2020). Masyarakat Pada Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19. *Seminar Nasional Official Statistics 2020: Pemodelan Statistika tentang Covid-19*, 19, 45–54.
- Rosa, E. M. (2018). Kepatuhan (Compliance). Diambil 10 Januari 2021, dari 27 januari 2018 website: <http://mmr.umy.ac.id/kepatuhan-compliance/>
- Samuel, I., & Wreksoatmodjo, B. R. (2021). *Tinjauan Pustaka Anosmia pada COVID-19*. 48(1), 25–30. Diambil dari <http://103.13.36.125/index.php/CDK/article/view/1260>
- Sarmanu. (2017). *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Statistika*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sarwono, S. W. (2009). *Psikologi Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2020a). Pengantar Adaptasi Kebiasaan Baru. Diambil 2 April 2021, dari 9 september 2020 website: <https://covid19.go.id/edukasi/pengantar/pengantar-adaptasi-kebiasaan-baru>
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2020b). Tanya Jawab : Apa dan bagaimana cara physical distancing? Diambil 1 Januari 2021, dari <https://covid19.go.id/tanya-jawab?search=Apa dan bagaimana cara physical distancing?>
- Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>
- Simanjuntak, D. R., Napitupulu, T. M., Wele, A. M., & Yanie, R. (2020). Gambaran Kepatuhan Masyarakat Menerapkan Protokol Kesehatan COVID-19 Di Tempat Umum Periode September 2020 di DKI Jakarta. *Fakultas Kedokteran*

Universitas Kristen Indonesia, (September 2020).

- Soekanto. (2007). *Sosiologi suatu Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugrue, M., O’Keeffe, D., Sugrue, R., MacLean, L., & Varzgalis, M. (2020). A cloth mask for under-resourced healthcare settings in the COVID19 pandemic. *Irish Journal of Medical Science, 189*(4), 1155–1157. <https://doi.org/10.1007/s11845-020-02241-3>
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS Untuk Penelitian* (1 ed.). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutrisno, E. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (pertama). Yogyakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2008). *Undang -Undang Nomor17 tentang Pelayaran* (Vol. 24, hal. 155–172). Vol. 24, hal. 155–172.
- Uno, hamzah B. (2010). *Motivasi dan Teori Pengukurannya: Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wahyudi, C. T., Ratnawati, D., & Made, S. A. (2017). *Pengaruh Demografi, Psikososial dan Lama Menderita Hipertensi Primer Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi*. 14–28.
- Wassie, G. T., Azene, A. G., Bantie, G. M., Dessie, G., & Aragaw, A. M. (2020). Incubation Period of Severe Acute Respiratory Syndrome Novel Coronavirus 2 that Causes Coronavirus Disease 2019: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Current Therapeutic Research - Clinical and Experimental, 93*, 100607. <https://doi.org/10.1016/j.curtheres.2020.100607>
- Wiranti, Sriatmi, A., & Kusumastuti, W. (2020). Determinan kepatuhan masyarakat Kota Depok terhadap kebijakan pembatasan sosial berskala besar dalam pencegahan COVID-19. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia, 09*(03), 117–124. Diambil dari <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58484>
- World Health Organization. (2020a). Coronavirus disease (COVID-19): Risks and safety for older people. Diambil 13 Januari 2021, dari 8 May 2020 website: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19-risks-and-safety-for-older-people>
- World Health Organization. (2020b). Coronavirus disease (COVID-19). Diambil 13 Januari 2021, dari 12 October 2020 website: <https://www.who.int/news->

room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19

World Health Organization. (2020c). Coronavirus disease 2019 (2019-nCoV) Situation Report – 11. *WHO Bulletin*, (January, 31), 1–7.

Yoseph, A., Tamiso, A., & Ejeso, A. (2021). Knowledge, attitudes, and practices related to COVID-19 pandemic among adult population in Sidama Regional State, Southern Ethiopia: A community based cross-sectional study. *PLoS ONE*, *16*(1 January), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246283>

Zonasultra.com. (2020). Aktivitas Kapal di Pelabuhan Nusantara Kendari Tetap Normal. Diambil 17 April 2021, dari <https://zonasultra.com/aktivitas-kapal-di-pelabuhan-nusantara-kendari-tetap-normal.html>

Lampiran 1

INFORMED CONSENT
(LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN)

Identitas Peneliti :

Nama : Irmawan
Jurusan : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Keperawatan
Universitas : Hasanuddin Makassar

Saya bermaksud melakukan penelitian untuk mengetahui “faktor yang berhubungan dengan kepatuhan penerapan protokol kesehatan covid-19 pada penumpang kapal selama perjalanan di pelabuhan nusantara kendari”.

Untuk kepentingan pengumpulan data penelitian ini, kami mengharapkan kesediaan anda untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner kepatuhan protokol kesehatan Covid-19 ini. Semua yang dicantumkan atau dituliskan dalam penelitian ini dijamin kerahasiaannya dan tidak akan berdampak negatif terhadap siapa pun. Bila selama berpartisipasi dalam penelitian ini responden merasakan ketidaknyamanan, maka responden mempunyai hak untuk berhenti.

Saya menyatakan bersedia / tidak bersedia

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari penjelasan yang telah dilakukan oleh peneliti dan jawaban seluruh pertanyaan saya tentang penelitian ini, maka saya dapat memahami tujuan dan manfaat penelitian. Saya juga mengerti bahwa peneliti akan menghargai dan menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai responden.

Saya mengerti bahwa data-data yang diperoleh akan dilindungi dan identitas saya pun akan dirahasiakan. Saya juga mempunyai hak untuk menolak atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa ada sanksi apapun.

Saya menyatakan bahwa saya telah membaca pernyataan di atas dan menyetujui untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan sukarela.

Kendari, 2021

Peneliti

Responden

Irmawan

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN COVID-19 PADA PENUMPANG KAPAL SELAMA PERJALANAN DI PELABUHAN NUSANTARA KENDARI

A. Data Umum

Petunjuk pengisian : Isilah data di bawah ini dengan tepat dan benar. Berilah tanda check list/ contreng (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Inisial nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Penghasilan :
Alamat :

B. Kepatuhan terhadap Protokol Kesehatan

Petunjuk pengisian : Berilah tanda ceklist (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan Anda.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya selalu menggunakan masker saat keluar dari rumah		
2	Saya membawa <i>hand sanitizer</i> /pembersih tangan selama perjalanan		
3	Saya bersalaman ketika bertemu dengan orang yang dikenal		
4	Menurunkan masker jika saya kesulitan bernafas atau sedang berbicara dengan orang lain, asalkan tidak sering dilakukan.		
5	Saya menyentuh wajah seperti mulut, hidung dan mata jika gatal meskipun belum mencuci tangan		
6	Saya mencuci tangan sesering mungkin menggunakan sabun dengan air mengalir		
7	Ketika berpergian tidak mengapa jika saya dalam keadaan demam		
8	Saya selalu menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain		

No	Pernyataan	Ya	Tidak
9	Saya membersihkan barang bawaan seperti tas, kacamata, <i>handphone</i> dengan menggunakan cairan disinfektan setelah tiba tempat tujuan		
10	Sebelum kontak/bersentuhan dengan anggota keluarga, ketika tiba di rumah saya mandi kemudian berganti pakaian.		

C. Pengetahuan tentang *Covid-19*

Petunjuk pengisian : Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut Anda

1. Penyakit *Covid-19* disebabkan oleh..?
 - a. **Virus**
 - b. Bakteri
 - c. Jamur
 - d. Parasit
2. Cara mencegah/menghindari penularan *Covid-19*?
 - a. Mencuci tangan sesering mungkin
 - b. Memakai masker
 - c. Menjaga jarak
 - d. **Benar semua**
3. Masker yang paling disarankan untuk masyarakat dipakai sehari-hari oleh pemerintah?
 - a. Masker kain scuba
 - b. **Masker kain 3 layer/lapis**
 - c. Masker N95
 - d. Semua benar
4. Berapa lama masa inkubasi (sampai timbul gejala) *Covid-19* ?
 - a. 1-7 hari
 - b. **1-14 hari**
 - c. 28 hari
 - d. 30 hari
5. Tanda dan gejala *Covid-19* yang khas?
 - a. Demam $\geq 38^{\circ}\text{C}$
 - b. **Penciuman hilang**
 - c. Sesak nafas
 - d. Diare
6. Yang paling berisiko tertular *Covid-19*?
 - a. Bayi dan anak-anak
 - b. Lanjut usia
 - c. Orang dengan komorbid (penyakit penyerta)

d. b dan c benar

7. Apa yang harus dilakukan jika hasil Swab positif *Covid-19* dan tanpa gejala?
- Berobat ke puskesmas
 - Berobat ke rumah sakit
 - Berobat ke dukun
 - Isolasi mandiri**

D. Sikap terhadap Protokol Kesehatan *Covid-19*

Petunjuk pengisian : Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut Anda

- Covid-19* merupakan ancaman serius bagi kesehatan masyarakat
 - Sangat setuju
 - Setuju
 - Ragu-ragu
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- Pasien yang dicurigai dan terinfeksi harus diisolasi dan dibatasi dari keluarga
 - Sangat setuju
 - Setuju
 - Ragu-ragu
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- Universitas dan sekolah harus ditutup sementara untuk mencegah penyebaran *Covid-19*
 - Sangat setuju
 - Setuju
 - Ragu-ragu
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- Syarat naik kapal tidak boleh dalam keadaan demam
 - Sangat setuju
 - Setuju
 - Ragu-ragu
 - Tidak setuju
 - Sangat tidak setuju
- Masyarakat wajib menggunakan masker kemanapun
 - Sangat setuju
 - Setuju
 - Ragu-ragu

- d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
6. Masyarakat harus isolasi mandiri jika ada riwayat kontak dengan pasien *Covid-19*
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
7. Masyarakat harus segera ke Puskesmas/Rumah Sakit jika mengalami tanda gejala *Covid-19*
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu-ragu
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

E. Motivasi mengikuti Protokol Kesehatan *Covid-19*

Petunjuk pengisian : Pilihlah jawaban yang paling tepat menurut Anda

1. Saya harus menjaga perilaku sehat agar terhindar dari *Covid-19*
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Saya menggunakan masker didalam kapal agar terhindari dari *Covid-19*
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Ketika dikapal saya merasa tidak terbebani mencuci tangan sesering mungkin setelah memegang benda seperti gagang pintu
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Saya tidak merasa terganggu dengan pemeriksaan suhu ketika memasuki pelabuhan, agar terhindar dari orang yang mungkin terinfeksi *Covid-19*
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Saya mendengarkan informasi terkait covid-19 oleh tenaga kesehatan di pelabuhan
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Dalam lingkungan Pelabuhan maupun Kapal tersedia fasilitas cuci tangan
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 2

Surat izin penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 2552/UN4.18.1/PT.01.04/2021

30 April 2021

Lamp. : -

Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. : Gubernur Provinsi Sulawesi Tenggara
C.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi Sulawesi Tenggara

di-
KENDARI

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **Irmawan**
NIM : R011191017
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19 pada Penumpang Kapal Selama Perjalanan di Pelabuhan Nusantara Kendari.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Pelabuhan Nusantara Kendari, Pelindo IV Cabang Kendari, yang akan dilaksanakan pada bulan April s/d Mei 2021. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **Kuesioner Langsung Dan Via Online (Google Form), dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan Inovasi


Rini Rachmawaty, S.Kep., Ns., MN., Ph.D
NID. 198007172008122003

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
3. Kepala Kantor Pelindo IV Cabang Kendari
4. Kepala Bagian Tata Usaha
5. Arsip





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email: badan litbang sultra01@gmail.com

Kendari, 5 Mei 2021

K e p a d a

Nomor : 070/1519/Balitbang/2021
Sifat : -
Lampiran : -
Perihal : IZIN PENELITIAN.

Yth Kepala Kantor PT Pelindo IV Cabang Kendari
Di -
KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 2552/UN4.18.1/PT.01.04/2021 tanggal, 30 April 2021 perihal tersebut diatas, Mahasiswa di bawah ini :

Nama : IRMAWAN
NIM : R011191017
Prodi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : PT. Pelindo IV Cabang Kendari

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Kantor Saudara dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN COVID-19 PADA PENUMPANG KAPAL SELAMA PERJALANAN DI PELABUHAN NUSANTARA KENDARI".

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 5 Mei 2021 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN PENELITIAN & PENGEMBANGAN
PROV. SULAWESI TENGGARA


Dr. Ir. SUKANTO TODING, MSP, MA
Pembina Utama Madya, Gol. IV/d
Nip. 19680720 199301 1 003

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
3. Ketua Prodi Ilmu Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
4. Mahasiswa yang Bersangkutan.

Persetujuan Etik Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS HALU OLEO
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Jl. H.E.A. Mokodompit Kendari
Telp/Fax. (0401) 3193391, Website:lppm.ac.id

Surat Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*)
Untuk Penelitian Kesehatan yang Menggunakan Manusia Sebagai Subjek Penelitian

KELAIKAN ETIK (*ETHICAL CLEARANCE*)

Nomor: 1005/UN29.20.1.2/PG/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat Universitas Halu Oleo, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul:

“Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19 pada Penumpang Kapal Selama Perjalanan di Pelabuhan Nusantara Kendari”

yang mengikutsertakan manusia sebagai subjek penelitian, dengan:

Ketua Pelaksana/Peneliti Utama : Irmawan
Unit/lembaga : Prodi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan
Universitas Hasanuddin
Tempat penelitian : Pelabuhan Nusantara Kendari

dapat disetujui pelaksanaannya. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada KEP-LPPM UHO. Jika ada perubahan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Kendari, 24 April 2021

Ketua
Komisi Etik Penelitian
LPPM UHO,
Dr. Nani Yumar, M.Kes

Lampiran 4

Persetujuan penelitian



Nomor : IB/HM.001/1/KD1-2021
Klasifikasi :
Lampiran :
Perihal : Persetujuan Penelitian.

Kendari, 10 Mei 2021

Kepada

Yth. Kepala Badan Penelitian & Pengembangan
Propinsi Sulawesi Tenggara

di -

Kendari

1. Menindaklanjuti Surat Kepala Badan Penelitian & Pengembangan Propinsi Sulawesi Tenggara Nomor: 070/1519/Balitbang/2021 tanggal 5 Mei 2021 Perihal Izin Penelitian, Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya Manajemen PT Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Cabang Kendari menyetujui permohonan penelitian sebagai berikut:

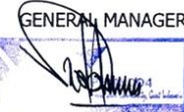
Nama : Irmawan

Nim : R011191017

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Judul Penelitian : Faktor yang berhubungan dengan penerapan protokol kesehatan Covid-19 pada penumpang kapal selama perjalanan di Pelabuhan Nusantara Kendari.

2. Berkaitan dengan hal tersebut di atas, untuk teknis pelaksanaannya agar yang bersangkutan mengikuti beberapa ketentuan sebagai berikut:
 - a. Sebelum melaksanakan kegiatan agar yang bersangkutan melaporkan diri kepada Human Capital & General Services;
 - b. Penelitian/ pengambilan data tersebut hanya semata-mata untuk kepentingan ilmiah;
 - c. Mentaati semua ketentuan yang berlaku di PT Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Cabang Kendari termasuk penerapan proses pencegahan Covid-19
 - d. Menggunakan Pas Visitor pada saat penelitian berlangsung;
 - e. Memberikan laporan hasil penelitian kepada Human Capital & General Services PT Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Cabang Kendari selambat-lambatnya 3 (tiga) bulan setelah pengambilan dilaksanakan.
3. Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

GENERAL MANAGER,

CAPT. SUPARMAN, M. Mar

**PT PELABUHAN INDONESIA IV (PERSERO)
CABANG KENDARI**

Jl. Pelabuhan Container No.2, Kel.Bungkutoko, Kec. Abeli, Kendari.
Email : kendari@inaport4.co.id, Website : www.inaport4.co.id



Lampiran 5

Master Data Penelitian

Kode Responden	Usia	Jk	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan	Kepatuhan	Pengetahuan	Sikap	Motivasi
1	55	1	4	7	2	80	43	31	100
2	64	1	4	10	2	70	57	22	100
3	40	1	4	4	2	80	43	24	100
4	42	1	3	3	1	60	86	28	100
5	35	1	5	7	2	60	100	33	100
6	23	1	3	1	1	60	86	33	100
7	29	1	5	3	1	70	71	28	100
8	35	1	3	4	1	50	57	31	67
9	38	1	5	4	1	80	57	19	100
10	27	1	5	7	2	70	100	26	100
11	32	1	5	3	1	60	57	30	100
12	39	2	6	4	2	100	86	26	100
13	31	2	6	7	2	40	71	24	83
14	32	2	5	7	2	90	86	30	67
15	49	1	5	7	2	40	71	29	83
16	48	1	5	7	2	30	100	23	83
17	52	2	6	7	2	60	86	35	83
18	26	1	5	6	1	80	71	32	100
19	45	2	3	9	1	30	71	19	67
20	35	2	5	4	2	90	100	35	100

21	41	2	6	9	1	70	86	29	100
22	23	1	5	1	1	20	43	31	50
23	38	2	3	4	1	30	57	27	50
24	54	1	5	7	2	80	43	26	83
25	68	2	3	10	2	70	57	23	33
26	45	1	1	3	1	30	14	31	67
27	36	1	3	1	1	50	86	21	67
28	35	1	4	7	2	80	100	34	83
29	32	2	5	4	2	60	57	28	100
30	21	1	3	2	1	60	43	33	100
31	33	1	5	7	1	90	71	34	100
32	33	2	4	7	2	100	100	29	100
33	28	1	5	7	2	100	100	31	100
34	30	1	4	3	1	30	57	25	67
35	36	1	5	7	2	90	100	34	83
36	29	1	6	7	1	100	71	35	100
37	18	1	2	2	1	40	71	29	100
38	18	2	2	2	1	10	71	31	67
39	26	1	5	2	1	90	100	28	100
40	24	1	5	2	1	90	71	31	67
41	18	1	3	1	1	70	86	35	100
42	31	2	5	7	2	100	100	35	100
43	21	1	3	1	1	60	100	32	100
44	23	1	5	1	1	70	86	34	100
45	34	2	5	5	2	90	43	31	100

46	27	1	5	5	2	100	71	34	100
47	54	2	5	7	2	100	71	25	83
48	31	2	4	7	2	80	100	35	100
49	37	1	5	7	2	10	57	20	83
50	34	1	4	7	2	100	86	31	83
51	36	1	5	7	2	100	86	28	100
52	45	1	3	3	1	70	57	28	83
53	33	1	4	7	2	50	71	33	83
54	34	2	5	4	2	60	43	32	100
55	55	2	3	5	2	30	57	28	100
56	38	2	5	7	2	80	86	35	100
57	40	1	3	7	2	80	86	35	100
58	26	2	5	6	1	90	86	35	100
59	31	1	3	3	1	70	71	30	100
60	45	2	3	5	2	70	43	35	100
61	33	2	5	5	2	0	0	7	0
62	29	2	3	5	2	70	86	29	100
63	40	1	4	7	2	50	71	33	83
64	26	2	5	4	2	60	43	32	100
65	31	2	2	5	1	60	43	35	100
66	51	2	3	4	2	70	71	25	83
67	53	1	6	7	2	100	100	35	100
68	50	2	2	9	1	10	57	20	83
69	45	2	5	7	2	80	100	30	67
70	48	1	5	7	2	90	71	28	83

71	35	1	5	7	2	50	100	35	67
72	32	1	5	4	2	80	86	35	83
73	45	1	6	7	2	100	71	30	83
74	34	2	3	7	2	60	71	31	83
75	47	2	3	5	2	0	0	7	0
76	25	1	5	4	1	100	71	34	100
77	25	1	5	4	1	90	86	31	100
78	30	2	5	4	1	90	43	31	100
79	23	1	5	2	1	60	71	35	100
80	26	1	5	1	1	20	100	31	83
81	19	1	3	2	1	20	43	28	67
82	22	1	3	2	1	60	57	34	100
83	28	1	3	3	1	60	86	26	100
84	35	2	3	4	2	50	71	32	100
85	29	1	3	3	1	50	71	30	100
86	56	2	3	5	2	60	57	35	100
87	44	2	5	5	2	0	0	7	0
88	23	1	5	2	1	60	71	35	100
89	26	1	5	1	1	20	100	31	83
90	19	1	3	2	1	10	43	28	67
91	26	1	5	7	2	100	86	28	100
92	26	1	5	6	1	90	86	35	100
93	25	1	5	4	2	90	86	35	100
94	26	1	5	5	2	90	86	35	100
95	22	1	3	2	1	30	57	28	67

96	24	2	3	5	2	50	43	21	100
97	25	1	5	4	1	100	71	34	100
98	37	1	3	3	1	60	57	28	83
99	31	1	4	5	1	90	57	29	100
100	25	1	4	6	1	100	86	34	100
101	25	1	5	1	1	100	86	32	83
102	70	2	3	10	2	60	57	22	67
103	23	1	3	2	1	60	71	35	83
104	24	2	5	1	1	90	86	28	100
105	23	1	3	2	1	60	86	32	100
106	23	1	3	2	1	60	86	33	100
107	26	1	5	1	1	100	100	33	100
108	28	1	5	6	1	90	86	27	83
109	34	1	5	7	2	90	71	34	100
110	28	1	3	4	1	50	71	23	83
111	34	1	6	7	2	100	100	34	100
112	38	2	5	7	2	90	86	35	100
113	41	1	5	7	2	100	100	34	83
114	39	1	6	7	2	100	86	34	100
115	39	2	5	7	2	60	86	35	100
116	32	2	5	7	2	100	86	32	100
117	41	1	6	7	1	90	100	32	100
118	32	2	5	7	1	100	100	31	100
119	39	2	5	7	1	90	57	32	100
120	34	2	4	6	2	50	57	32	100

121	41	1	6	7	2	90	100	29	100
122	38	1	5	7	2	100	100	35	100
123	23	2	5	6	2	60	71	25	100
124	32	1	5	7	2	90	100	34	67
125	32	1	5	7	2	90	86	29	100
126	31	1	4	7	2	90	100	34	83
127	33	1	5	7	2	100	71	35	100
128	42	2	4	7	2	60	86	28	100
129	45	1	5	7	2	90	100	31	100
130	34	2	4	4	2	90	86	34	100
131	30	2	5	7	2	90	86	30	100
132	29	1	4	7	2	90	86	31	100
133	39	2	5	7	2	100	86	32	100
134	29	1	5	6	2	90	71	31	100
135	18	2	3	2	1	40	71	35	83
136	32	1	4	7	2	70	100	28	83
137	44	2	5	7	2	100	71	25	83
138	25	1	5	5	2	100	71	34	100
139	37	1	3	3	1	60	57	28	83
140	19	1	3	2	1	20	43	28	67
141	26	1	5	7	2	100	86	28	100
142	26	1	5	6	1	90	86	35	100
143	23	1	3	3	1	70	57	28	83
144	26	1	5	5	1	90	86	31	100
145	30	2	5	4	1	90	43	31	100

146	32	1	4	7	2	100	71	32	83
147	24	1	3	2	1	60	43	31	100
148	23	1	3	2	1	50	71	35	100
149	31	1	5	3	1	80	57	28	83
150	41	1	5	7	2	90	86	33	100
151	26	1	5	3	1	80	86	30	100
152	39	2	4	7	2	90	71	28	83
153	39	1	3	3	1	60	57	28	83
154	26	1	5	1	1	20	100	31	83
155	35	1	4	7	2	100	71	35	100
156	30	2	6	4	2	40	100	24	83
157	20	1	3	2	1	60	71	31	100
158	27	2	6	4	2	90	71	32	100
159	25	1	5	2	1	100	100	34	83
160	34	2	5	4	2	80	86	33	100
161	28	1	5	3	1	60	100	27	100
162	29	2	5	4	2	100	100	34	100
163	37	2	3	5	2	60	86	35	100
164	30	2	5	5	2	90	86	35	100
165	22	2	3	4	2	50	71	30	100
166	32	1	5	7	2	100	86	33	100
167	32	2	6	7	2	100	71	32	67
168	29	1	4	6	1	100	86	29	100
169	27	2	3	4	2	60	86	28	100
170	25	1	4	6	1	80	86	35	100

171	31	2	5	4	2	90	86	30	100
172	19	1	3	2	1	70	100	31	100
173	18	1	2	2	1	30	71	32	100
174	23	1	5	7	1	90	71	31	100
175	40	2	5	4	2	70	71	23	100
176	34	1	5	7	2	50	100	25	100
177	36	1	4	4	2	90	86	26	100
178	34	2	3	4	2	60	57	35	100
179	35	2	3	4	2	70	71	32	100
180	41	2	3	4	2	60	86	28	83
181	34	2	5	5	2	80	71	35	100
182	35	2	3	4	2	60	57	26	67
183	23	2	3	4	2	50	71	29	100
184	25	1	5	7	2	50	100	31	67
185	31	1	6	7	2	50	86	35	67
186	32	2	3	4	1	50	71	23	100
187	35	2	5	4	2	70	86	24	83
188	20	2	3	2	1	40	86	26	83
189	19	1	3	2	1	30	86	26	83
190	28	1	5	6	1	90	86	27	83
191	34	1	5	7	2	90	71	34	100
192	28	1	3	4	1	50	57	23	83
193	34	1	6	7	2	100	100	34	100
194	38	2	5	7	2	90	86	35	100
195	22	1	3	2	1	50	71	28	83

196	21	1	3	2	1	50	57	34	100
197	46	1	3	3	1	50	86	26	100
198	24	2	3	4	2	50	71	32	100
199	21	1	3	3	1	70	71	30	100
200	18	1	2	2	1	50	14	35	100
201	32	2	5	5	2	0	0	7	0
202	45	2	3	5	2	60	86	29	100
203	22	1	2	5	1	40	43	35	100
204	50	2	5	7	2	100	71	25	83
205	33	2	6	7	2	100	100	35	100
206	22	1	3	3	1	60	57	28	83
207	40	2	4	4	2	80	86	28	100
208	47	1	5	7	2	90	100	35	100
209	60	2	3	5	2	60	43	35	100
210	26	1	5	4	2	60	43	32	100
211	32	2	3	5	2	30	57	28	100
212	52	1	5	7	2	80	86	35	100
213	52	1	3	7	2	70	86	35	100
214	47	1	5	6	1	90	86	35	100
215	50	1	3	3	1	70	71	30	100
216	58	2	3	5	2	70	71	33	100
217	45	2	5	7	2	80	71	34	100
218	21	1	3	2	1	30	57	28	83
219	21	1	3	2	1	50	100	30	83
220	30	1	3	3	1	70	57	28	83

221	45	2	5	7	2	100	71	25	83
222	25	1	5	5	2	100	86	31	67
223	23	1	5	5	2	70	86	24	83
224	21	1	3	2	1	40	86	26	83
225	22	1	3	2	1	30	86	26	83
226	35	1	4	7	2	100	100	35	100
227	34	1	3	3	1	70	57	28	83
228	33	1	4	7	2	100	86	35	83
229	27	2	5	1	1	60	71	35	100
230	24	2	5	6	1	90	100	30	83
231	26	1	5	5	2	90	57	30	67
232	36	2	4	4	1	80	86	35	83
233	50	2	5	7	2	100	71	25	83
234	36	2	4	7	2	100	71	31	83
235	22	1	3	2	1	70	71	29	83
236	20	1	3	2	1	20	86	29	50
237	37	1	4	7	2	90	71	35	100
238	52	2	5	7	2	100	71	25	83
239	34	1	3	3	1	70	57	28	83
240	46	2	5	4	2	70	71	23	100
241	31	2	5	5	2	70	86	24	83
242	50	2	3	9	1	30	71	19	67
243	37	2	5	7	2	90	86	35	100
244	29	1	5	7	2	100	100	34	83
245	45	1	6	7	2	100	86	34	100

246	48	2	5	7	2	60	86	35	100
247	51	2	5	7	2	100	86	32	100
248	45	2	3	4	2	60	43	35	100
249	26	1	5	4	2	60	43	32	100
250	32	2	3	4	2	30	57	28	100
251	34	1	3	3	1	60	57	28	83
252	34	2	4	7	2	100	71	31	83
253	24	1	3	2	1	60	71	29	83
254	21	1	3	2	1	20	86	29	50
255	48	2	3	7	2	60	71	25	83
256	34	1	3	3	1	60	57	28	83
257	45	2	5	7	2	80	71	34	100
258	21	1	3	2	1	20	57	28	83
259	21	1	3	2	1	50	100	30	83
260	30	1	3	3	1	60	57	28	83
261	43	2	5	7	2	100	71	25	83
262	37	2	4	7	2	100	71	31	83
263	21	2	3	2	1	70	71	29	83
264	30	1	5	7	2	100	100	34	83
265	41	2	6	7	2	100	86	34	100
266	44	1	5	7	2	80	86	35	100
267	50	1	3	7	2	60	86	35	100
268	26	2	5	6	1	90	86	35	100
269	33	2	3	3	1	60	71	30	100
270	28	2	3	4	2	70	71	33	100

271	36	2	4	4	2	80	43	24	100
272	26	1	3	3	1	60	86	28	100
273	31	2	5	7	2	60	100	33	100
274	23	1	4	6	1	80	86	23	100
275	25	1	5	4	2	100	71	27	100
276	24	1	3	2	1	70	71	35	100
277	27	2	5	1	1	60	71	35	100
278	30	2	4	4	2	80	86	28	100
279	39	1	5	7	2	90	100	35	100
280	35	1	5	7	2	80	100	35	100
281	35	1	4	7	2	100	86	35	100
282	50	1	5	7	2	100	71	25	83
283	32	2	4	7	2	90	86	35	100
284	34	2	3	5	2	70	71	35	100
285	28	2	5	5	2	60	43	32	100
286	23	1	4	6	1	80	86	23	100
287	25	1	5	4	2	100	71	27	100
288	24	1	3	1	1	70	71	35	100
289	20	2	3	2	1	30	71	25	83
290	23	1	3	2	1	30	71	28	83
291	22	1	3	2	1	40	86	29	83
292	25	1	5	1	1	100	86	32	83
293	40	1	3	3	1	70	57	28	83
294	45	2	5	7	2	100	71	25	83
295	27	2	3	5	2	60	43	21	100

296	25	1	5	4	1	100	71	34	100
297	31	1	3	3	1	80	57	28	83
298	35	1	4	7	2	100	71	30	83
299	25	1	5	4	2	90	86	35	100
300	27	1	5	4	2	90	86	35	100
301	22	1	3	2	1	40	57	28	67
302	33	1	4	7	2	50	100	30	33
303	25	1	4	6	1	100	86	34	100
304	43	2	5	7	2	100	71	25	83
305	31	1	4	5	1	90	57	29	100
306	36	1	4	7	2	80	100	30	67
307	25	1	5	5	2	90	100	35	100
308	29	2	4	7	2	50	100	35	67
309	24	1	5	1	1	100	86	32	83
310	41	1	3	3	1	80	57	28	83
311	35	2	5	7	2	100	71	25	83
312	25	2	3	4	2	50	57	21	100
313	26	1	5	4	1	100	71	34	100
314	44	1	5	4	2	70	71	23	100
315	29	1	4	7	2	50	100	35	67
316	31	1	5	4	2	100	86	32	83
317	40	2	3	3	1	60	57	28	83
318	28	2	4	4	1	100	86	34	100
319	40	1	5	7	2	100	71	25	83
320	51	2	2	9	1	20	71	19	50

321	34	1	5	4	2	90	86	35	100
322	31	1	5	7	2	100	100	34	83
323	47	2	6	7	2	100	86	34	100
324	45	1	3	3	1	70	71	30	100
325	43	2	3	4	2	60	71	33	100
326	50	2	3	4	2	60	71	23	100
327	33	1	5	3	1	60	57	30	100
328	40	2	6	4	2	100	86	26	100
329	40	2	2	8	1	0	0	14	33
330	33	2	5	4	2	90	86	30	67
331	50	1	5	7	2	40	71	29	83
332	39	1	5	4	2	100	86	26	100
333	34	1	3	3	1	70	57	28	83
334	31	1	5	3	1	60	57	30	100
335	40	2	6	4	2	100	86	26	100
336	32	2	6	7	2	40	71	24	83
337	33	2	5	7	2	90	86	30	67
338	46	1	5	7	2	40	71	29	83
339	28	2	3	4	2	50	71	29	100
340	26	1	5	7	2	50	100	31	67
341	49	2	3	9	1	20	71	19	50
342	35	1	5	7	2	90	71	34	100
343	35	2	3	4	1	50	57	23	83
344	36	1	6	7	2	100	100	34	100
345	48	2	5	7	2	90	86	35	100

346	40	1	5	7	2	100	100	34	83
347	38	1	6	7	2	100	86	34	100
348	34	1	3	3	1	50	71	28	83
349	30	2	4	8	2	40	86	16	83

Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Kepatuhan

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	155	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	6.5935	6.412	.496	.854
Y2	6.7419	5.933	.484	.853
Y3	6.7097	5.740	.642	.840
Y4	7.2000	5.888	.410	.862
Y5	6.7355	5.482	.752	.830
Y6	6.8581	5.681	.516	.852
Y7	6.6000	6.488	.403	.858
Y8	6.7677	5.452	.720	.832
Y9	6.8710	5.412	.644	.839
Y10	6.7419	5.556	.697	.835

Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Pengetahuan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	155	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.601	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	5.0000	2.429	.451	.546
X1.2	5.3484	2.397	.152	.623
X1.3	5.0387	2.570	.198	.595
X1.4	5.1935	2.417	.189	.604
X1.5	5.1097	2.176	.475	.518
X1.6	5.4581	2.172	.308	.569
X1.7	5.2516	2.060	.440	.520
X1.8	5.0581	2.406	.332	.563

Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Sikap

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	155	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	25.7226	21.799	.756	.926
X2.2	25.6645	21.549	.835	.920
X2.3	26.2258	20.137	.645	.947
X2.4	25.7742	21.150	.820	.920
X2.5	25.5806	21.232	.873	.916
X2.6	25.6645	21.276	.847	.918
X2.7	25.6774	21.674	.858	.918

Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel Motivasi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	155	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	155	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.660	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	4.3484	1.008	.707	.579
X3.2	4.3484	1.008	.707	.579
X3.3	4.3806	.913	.650	.550
X3.4	4.4710	.887	.364	.631
X3.5	4.5290	.952	.179	.723
X3.6	4.5355	.835	.340	.654

Uji Univariat

Frequencies

Statistics

Usia

N	Valid	Missing
	349	0

		Usia			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Dewasa Awal	264	75.6	75.6	75.6
	Usia Pertengahan	81	23.2	23.2	98.9

	Lanjut Usia	4	1.1	1.1	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	210	60.2	60.2	60.2
	Laki-laki	139	39.8	39.8	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	.3	.3	.3
	SMP	9	2.6	2.6	2.9
	SMA/SMK	113	32.4	32.4	35.2
	DIPLOMA	47	13.5	13.5	48.7
	S1	154	44.1	44.1	92.8
	S2	25	7.2	7.2	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	17	4.9	4.9	4.9
	Pelajar/mahasiswa	43	12.3	12.3	17.2
	IRT	37	10.6	10.6	27.8
	Karyawan Swasta	67	19.2	19.2	47.0
	Wiraswasta	33	9.5	9.5	56.4
	Honorer	18	5.2	5.2	61.6
	PNS	123	35.2	35.2	96.8
	Buruh	2	.6	.6	97.4
	Petani	6	1.7	1.7	99.1
	Pensiunan	3	.9	.9	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	146	41.8	41.8	41.8
	Tinggi	203	58.2	58.2	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	83	23.8	23.8	23.8
	Patuh	266	76.2	76.2	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	32	9.2	9.2	9.2
	Cukup	154	44.1	44.1	53.3
	Baik	163	46.7	46.7	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	17	4.9	4.9	4.9
	Positif	332	95.1	95.1	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	13	3.7	3.7	3.7
	Tinggi	336	96.3	96.3	100.0
	Total	349	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kepatuhan	349	100.0%	0	0.0%	349	100.0%

Jenis Kelamin * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	50	160	210
		Expected Count	49.9	160.1	210.0
		% within Jenis Kelamin	23.8%	76.2%	100.0%
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	33	106	139
		Expected Count	33.1	105.9	139.0
		% within Jenis Kelamin	23.7%	76.3%	100.0%
Total		Count	83	266	349
		Expected Count	83.0	266.0	349.0
		% within Jenis Kelamin	23.8%	76.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	.988		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.988		
Fisher's Exact Test				1.000	.547
Linear-by-Linear Association	.000	1	.988		
N of Valid Cases	349				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33.06.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kepatuhan	349	100.0%	0	0.0%	349	100.0%

Usia * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan			
		Tidak patuh	Patuh	Total	
Usia	Dewasa Awal	Count	67	197	264
		Expected Count	62.8	201.2	264.0
		% within Usia	25.4%	74.6%	100.0%
Usia Pertengahan+Lansia		Count	16	69	85
		Expected Count	20.2	64.8	85.0
		% within Usia	18.8%	81.2%	100.0%
Total		Count	83	266	349
		Expected Count	83.0	266.0	349.0
		% within Usia	23.8%	76.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.524 ^a	1	.217		
Continuity Correction ^b	1.184	1	.277		
Likelihood Ratio	1.581	1	.209		
Fisher's Exact Test				.243	.138
Linear-by-Linear Association	1.520	1	.218		
N of Valid Cases	349				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.21.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Kepatuhan	349	100.0%	0	0.0%	349	100.0%

Pendidikan * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Pendidikan	Dasar+Menengah	Count	55	68	123
		Expected Count	29.3	93.7	123.0
		% within Pendidikan	44.7%	55.3%	100.0%
	Tinggi	Count	28	198	226
		Expected Count	53.7	172.3	226.0
		% within Pendidikan	12.4%	87.6%	100.0%
Total	Count	83	266	349	
	Expected Count	83.0	266.0	349.0	
	% within Pendidikan	23.8%	76.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	45.918 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	44.152	1	.000		
Likelihood Ratio	44.430	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	45.787	1	.000		
N of Valid Cases	349				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.25.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Kepatuhan	349	100.0%	0	0.0%	349	100.0%

Pekerjaan * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	36	64	100
		Expected Count	23.8	76.2	100.0
		% within Pekerjaan	36.0%	64.0%	100.0%
	Bekerja	Count	47	202	249
		Expected Count	59.2	189.8	249.0
		% within Pekerjaan	18.9%	81.1%	100.0%
Total	Count	83	266	349	
	Expected Count	83.0	266.0	349.0	
	% within Pekerjaan	23.8%	76.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.543 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.617	1	.001		
Likelihood Ratio	10.971	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.509	1	.001		
N of Valid Cases	349				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penghasilan * Kepatuhan	349	100.0%	0	0.0%	349	100.0%

Penghasilan * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
Penghasilan	Rendah	Count	49	97	146
		Expected Count	34.7	111.3	146.0
		% within Penghasilan	33.6%	66.4%	100.0%

Tinggi	Count	34	169	203
	Expected Count	48.3	154.7	203.0
	% within Penghasilan	16.7%	83.3%	100.0%
Total	Count	83	266	349
	Expected Count	83.0	266.0	349.0
	% within Penghasilan	23.8%	76.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.243 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.332	1	.000		
Likelihood Ratio	13.108	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.205	1	.000		
N of Valid Cases	349				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepatuhan	349	100.0%	0	0.0%	349	100.0%

Pengetahuan * Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Pengetahuan	Kurang	Count	13	19	32
		Expected Count	7.6	24.4	32.0
		% within Pengetahuan	40.6%	59.4%	100.0%
	Cukup+Baik	Count	70	247	317
		Expected Count	75.4	241.6	317.0
		% within Pengetahuan	22.1%	77.9%	100.0%
Total		Count	83	266	349
		Expected Count	83.0	266.0	349.0
		% within Pengetahuan	23.8%	76.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.514 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.538	1	.033		
Likelihood Ratio	4.946	1	.026		
Fisher's Exact Test				.028	.020
Linear-by-Linear Association	5.498	1	.019		
N of Valid Cases	349				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Kepatuhan	349	100.0%	0	0.0%	349	100.0%

Sikap * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
Sikap	Negatif	Count	15	2	17
		Expected Count	4.0	13.0	17.0
		% within Sikap	88.2%	11.8%	100.0%
Positif	Positif	Count	68	264	332
		Expected Count	79.0	253.0	332.0
		% within Sikap	20.5%	79.5%	100.0%
Total	Total	Count	83	266	349
		Expected Count	83.0	266.0	349.0
		% within Sikap	23.8%	76.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	40.956 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	37.303	1	.000		
Likelihood Ratio	33.922	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	40.838	1	.000		
N of Valid Cases	349				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MOTIVASI * Kepatuhan	349	100.0%	0	0.0%	349	100.0%

MOTIVASI * Kepatuhan Crosstabulation

		Kepatuhan		Total	
		Tidak patuh	Patuh		
MOTIVASI	Motivasi rendah	Count	12	1	13
		Expected Count	3.1	9.9	13.0
		% within MOTIVASI	92.3%	7.7%	100.0%
	Motivasi tinggi	Count	71	265	336
		Expected Count	79.9	256.1	336.0
		% within MOTIVASI	21.1%	78.9%	100.0%
Total		Count	83	266	349
		Expected Count	83.0	266.0	349.0
		% within MOTIVASI	23.8%	76.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	34.980 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	31.164	1	.000		
Likelihood Ratio	29.300	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.880	1	.000		
N of Valid Cases	349				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.09.

b. Computed only for a 2x2 table