

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A. R., Nuraini, A., Elisa, K., & Iman, S. (2020). Faktor-Faktor Psikososial dari Ketidakpatuhan Masyarakat pada Masa Pandemik. *Artikel*, 19, 1–10.
- 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.
- Anshori, M., & Iswati, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Airlangga University Press.
- Awbi, H. B. (2015). Ventilation and Air Distribution Systems in Buildings. *Frontiers in Mechanical Engineering*, 1(April), 1–4. <https://doi.org/10.3389/fmech.2015.00004>
- Azwar, S. (1988). Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Liberty.
- BPS RI. (2020b). Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi(Vol. 19). Jakarta: BPS RI. Retrieved from <https://www.bps.go.id/publication>
- Budianto, A., & Inggi, R. H. (2014). Usia Dan Pendidikan Berhubungan Dengan Perilaku Age and Education Related Compliance With Drinking Behavior
- Busro, M. (2018). Teori Teori Manajemen Sumber Daya Manusia(Ed.1). Jakarta: Prenada Media Group.
- Cahyorini, ST, M. (2020). Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Hidup Sehat Masyarakat Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19 Di Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*. Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Cai, H. (2020). Sex difference and smoking predisposition in patients with COVID-19. *The Lancet Respiratory Medicine*, 8(4), e20. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(20\)30117-X](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(20)30117-X)
- Chinazzi, M., Davis, J. T., Ajelli, M., Gioannini, C., Litvinova, M., Merler, S., Pastore y Piontti, A., Mu, K., Rossi, L., Sun, K., Viboud, C., Xiong, X., Yu, H., Elizabeth Halloran, M., Longini, I. M., Vespignani, A., Sohrabi, C., Alsafi, Z., O'Neill, N., ... Chan, Y.-J. (2020). Response and Readiness Plan for COVID-19 Pandemic and Other Infectious Diseases Outbreaks. *Journal*

of Travel Medicine, 76(April), 1–10.  
[https://doi.org/10.1097/JCMA.0000000000000270>Wu](https://doi.org/10.1097/JCMA.0000000000000270)

Encina, G. B. (2004). Milgram's Experiment on Obedience to Authority. *Mature.Berkeley.Edu*. Retrieved from <https://nature.berkeley.edu/ucce50/ag-labor/7article/article35.htm>

Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., Ou, C., He, J., Liu, L., Shan, H., Lei, C., Hui, D. S. C., Du, B., Li, L., Zeng, G., Yuen, K.-Y., Chen, R., Tang, C., Wang, T., Chen, P., Xiang, J., ... Zhong, N. (2020). Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New England Journal of Medicine*, 382(18), 1708–1720. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2002032>

Green, L. W., & Kreuter, M. W. (2000). Health promotion planning—An educational and ecological approach.pdf. Mayfield Publishing Company, 298.

Hafandi, Z., & Ariyanti, R. (2020). Hubungan Pengetahuan tentang Covid-19 dengan Kepatuhan Physical Distancing di Tarakan. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(2), 102–111. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.102>

Han, Y., & Yang, H. (2020). The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirus infection disease (COVID-19): A Chinese perspective. *Journal of Medical Virology*, 92(6), 639–644. <https://doi.org/10.1002/jmv.25749>

Huang, C., Wang, Y., Li, X., Ren, L., Zhao, J., Hu, Y., Zhang, L., Fan, G., Xu, J., & Gu, X. (2020). *Articles Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan , China*. 497–506. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)

Indonesia, K. K. R. (2018). *Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan sumber daya manusia kesehatan. Badan pengembangan dan pemberdayaan sumber daya manusia kesehatan.

International Labour Organization. (2020). Dalam menghadapi pandemi: Dan Bencana: Memastikan Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja. Labour Administration, Labour Inspection and Occupational Safety and Health Branch (LABADMIN/OSH) Route, 1–52. Retrieved from [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_742959.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_742959.pdf)

Kaplan, & Sadock. (2015). *Synopsis of psychiatry: Behavioral Sciences/Clinical/Psychiatri* (Eleventh Ed). Wolters Kluwer.

- Kemenkes RI. (2020f). Situasi Terkini Perkembangan Novel Coronavirus. Retrieved from <https://covid19.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/info-corona-virus/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19>
- Kemenkes RI. (2020c). Pedoman dan Pencegahan Coronavirus (COVID-19). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.33654/math.v4i0.299>
- Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2020 Tentang Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Rangka Percepatan Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19), Kementerian Kesehatan RI § (2020). Retrieved from [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No\\_9\\_Th\\_2020\\_tentang\\_Pedoman\\_Pembatasan\\_Sosial\\_Berskala\\_Besar\\_Dalam\\_Penanganan\\_COVID-19.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_9_Th_2020_tentang_Pedoman_Pembatasan_Sosial_Berskala_Besar_Dalam_Penanganan_COVID-19.pdf)
- Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Pedoman Umum Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Komala dewi, risti R. (2017). Determinant Factors of Nursing Compliance of Hand.
- Kozier. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. EGC.
- Mahardika, M. N., Trisiana, A., Widayastuti, A., Juhaena, J. S., Mea, R., & Kirani, A. (2020). Strategi Pemerintah Dan Kepatuhan Masyarakat Dalam Mengatasi Wabah Covid-19 Berbasis Semangat Gotong Royong. *Jurnal Global Citizen*, IX(1), 39–50.
- Nasional, D. P. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa* (4 ed.). Gramedia.
- Nismawati, N., & Marhtyni, M. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Protokol Kesehatan Pada Pelaku Usaha Mikro Selama masa Pandemi Covid -19. *UNM Environmental Journals*, 3(3), 116. <https://doi.org/10.26858/uej.v3i3.16210>
- Ningratri, P., & Wahyuni, D. (2015). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat dan Bidan Terhadap Tindakan Pemasangan Infus Dalam Penerapan Kewaspadaan Universal di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 72–77. Retrieved from <http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/JURNAL-1519366283.PDF>

- Niven, N. (2012). Psikologi Kesehatan : Pengantar Untuk Perawat & Profesional Kesehatan Lain. Jakarta: EGC.
- Notoatmodja, S. (2003). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nourmohammadi, M., Mirzaei, R., Taban, E., & Yari, S. (2020). *Effect of Ventilation System on Spread and Control of Infections ( COVID-19 ) in Indoor Environments : Based on Current Studies*. 3(1), 55–58. <https://doi.org/10.31557/APJEC.2020.3.1.55>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (4 ed.). Salemba Medika.
- Prem, K., Liu, Y., Russell, T. W., Kucharski, A. J., Eggo, R. M., Davies, N., Flasche, S., Clifford, S., Pearson, C. A. B., Munday, J. D., Abbott, S., Gibbs, H., Rosello, A., Quilty, B. J., Jombart, T., Sun, F., Diamond, C., Gimma, A., van Zandvoort, K., ... Klepac, P. (2020). The effect of control strategies to reduce social mixing on outcomes of the *COVID-19* epidemic in Wuhan, China: a modelling study. *The Lancet Public Health*, 5(5), e261–e270. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(20\)30073-6](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(20)30073-6)
- Prihantana, A.S., & Wahyuningsih, S. S. (2016). Hubungan Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan pada Pada Pasien Tuberkulosis di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. Farmasi Sains Dan Praktis, II(1), 47.
- Pujaningsih, N. N., & Sucitawathi, I. G. A. A. D. (2020). Penerapan Kebijakan Pembatasan Kegiatan Wabah Covid-19 Di Kota Denpasar, 6, 458–470.
- Putranto, Windhiarso Ponco Adi; Riyadi; Larasaty, Putri; Kurniasih, Anna; Pratiwi, Aprilia Ira; Saputri, Valent Gigih; Meilaningsih, T. (2020). Hasil Survei Sosial Demografi Dampak Covid-19. (Subdirektorat Indikator Statistik, Ed.). Jakarta: BPS RI. Retrieved from <https://www.bps.go.id/publication/2020/06/01/669cb2e8646787e52dd171c4/hasil-survei-sosial-demografi-dampak-covid-19-2020.html>
- Radito, T. A. (2014). Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Fasilitas Kesehatan terhadap Kepuasan Pasien Puskesmas. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(2), 1–26. Retrieved from

<https://media.neliti.com/media/publications/100581-ID-analisis-pengaruh-kualitas-pelayanan-dan.pdf>

- Rosa, E. M. (2018). *Kepatuhan (Compliance)*. 27 januari 2018.
- Sarafino, E. P., & Smith, T. W. (1990). Health Psychology -Biopsychosocial Interactions(7th ed.). John Wiley & Sons, INC.
- Ulum, M. M., & Wulandari, R. D. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Berdasarkan. *Dolor*, 31(2), 70–76.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sari, D. P., Sholihah, N., & Atiqoh. (2020). The Relationship Between Public Knowledge and Compliance with The Use of Masks As an Effort to Prevent COVID-19 in Ngronggah. *INFOKES Journal*, 10(1), 52–55.  
<http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/850>
- Sarmanu. (2017). *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Statistika*. Airlangga University Press.
- Sarwono, S. W. (2009). *Psikologi Sosial*. Salemba Humanika.
- Sebayang, R. (2018, May). *AC Akan Jadi Pengkomsumsi Listrik Utama di Dunia*. Retrieved Maret Senin, 2021 from CNBC Indonesia:  
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20180518104937-4-15496/acakan-jadi-pengkomsumsi listrik-utama-di-dunia>
- Sedarmayanti. (2009). Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja. Bandung: CV Mandar Maju Meilina, R., & Sardanto, R. (2020). Dampak Perubahan Lingkungan Kerja Non Fisik Masa Pandemi Covid-19 bagi Karyawan Toserba Barokah Kota Kediri. *Penelitian Manajemen Terapan (Penataran)*, 5(1), 46–56
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS Untuk Penelitian* (1 ed.). Pustaka Baru Press.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45.  
<https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Taylor, S. E. (2006). *Psikologi Sosial*. Erlangga.

- Utama, L. J. (2020). Gaya Hidup Masyarakat Nusa Tenggara Timur Dalam Menghadapi Pandemi Corona Virus Disease 19 (*Covid-19*). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 34–40. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/2994>
- Wantiyah, & Purwandari, R. (2004). Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatanan Rumah Tangga di RW 04 Kelurahan Terban Wilayah Kerja Puskesmas Gondokusuman II Yogyakarta.
- Webster, R. K., Brooks, S. K., Smith, L. E., Woodland, L., Wessely, S., & Rubin, G. J. (2020). How to improve adherence with quarantine: rapid review of the evidence. *Public Health*, 182, 163–169. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.03.007>
- WHO. (2020). Manual praktis untuk mengatur dan mengelola pusat pengobatan ISPA dan fasilitas skrining ISPA di fasilitas pelayanan kesehatan. *World Health Organization*, 100. (WHO/2019-nCoV/SARI\_treatment\_center / 2020.1)
- WHO. (2020). COVID-19 Strategy Update. Geneva, Switzerland: WHO.
- 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. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58484>
- World Health Organization. (2020). Laboratory biosafety guidance related to coronavirus disease (*COVID-19*). *Interim guidance, 19 March*, 1–5.
- Yang, J., Zheng, Y., Gou, X., Pu, K., Chen, Z., Guo, Q., Ji, R., Wang, H., Wang, Y., & Zhou, Y. (2020). Prevalence of comorbidities and its effects in coronavirus disease 2019 patients: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Infectious Diseases*, 94, 91–95. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.017>
- Yanti, B., Wahyudi, E., Wahiduddin, W., Novika, R. G. H., Arina, Y. M. D., Martani, N. S., & Nawan, N. (2020). Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As Prevention Transmission of *Covid-19* in Indonesia. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 8(2), 4. <https://doi.org/10.20473/jaki.v8i2.2020.4-14>
- Yoga Purandina, I. P., & Astra Winaya, I. M. (2020). Pendidikan Karakter di Lingkungan Keluarga Selama Pembelajaran Jarak Jauh pada Masa Pandemi *COVID-19*. *Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(2), 270–290.

<https://doi.org/10.37329/cetta.v3i2.454>

## **Identitas Peneliti**

Nama : Lisa Ayu Lestari  
Jurusan : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Keperawatan  
Universitas : Hasanuddin Makassar

Saya bermaksud melakukan penelitian untuk mengetahui “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pegawai Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Penularan *COVID-19* Di Kota Pasangkayu”

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.

**Pasangkayu, 2021**

**Peneliti**

**Lisa Ayu Lestari**

**Responden**

(.....)

## KUESIONER PENELITIAN

### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN PEGAWAI DALAM PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN PENULARAN COVID-19 DI KOTA PASANGKAYU

#### 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 : \_\_\_\_\_

Instansi : \_\_\_\_\_

#### B. Instrumen Kepatuhan

No	Pernyataan	Sangat sering	Cukup sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya membuka Jendela agar aliran udara dan sinar matahari masuk ke ruang kerja 2 jam sekali				
2	Saya membawa masker cadangan dan menggantinya setiap 4 jam sekali				
3	Saya menyentuh wajah seperti mulut, hidung dan mata jika gatal meskipun belum mencuci tangan				
4	Saya melakukan cuci tangan setiap saat dengan sabun & air mengalir baik saat tiba di tempat kerja, sebelum dan sesudah makan, setelah kontak dengan pelanggan/pertemuan dengan orang lain, setelah dari kamar mandi, setelah memegang benda yang kemungkinan terkontaminasi				
5	Saya melakukan jaga jarak dengan rekan kerja lainnya (min 1 meter)				
6	Saya melakukan pembersihan area kerja pribadi/meja kerja secara berkala menggunakan pembersih dan desinfektan yang sesuai setiap hari.				
7	Saya melakukan jabat tangan saat bertemu dengan orang lain				
8	Saya akan langsung mandi dan mengganti pakaian kerja setelah tiba di rumah				
9	Saya membersihkan handphone, tas, kacamata dan alat pribadi lainnya dengan desinfektan saat sampai di				

	rumah/kantor				
10	Saya Menurunkan masker jika saya kesulitan bernafas atau sedang berbicara dengan orang lain				

### C. Instrumen Pegetahuan

1. Manakah yang merupakan jenis coronavirus penyebab COVID-19?
  - a. MERS-CoV
  - b. SARS-CoV
  - c. **SARS-CoV2**
  - d. MERS-CoV2
2. Bagaimana penularan Novel Coronavirus
  - a. Menular melalui udara yang dihirup
  - b. Menular saat saling berbicara
  - c. Menular melalui barang2 yang dikirim dari China
  - d. **Menular antar-manusia lewat batuk dan bersin**
3. Manakah yang bukan merupakan faktor yang menjadikan seseorang beresiko terinfeksi Novel Coronavirus
  - a. Memiliki riwayat kontak dekat dengan orang lain
  - b. Memiliki riwayat bekerja atau mengunjungi fasilitas kesehatan yang berhubungan dengan pasien infeksi ini
  - c. **Memiliki riwayat kontak dengan ayam, burung dan hewa unggas lainnya.**
  - d. Memiliki riwayat berpergian ke tempat umum dan ramai
4. Manakah yang merupakan informasi yang benar tentang penyembuhan infeksi Coronavirus?
  - a. **Belum ada obat spesifik untuk penyakit ini dan bisa sembuh dengan sendirinya.**
  - b. Dapat sembuh dengan minum obat antibiotik secara rutin
  - c. Dapat sembuh dengan memakan buah dan sayur secara rutin
  - d. Diberikan Vaksin.
5. Manakah yang merupakan bahaya dari infeksi virus COVID-19?
  - a. Semua pasien dengan infeksi ini mengalami gagal napas dan meninggal
  - b. Penyakit ini tidak dapat disembuhkan
  - c. **Dapat menyebabkan infeksi saluran nafas yang berat pada orang usia lanjut danganggu sistem kekebalan tubuh**
  - d. Penyakit ini dapat menimbulkan infeksi saluran pencernaan
6. Bagaimana penggunaan masker yang benar?
  - a. Menggunakan masker 1 lapis
  - b. Menggunakan satu masker sekali pakai untuk berulang kali
  - c. **Masker dipakai dengan posisi menutupi hidung, mulut, dan dagu secara sempurna**
  - d. Menyentuh permukaan depan masker saat sedang menggunakan dan saat akan melepaskannya

#### **D. Instrumen Dukungan Rekan Kerja**

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Rekan kerja saya menegur jika saya tidak mematuhi protokol kesehatan		
2	Rekan kerja saya memberikan saya masker jika saya tidak menggunakan masker		
3	Rekan kerja saya selalu mengingatkan saya untuk tetap jaga jarak saat berkomunikasi		
4	Rekan kerja saya melarang saya masuk kerja bila mengalami gejala demam		
5	Rekan kerja saya tidak memperdulikan saya jika tidak menggunakan masker		
6	Rekan kerja saya acuh terhadap sejawat yang tidak patuh terhadap protokol kesehatan		

#### **E. Instrumen Sikap**

No	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Kurang setuju	Tidak setuju
1	Segera ke puskesmas/rumah sakit jika mengalami tanda dan gejala Covid-19				
2	Penggunaan Masker bedah maksimal diganti setiap 4 jam				
3	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir minimal 20 detik dilakukan segera setelah tiba di tempat kerja / di rumah				
4	Membuka pintu menggunakan siku tangan atau/ alat lain				
5	Tidak memegang pembatas tangga saat menaiki tangga				
6	Menjaga jarak dengan rekan kerja minimal 1 meter selama di tempat kerja				
7	Tidak berjabat tangan setiap bertemu orang				
8	Membawa bekal dan alat makan pribadi setiap hari ke tempat kerja				
9	Setelah sampai di rumah segera mandi dan mengganti pakaian kerja				
10	Pakaian dan masker kain dicuci setiap hari dengan deterjen				

## F. Instrumen Perilaku

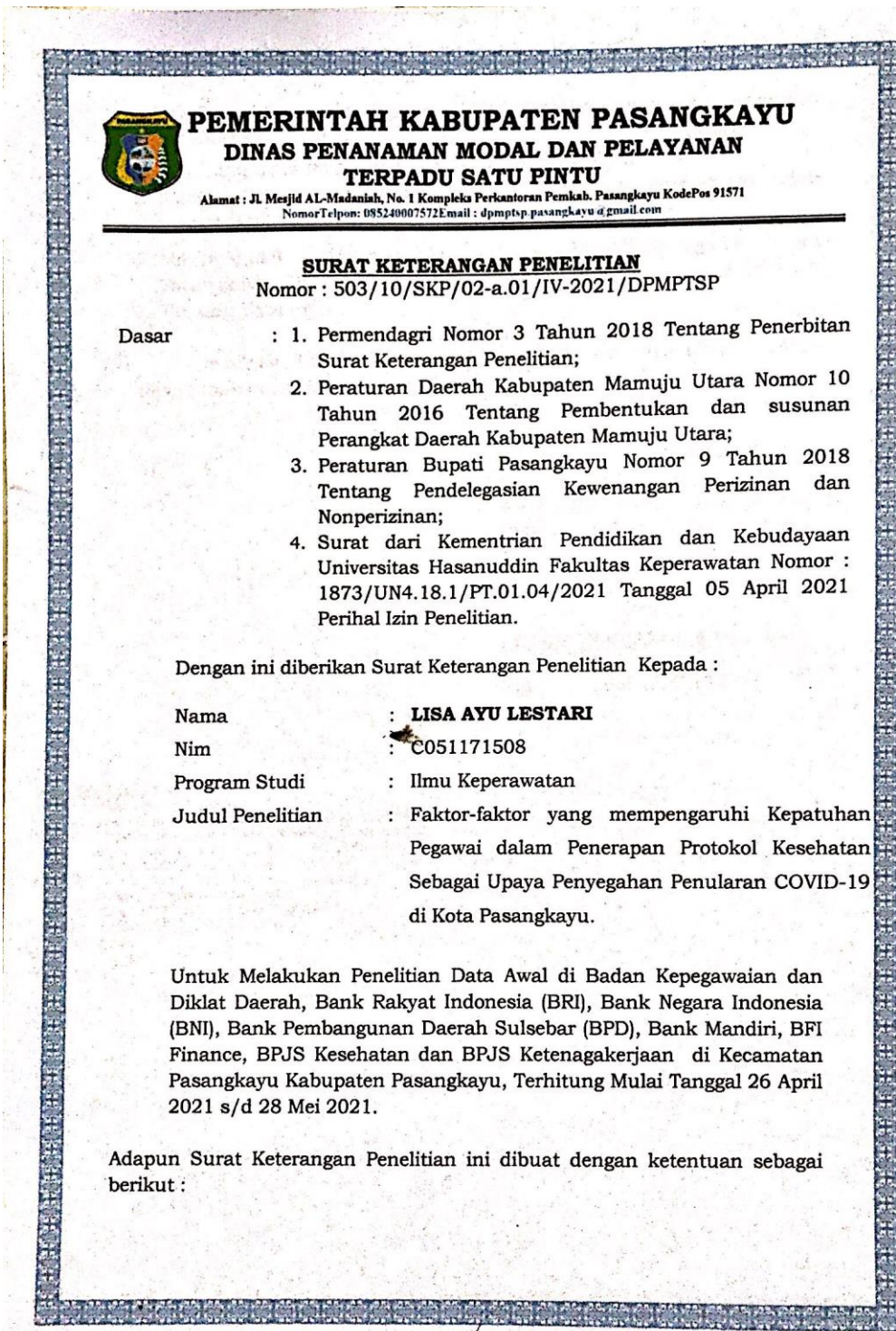
No	Keterangan	Sangat Sering	Cukup sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan setelah memegang benda-benda di kantor				
2	Saya mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian				
3	Saya memakai masker bila berada di kantor				
4	Saya menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain saat berada di dalam ruangan				
5	Saya menjaga jarak dengan orang yang berusia lanjut				
6	Saya menghadiri acara yang mengumpulkan banyak orang				
7	Saya menggunakan fasilitas umum atau pergi ke tempat umum (transportasi umum, mall, pasar, tempat wisata)				

## G. Instrumen Saran dan prasarana

No	Pernyataan	Tidak Memadai	Kurang Memadai	Memadai	Sangat Memadai
1	Informasi terkini yang terpasang di area kantor (standing banner, flyer, media dll)				
2	Adanya Tim yang bertanggung jawab terhadap penanganan protokol kesehatan pandemi covid-19 di perusahaan				
3	Area/ ruangan tersendiri untuk observasi Pekerja yang ditemukan gejala (ruang isolasi mandiri)				
4	Kebersihan sarana dan prasarana untuk cuci tangan atau membersihkan diri dengan sabun dan air mengalir				
5	Petugas rutin membersihkan seluruh area kerja dan fasilitas umum lainnya termasuk peralatan kantor yang digunakan				
6	Adanya petugas yang mengatur mobilisasi vertikal				

	seperti penggunaan lift, penggunaan tangga				
7	adanya tanda pembatas jarak di area ruang kerja / ruang meeting / kantin / tempat ibadah dll (minimal 1 meter)				

Lampiran 2



1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, harus melaporkan diri kepada Pemerintah setempat;
2. Penelitian tidak menyimpang dari Izin yang diberikan;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil penelitian kepada Bupati Pasangkayu Up.Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Pasangkayu  
Pada Tanggal : 13 April 2021  
**Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Satu Pintu**



**I NYOMAN SUANDI, S.Pd., M.Si**  
Pangkat : Pembina Utama Muda IV.c  
Nip : 19681227 199512 1 005

**Tembusan Yth:**

1. Bupati Pasangkayu;
2. Badan Kepegawaian dan Diklat Daerah di Pasangkayu;
3. Kepala Cabang Bank Rakyat Indonesia di Pasangkayu;
4. Kepala Cabang Bank Negara Indonesia di Pasangkayu;
5. Kepala Cabang Bank Pembangunan Daerah Sulsebar di Pasangkayu;
6. Kepala Cabang Bank Mandiri di Pasangkayu;
7. Kepala BFI Financi di Pasangkayu;
8. Kepala BPJS Kesehatan di Pasangkayu;
9. Kepala BPJS Ketenaga Kerjaan;
10. Arsip.

KOMITE ETIK PENELITIAN KEDOKTERAN DAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS TADULAKO



Kampus Bumi Tadulako Tondo  
Jl. Soekarno Hatta Km. 9 Telp. (0451) 422611 – 422355 Fax. (0451) 422844  
Email: [kedokteran@untad.ac.id](mailto:kedokteran@untad.ac.id)  
Palu – Sulawesi Tengah 94118

PERNYATAAN KOMITE ETIK

Nomor : 2140 / UN 28.1.30 / KL / 2021

Judul penelitian : Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pegawai Dalam Penerapan Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Penularan Covid - 19 Di Kota Pasangkayu.

Peneliti Utama : Lisa Ayu Lestari

No. Stambuk : C051171508

Anggota peneliti (bisa lebih dari 1) :-

Tanggal disetujui : 26 April 2021

Nama Supervisor : Arnis Puspita R, S.Kep., Ns., M.Kes

Lokasi Penelitian (bisa lebih dari 1): Wilayah Kota Pasangkayu, Provinsi Sulawesi Barat.

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako menyatakan bahwa protokol penelitian yang diajukan oleh peneliti telah sesuai dengan prinsip-prinsip etika penelitian menurut prinsip etik dari Deklarasi Helsinki Tahun 2008.

Komite Etik Penelitian memiliki hak melakukan monitoring dan evaluasi atas segala aktivitas penelitian pada waktu yang telah ditentukan oleh Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako.

Kewajiban Peneliti kepada Komite Etik sebagai berikut :

- Melaporkan perkembangan penelitian secara berkala.
- Melaporkan apabila terjadi kejadian serius atau fatal pada saat penelitian
- Membuat dan mengumpulkan laporan lengkap penelitian ke komite etik penelitian.

Demikian persetujuan etik penelitian ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palu, 26 April 2021

Sekretaris

Ketua

Dr. dr. Muh. Ardi Munir, M.Kes., Sp.OT., FICS., M.H.F. Dr. drg. Tri Setyawati, M.Sc  
Nip.197803102010121001 Nip.198111172008012006

Lampiran 3

**Master tabel**

Kode responden	Usia	Jenis kelamin	Instansi	Kepatuhan	Pengetahuan	Dukungan rekan kerja	Sikap	Perilaku	Ketersedian fasilitas & sarana
1	36	2	2	33	6	16	37	21	25
2	55	2	2	35	3	16	38	23	26
3	33	1	1	33	4	15	38	19	26
4	30	2	1	36	6	15	36	19	22
5	56	2	1	35	4	16	37	24	25
6	45	1	2	35	5	16	31	28	26
7	47	2	1	40	6	16	39	18	27
8	37	2	2	31	4	16	33	28	23
9	47	1	1	37	4	16	38	22	22
10	36	2	1	31	6	12	37	24	25
11	36	1	2	35	4	16	34	24	24
12	55	1	1	29	4	16	33	21	25
13	48	1	2	36	6	16	39	23	28
14	29	2	2	36	5	11	37	25	25
15	39	2	1	29	6	13	30	18	29
16	49	2	2	20	6	13	31	23	22
17	50	1	1	35	5	15	37	23	24
18	38	2	2	33	5	16	36	23	22
19	35	1	1	38	6	16	35	25	24
20	39	2	1	33	5	8	37	25	21
21	25	1	2	36	4	16	38	24	24
22	20	1	2	38	4	11	37	23	26
23	39	2	2	26	5	13	40	26	24
24	40	2	1	31	5	13	38	21	26
25	37	2	1	38	3	15	34	23	25
26	46	1	2	36	6	8	40	25	28
27	23	1	2	31	5	14	39	23	27
28	25	1	1	38	4	16	35	28	25
29	25	1	1	32	5	16	34	23	23
30	30	2	2	23	3	14	38	22	26
31	28	2	2	38	5	15	34	20	26
32	49	2	1	37	5	15	38	23	22
33	35	1	2	31	6	15	35	28	22
34	34	1	1	38	6	16	37	26	26
35	26	2	2	36	6	15	38	23	25
36	39	2	2	37	4	15	34	21	22
37	55	1	1	34	6	16	36	19	23
38	57	1	1	37	5	16	34	15	24
39	41	2	1	39	6	12	38	21	21
40	41	2	2	22	6	14	37	23	24
41	38	1	1	36	6	14	34	21	22
42	36	2	1	31	5	15	39	17	24
43	43	2	1	37	6	13	38	28	22

44	37	2	2	31	3	14	34	20	25
45	33	2	1	38	3	15	36	20	26
46	43	2	2	27	5	16	38	24	28
47	39	1	1	37	6	15	34	23	27
48	50	2	2	40	5	16	32	24	24
49	22	2	1	21	2	14	36	26	25
50	25	2	1	38	6	8	36	26	24
51	38	2	2	31	6	15	36	17	26
52	20	1	1	38	4	14	37	19	25
53	19	1	2	36	6	15	34	23	24
54	38	2	1	36	6	14	37	14	25
55	40	1	1	38	5	15	38	23	24
56	54	1	2	36	6	10	36	23	24
57	48	1	1	21	4	14	37	23	27
58	45	2	1	37	3	14	34	23	26
59	36	1	2	21	6	12	32	21	27
60	37	2	1	37	3	15	37	22	27
61	28	1	2	38	5	16	30	25	28
62	46	1	1	29	6	11	37	17	21
63	32	1	2	38	4	16	34	24	19
64	28	1	2	40	6	15	38	17	24
65	39	2	1	34	4	16	37	18	26
66	40	2	1	27	3	16	38	20	26
67	39	1	2	36	4	16	38	23	24
68	35	2	1	30	5	15	38	23	25
69	39	2	1	37	6	15	35	28	25
70	25	1	1	23	6	16	38	22	26
71	50	1	1	38	3	10	34	16	25
72	37	2	1	26	4	15	36	21	20
73	28	2	2	36	5	13	38	23	23
74	37	2	1	36	6	14	39	24	26
75	40	1	2	37	3	15	34	21	25
76	42	1	1	29	4	8	35	20	22
77	48	2	1	35	1	16	38	17	26
78	24	2	2	29	6	16	36	25	25
79	28	2	1	37	6	13	34	21	26
80	26	1	1	37	3	11	37	21	22
81	32	2	2	38	6	13	32	24	24
82	37	1	1	28	5	10	34	21	26
83	24	2	2	38	6	15	38	23	26
84	22	1	1	36	6	10	38	20	27
85	28	2	2	29	6	12	37	19	27
86	48	1	2	37	3	16	38	27	24
87	22	2	1	36	6	13	37	26	26
88	47	1	1	39	3	13	32	19	23
89	43	1	2	26	3	13	37	26	26
90	30	1	1	37	6	15	40	22	26
91	38	2	2	38	4	15	38	22	26
92	30	2	1	25	3	13	37	20	24
93	40	2	2	36	6	15	38	24	24
94	35	2	1	35	6	13	34	22	24
95	56	1	1	31	6	13	32	21	22

96	41	2	1	37	3	14	39	22	24
97	36	1	2	37	6	14	33	21	25
98	38	2	1	36	3	15	39	22	25
99	40	2	1	36	4	10	37	18	24
100	35	2	2	37	6	15	36	21	22
101	38	2	2	38	6	15	38	14	25
102	24	2	2	24	3	14	32	25	25
103	25	2	1	37	6	14	37	18	25
104	27	1	1	38	5	15	34	22	21
105	53	1	1	19	6	14	31	22	21
106	40	1	1	36	6	16	37	18	19
107	37	2	1	38	3	13	36	23	26
108	38	2	2	37	6	10	35	20	27
109	26	2	1	37	6	12	36	24	27
110	27	1	1	39	3	14	38	25	26
111	30	2	2	40	6	16	36	23	23
112	25	2	1	29	5	13	37	16	25
113	34	1	2	36	5	15	34	28	27
114	36	1	1	37	6	15	36	19	26
115	49	1	1	39	6	12	37	26	25
116	28	2	2	24	4	14	37	26	23
117	38	1	1	24	5	16	35	28	24
118	26	2	2	24	6	13	38	19	24
119	36	2	1	39	5	13	35	22	25
120	37	2	1	36	6	14	37	25	23
121	21	1	2	27	5	15	32	27	22
122	27	1	1	28	6	15	37	20	27
123	37	2	2	30	6	15	37	22	26
124	56	2	2	32	6	16	39	28	25
125	22	2	1	39	4	12	33	23	22
126	25	1	2	36	6	15	36	26	21
127	26	2	1	36	3	14	34	20	22
128	24	2	2	24	6	16	38	26	25
129	24	2	2	38	4	16	39	20	25
130	44	2	1	37	3	15	36	16	25
131	33	1	1	35	4	16	37	18	25
132	40	2	1	38	6	15	34	23	26
133	51	1	1	36	6	13	35	19	23
134	49	1	2	39	6	15	37	27	25
135	54	2	1	26	6	14	36	17	23
136	39	2	1	32	3	13	37	23	24
137	35	2	1	35	6	15	34	14	25
138	36	2	1	36	6	15	34	15	26
139	38	1	1	37	6	15	38	21	25
140	38	2	1	37	5	16	34	28	27
141	43	2	2	36	6	15	33	21	24
142	40	1	2	24	3	16	40	20	23
143	54	1	1	34	6	14	37	18	25
144	21	1	1	39	6	12	33	20	26
145	50	2	2	25	6	16	40	21	27
146	29	1	1	36	6	16	36	20	26
147	40	2	2	28	4	15	36	17	25

148	35	2	2	37	6	11	35	25	20
149	43	1	1	26	4	16	33	16	24
150	35	1	1	27	6	10	37	20	25
151	36	1	1	36	6	15	34	18	22
152	47	1	1	39	6	16	36	22	21
153	40	1	2	26	3	14	39	13	25
154	43	2	1	36	3	13	36	24	24
155	44	2	1	21	6	16	33	21	24
156	28	2	2	37	6	9	38	22	25
157	33	2	1	35	4	15	37	15	25
158	39	1	2	28	6	15	33	22	25
159	55	1	1	31	5	14	35	25	22
160	51	2	2	38	6	16	36	15	23
161	45	2	1	28	6	15	35	18	23
162	52	1	1	39	4	12	38	19	26
163	23	2	1	36	6	16	34	28	26
164	47	1	2	38	4	15	37	25	26
165	45	2	2	30	5	14	38	20	27
166	28	2	2	38	6	15	34	23	24
167	33	1	1	24	6	16	40	19	24
168	34	1	1	37	6	13	39	20	29
169	48	1	1	36	6	14	39	23	24
170	50	1	1	27	6	15	38	23	25
171	55	2	1	31	5	16	33	21	28
172	51	1	1	36	6	16	35	23	25
173	42	1	2	37	6	15	35	19	24
174	32	1	2	31	6	14	37	21	25
175	41	2	2	39	3	8	37	18	26
176	36	2	1	37	4	15	39	20	25
177	46	2	1	27	6	14	36	13	26
178	49	1	1	23	6	15	37	20	27
179	38	2	1	35	3	16	33	21	24
180	49	1	1	23	6	15	36	21	25
181	38	2	2	37	4	14	34	19	23
182	50	1	1	36	6	13	32	17	23
183	41	2	1	38	4	15	33	20	24
184	31	2	2	39	6	16	39	19	25
185	48	2	1	21	6	16	34	19	24
186	24	1	1	37	2	10	36	22	24
187	39	1	2	21	6	13	33	18	25
188	43	1	1	39	6	16	34	24	25
189	24	2	2	36	6	15	35	15	26
190	42	1	2	23	5	13	38	25	24
191	36	1	1	35	6	15	37	28	25
192	40	1	1	37	6	14	38	23	21
193	38	2	2	30	6	11	39	16	22
194	36	2	1	36	5	14	32	24	23
195	47	1	1	31	6	16	39	26	23
196	25	2	1	31	4	15	34	23	25
197	40	2	1	37	6	16	35	17	27
198	45	2	2	32	5	15	40	21	29
199	35	1	1	37	4	13	34	18	24

200	45	1	1	35	3	15	37	18	24
201	29	1	2	22	6	15	37	22	25
202	29	2	1	38	3	15	34	22	21
203	29	2	1	32	6	12	35	17	25
204	36	2	2	35	4	16	37	24	24
205	32	1	2	36	6	12	38	23	21
206	40	2	2	28	6	14	38	27	26
207	33	2	1	28	4	12	37	16	23
208	26	1	1	28	6	16	33	23	26
209	35	2	1	36	4	16	36	13	25
210	43	1	1	29	6	15	34	28	21
211	45	1	2	33	3	13	33	19	27
212	24	2	1	37	6	16	36	25	23
213	22	2	2	23	6	16	35	18	25
214	45	2	2	36	4	15	37	26	22
215	42	1	1	23	4	12	34	27	23
216	43	2	1	36	5	10	36	22	26
217	60	1	2	29	6	8	31	15	26
218	46	1	1	30	6	8	38	24	22
219	38	2	2	36	4	14	38	26	24
220	40	2	1	23	6	15	35	16	20
221	27	2	1	37	6	16	40	23	25
222	48	2	1	38	6	16	36	24	27
223	48	1	2	28	6	15	35	25	23
224	46	2	1	32	6	15	33	24	23
225	35	2	1	21	6	15	37	23	24
226	24	1	1	37	5	16	32	24	24
227	38	1	1	29	6	15	39	15	22
228	45	1	2	30	3	15	33	21	22
229	39	2	2	29	3	14	39	28	27
230	35	1	1	37	6	16	37	28	25
231	33	2	1	30	6	15	37	23	25
232	42	2	1	38	5	14	39	25	24
233	35	2	2	23	6	15	37	22	24
234	40	1	1	30	3	16	32	19	22
235	40	1	1	36	6	16	39	23	22
236	38	2	2	30	6	13	37	26	24
237	36	2	1	31	6	16	34	23	25
238	42	1	1	37	2	16	34	22	26
239	38	1	2	26	6	15	38	22	22
240	20	1	1	36	6	16	40	22	24
241	39	2	2	37	2	15	31	22	26
242	40	2	1	29	6	15	34	19	27
243	39	1	2	31	6	14	37	19	25
244	46	1	1	37	4	15	38	21	23
245	47	1	1	28	3	16	38	21	21
246	46	2	2	28	6	16	36	19	26
247	26	2	2	22	4	16	34	19	24
248	39	2	1	32	6	16	37	19	25
249	35	1	2	36	6	10	38	21	23
250	39	2	1	37	3	12	35	26	24
251	28	2	2	28	6	15	33	27	25

252	30	2	2	35	6	16	37	20	26
253	32	2	1	28	4	16	33	22	24
254	47	1	1	24	4	16	36	20	24
255	37	2	1	35	6	13	35	19	26
256	50	2	1	37	6	16	39	23	26
257	50	1	1	28	4	13	39	21	26
258	45	2	1	37	6	15	38	22	21
259	44	2	1	25	5	16	35	19	22
260	36	1	1	30	5	11	36	23	21
261	46	2	1	30	4	11	36	26	23
262	37	1	1	37	6	14	33	19	26
263	27	2	1	23	6	15	32	26	26
264	44	1	1	36	5	11	35	13	23
265	27	2	1	33	3	8	36	20	24
266	39	2	1	37	4	14	35	22	25
267	39	2	2	36	4	15	34	16	23
268	45	1	1	25	6	14	34	21	27
269	37	2	1	40	6	16	36	19	27
270	25	2	1	25	6	15	39	23	28
271	46	1	1	36	3	10	37	25	24
272	25	2	2	29	6	10	35	22	24
273	39	2	1	29	4	15	36	24	24
274	23	2	2	29	2	16	38	17	26
275	37	2	1	23	6	16	37	14	23
276	42	2	1	35	3	15	34	19	27
277	38	1	2	23	6	9	31	23	27
278	27	2	2	36	6	14	37	21	23
279	40	2	1	30	3	16	37	18	26
280	45	2	1	28	5	16	40	23	24
281	36	1	2	35	6	14	35	22	22
282	35	2	1	28	6	14	35	25	22
283	45	1	1	29	3	16	37	23	24
284	36	2	2	31	6	16	38	16	26
285	42	1	1	29	2	15	39	23	26
286	46	1	2	27	6	16	34	28	25
287	27	2	1	25	6	16	36	19	22
288	20	2	1	37	2	16	39	21	24
289	29	2	1	25	6	11	34	20	21
290	40	2	1	29	6	16	39	20	23
291	43	2	1	37	5	13	37	20	25
292	38	1	1	27	6	15	35	23	28
293	28	2	1	33	6	16	37	20	26
294	25	2	1	35	6	10	37	19	22
295	29	2	1	36	3	14	36	20	21
296	47	1	1	31	6	15	38	20	22
297	46	1	1	35	2	15	39	23	27
298	48	1	1	29	6	15	40	13	27
299	52	1	1	39	3	15	38	20	23
300	51	1	2	27	6	15	38	23	21
301	38	2	1	37	3	8	37	25	25
302	46	1	1	23	6	15	39	23	26
303	41	1	1	28	5	15	36	20	26

304	44	2	1	33	4	16	40	21	26
305	32	2	2	29	4	14	37	15	26
306	45	1	1	35	6	15	36	21	25
307	56	1	1	26	3	15	37	24	23
308	45	1	1	35	6	8	33	15	25
309	40	2	1	27	6	16	34	20	25
310	42	2	1	24	6	16	38	16	25
311	23	2	1	32	3	15	36	23	24
312	22	1	2	28	6	13	37	22	27
313	45	2	1	37	3	16	39	20	21
314	32	2	1	29	6	14	37	22	21
315	33	2	1	30	6	16	36	24	25
316	23	1	2	39	4	14	38	20	27
317	26	2	1	37	4	14	37	18	25
318	45	1	1	40	4	15	35	18	26
319	43	1	2	32	6	15	35	25	23
320	36	2	1	23	3	15	33	21	24
321	40	2	2	36	6	13	37	20	26
322	22	1	1	30	3	13	36	13	27
323	36	1	1	28	6	13	37	20	23
324	34	2	1	31	3	16	39	17	23
325	36	2	1	30	5	12	36	21	25
326	25	2	1	28	5	9	38	28	24
327	34	1	1	31	5	14	32	21	25
328	27	1	1	40	6	14	34	26	24
329	40	2	1	29	6	13	32	23	23
330	44	2	1	29	5	14	33	21	23
331	36	2	1	30	6	11	33	18	27
332	27	2	1	31	4	15	32	20	26
333	21	1	1	21	6	14	36	19	25
334	30	1	1	37	5	10	34	21	21
335	32	2	1	33	6	13	34	18	22
336	24	2	1	37	6	15	35	20	22
337	26	2	2	22	3	12	35	20	24
338	32	1	1	39	6	14	33	20	25
339	40	2	1	36	6	14	34	19	24
340	43	2	2	28	6	15	37	26	25
341	51	1	1	35	3	11	36	22	23
342	40	1	1	29	6	13	38	17	24
343	30	1	2	29	5	15	35	21	23
344	36	1	2	40	6	14	36	21	25

## Lampiran 4

Correlations											
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Total
Q1	Pearson Correlation	1	,375**	,381**	,048	,426**	,236*	,392**	,132	-,053	,010
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,634	,000	,018	,000	,192	,602	,920
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,375**	1	,318**	,099	,322**	,207*	,353**	,106	-,084	,087
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,325	,001	,038	,000	,292	,406	,389
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,381**	,318**	1	,082	,116	,234*	,267**	,180	,231*	,222*
	Sig. (2-tailed)		,000	,001		,418	,250	,019	,007	,074	,021
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,048	,099	,082	1	,193	,103	,264**	,036	,113	,114
	Sig. (2-tailed)		,634	,325	,418		,054	,309	,008	,724	,262
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,426**	,322**	,116	,193	1	,382**	,454**	,064	-,125	,031
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,250	,054		,000	,000	,528	,215
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	,236*	,207*	,234*	,103	,382**	1	,545**	,263**	,179	,200*
	Sig. (2-tailed)		,018	,038	,019	,309	,000		,000	,008	,075
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q7	Pearson Correlation	,392**	,353**	,267**	,264**	,454**	,545**	1	,101	,172	,208*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,007	,008	,000	,000	,317	,087	,038
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q8	Pearson Correlation	,132	,106	,180	,036	,064	,263**	,101	1	,630**	,601**
	Sig. (2-tailed)		,192	,292	,074	,724	,528	,008	,317	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q9	Pearson Correlation	-,053	-,084	,231*	,113	-,125	,179	,172	,630**	1	,679**
	Sig. (2-tailed)		,602	,406	,021	,262	,215	,075	,087	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q10	Pearson Correlation	,010	,087	,222*	,114	-,031	,200*	,208*	,601**	,679**	1
	Sig. (2-tailed)		,920	,389	,027	,257	,761	,046	,038	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,504**	,497**	,497**	,398**	,517**	,594**	,673**	,612**	,533**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	100

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	30,1500	14,795	,371	,706
Q2	30,4800	14,474	,332	,712
Q3	29,7100	15,299	,399	,706
Q4	30,2900	15,036	,206	,734
Q5	30,9300	14,147	,337	,712
Q6	30,2400	14,346	,478	,691
Q7	30,1800	13,543	,556	,676
Q8	29,8700	13,266	,440	,694
Q9	29,8200	14,169	,370	,706
Q10	29,8300	13,678	,446	,693

### Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Total
Q1	Pearson Correlation	1	,403**	,367**	,156	,428**	,261**	,670**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,122	,000	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,403**	1	,305**	,297**	,322**	,227*	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,003	,001	,023	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,367**	,305**	1	,146	,116	,234*	,494**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,148	,250	,019	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,156	,297**	,146	1	,323**	,308**	,610**
	Sig. (2-tailed)	,122	,003	,148		,001	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,428**	,322**	,116	,323**	1	,382**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,250	,001		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	,261**	,227*	,234*	,308**	,382**	1	,616**
	Sig. (2-tailed)	,009	,023	,019	,002	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,670**	,688**	,494**	,610**	,718**	,616**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	100

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,702	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	16,0400	5,534	,498	,644
Q2	16,3700	5,145	,476	,649
Q3	15,5900	6,446	,338	,691
Q4	15,9700	5,545	,381	,681
Q5	16,8100	4,883	,500	,641
Q6	16,1200	5,783	,435	,663

### Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Total
Q1	Pearson Correlation	1	-,075	-,088	,028	,095	,180	,301**
	Sig. (2-tailed)		,461	,383	,786	,349	,073	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	-,075	1	,113	,214*	,228*	,248*	,366**
	Sig. (2-tailed)	,461		,265	,033	,023	,013	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	-,088	,113	1	,308**	,273**	,235*	,627**
	Sig. (2-tailed)	,383	,265		,002	,006	,019	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,028	,214*	,308**	1	,698**	,685**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,786	,033	,002		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,095	,228*	,273**	,698**	1	,803**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,349	,023	,006	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	,180	,248*	,235*	,685**	,803**	1	,808**
	Sig. (2-tailed)	,073	,013	,019	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,301**	,366**	,627**	,761**	,802**	,808**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded <sup>a</sup>	0
Total		100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,632	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	6,6300	2,922	,026	,705
Q2	6,9400	2,905	,208	,635
Q3	6,3000	2,071	,243	,694
Q4	6,8100	2,236	,629	,501
Q5	6,7500	2,109	,675	,472
Q6	6,7700	2,118	,688	,471

Correlations												
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Total	
Q1	Pearson Correlation	1	,743**	,573**	,568**	,579**	,004	-,108	-,086	-,148	-,154	,686**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,972	,287	,395	,141	,126	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,743**	1	,526**	,563**	,627**	,003	-,054	-,116	-,154	-,147	,681**
	Sig. (2-tailed)		,000		,000	,000	,980	,591	,250	,127	,145	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,573**	,526**	1	,543**	,591**	-,083	-,113	-,107	-,161	-,130	,633**
	Sig. (2-tailed)		,000		,000	,000	,412	,264	,288	,109	,197	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,568**	,563**	,543**	1	,706**	,002	,003	-,113	-,138	-,170	,674**
	Sig. (2-tailed)		,000		,000		,000	,988	,979	,264	,172	,092
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,579**	,627**	,591**	,706**	1	-,104	-,111	-,138	-,157	-,187	,655**
	Sig. (2-tailed)		,000		,000		,000	,304	,272	,172	,119	,063
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	,004	,003	-,083	,002	-,104	1	,545**	,263**	,179	,200*	,304**
	Sig. (2-tailed)		,972	,980	,412	,988	,304		,000	,008	,075	,046
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q7	Pearson Correlation	-,108	-,054	-,113	,003	-,111	,545**	1	,101	,172	,208*	,235*
	Sig. (2-tailed)		,287	,591	,264	,979	,272	,000	,317	,087	,038	,019
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q8	Pearson Correlation	-,086	-,116	-,107	-,113	-,138	,263**	,101	1	,630**	,601**	,346**
	Sig. (2-tailed)		,395	,250	,288	,264	,172	,008	,317		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q10	Pearson Correlation	-,154	-,147	-,130	-,170	-,187	,200*	,208*	,601**	,679**	1	,304**
	Sig. (2-tailed)		,126	,145	,197	,092	,063	,046	,038	,000		,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,686**	,681**	,633**	,674**	,655**	,304**	,235*	,346**	,305**	,304**	1
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,019	,000	,002	,002	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	100
		100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,668	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	34,1900	15,913	,533	,598
Q2	34,1100	16,321	,541	,599
Q3	34,7100	16,006	,441	,619
Q4	34,3000	16,253	,525	,601
Q5	34,0500	16,614	,509	,607
Q6	35,1900	20,135	,171	,669
Q7	35,1300	20,478	,078	,683
Q8	34,8200	19,422	,154	,678
Q9	34,7700	19,896	,135	,677
Q10	34,7800	19,891	,130	,678

### Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Total
Q1	Pearson Correlation	1	,442**	,407**	,524**	,415**	,133	,264**	,665**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,186	,008	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,442**	1	,423**	,531**	,283**	,155	,260**	,659**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,004	,124	,009	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,407**	,423**	1	,606**	,302**	,127	,087	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,002	,209	,389	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,524**	,531**	,606**	1	,527**	,164	,329**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,104	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,415**	,283**	,302**	,527**	1	,222*	,275**	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,002	,000		,026	,006	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	,133	,155	,127	,164	,222*	1	,479**	,551**
	Sig. (2-tailed)	,186	,124	,209	,104	,026		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q7	Pearson Correlation	,264**	,260**	,087	,329**	,275**	,479**	1	,637**
	Sig. (2-tailed)	,008	,009	,389	,001	,006	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,665**	,659**	,583**	,780**	,676**	,551**	,637**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	100

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	7

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	17,8500	9,947	,539	,723
Q2	17,9800	9,575	,503	,727
Q3	17,5300	10,696	,468	,740
Q4	17,8400	8,984	,670	,691
Q5	18,3000	9,182	,501	,728
Q6	18,5500	9,866	,328	,770
Q7	18,9700	9,383	,446	,741

Correlations										
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Total	
Q1	Pearson Correlation	1	,361**	,361**	,231*	,980**	,339**	,339**	,231*	,727**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,021	,000	,001	,001	,021	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	,361**	1	1,000**	,434**	,314**	,880**	,880**	,434**	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	,361**	1,000**	1	,434**	,314**	,880**	,880**	,434**	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	,231*	,434**	,434**	1	,237*	,341**	,341**	,846**	,570**
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,000		,018	,001	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,980**	,314**	,314**	,237*	1	,348**	,348**	,158	,706**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,018		,000	,000	,117	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	,339**	,880**	,880**	,341**	,348**	1	1,000**	,341**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,001	,000		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q7	Pearson Correlation	,339**	,880**	,880**	,341**	,348**	1,000**	1	,341**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,001	,000	,000		,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Q8	Pearson Correlation	,231*	,434**	,434**	,846**	,158	,341**	,341**	1	,552**
	Sig. (2-tailed)	,021	,000	,000	,000	,117	,001	,001		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,727**	,858**	,858**	,570**	,706**	,838**	,838**	,552**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Double-click to activate

### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded <sup>a</sup>	,0
	Total	100

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	8

### Statistics

	Usia	Jenis Kelamin	Instansi
N	Valid	344	344
	Missing	0	0

### Frequency Table

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	203	59,0	59,0	59,0
	Usia Pertengahan	140	40,7	40,7	99,7
	Lanjut Usia	1	,3	,3	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	151	43,9	43,9	43,9
	Laki-laki	193	56,1	56,1	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

#### Instansi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai Daerah	225	65,4	65,4	65,4
	Pegawai Pusat	119	34,6	34,6	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

#### Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	166	48,3	48,3	48,3
	Patuh	178	51,7	51,7	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

#### Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	163	47,4	47,4	47,4
	Baik	181	52,6	52,6	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

#### Dukungan rekan kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	147	42,7	42,7	42,7
	Baik	197	57,3	57,3	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

### Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negative	179	52,0	52,0	52,0
	Positive	165	48,0	48,0	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

### Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	133	38,7	38,7	38,7
	Baik	211	61,3	61,3	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

### Fasilitas dan sarana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memadai	164	47,7	47,7	47,7
	Memadai	180	52,3	52,3	100,0
	Total	344	100,0	100,0	

### Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Pengetahuan * Kepatuhan	344	100,0%	0	0,0%	344	100,0%

### Pengetahuan \* Kepatuhan Crosstabulation

Pengetahuan	Kepatuhan	Kepatuhan			Total
		Tidak patuh		Patuh	
		Count	% within Pengetahuan		
Pengetahuan	Kurang	75	46,0%	88	163
	Baik	91	50,3%	90	181
Total	Count	166	48,3%	178	344
	% within Pengetahuan		51,7%		100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,624 <sup>a</sup>	1	,429		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,465	1	,495		
Likelihood Ratio	,625	1	,429		
Fisher's Exact Test				,451	,248
Linear-by-Linear Association	,623	1	,430		
N of Valid Cases	344				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 78,66.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	,843	,552	1,288
For cohort Kepatuhan = Tidak patuh	,915	,734	1,141
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,086	,886	1,331
N of Valid Cases	344		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan rekan kerja *	344	100,0%	0	0,0%	344	100,0%
Kepatuhan						

### Dukungan rekan kerja \* Kepatuhan Crosstabulation

Dukungan rekan kerja	Kurang	Kepatuhan		Total
		Tidak patuh	Patuh	
		Count	Count	
Dukungan rekan kerja	Kurang	71	76	147
		48,3%	51,7%	100,0%
	Baik	95	102	197
		48,2%	51,8%	100,0%
Total		166	178	344
		48,3%	51,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 <sup>a</sup>	1	,989		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,989		
Fisher's Exact Test				1,000	,538
Linear-by-Linear Association	,000	1	,989		
N of Valid Cases	344				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 70,94.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan rekan kerja (Kurang / Baik)	1,003	,654	1,538
For cohort Kepatuhan = Tidak patuh	1,002	,803	1,249
For cohort Kepatuhan = Patuh	,999	,812	1,227
N of Valid Cases	344		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Kepatuhan	344	100,0%	0	0,0%	344	100,0%

### Sikap \* Kepatuhan Crosstabulation

Sikap	Negative	Kepatuhan		Total
		Tidak patuh	Patuh	
		Count	% within Sikap	
Kepatuhan	Negative	84	95	179
	Positive	82	83	165
Total	Count	166	178	344
	% within Sikap	48,3%	51,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,264 <sup>a</sup>	1	,608		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,164	1	,685		
Likelihood Ratio	,264	1	,608		
Fisher's Exact Test				,666	,343
Linear-by-Linear Association	,263	1	,608		
N of Valid Cases	344				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 79,62.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negative / Positive)	,895	,586	1,367
For cohort Kepatuhan = Tidak patuh	,944	,759	1,175
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,055	,860	1,295
N of Valid Cases	344		

### Case Processing Summary

	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku * Kepatuhan	344	100,0%	0	0,0%	344	100,0%

### Perilaku \* Kepatuhan Crosstabulation

Perilaku	Kurang	Kepatuhan		Total
		Tidak patuh	Patuh	
Perilaku	Kurang	Count	69	133
		% within Perilaku	51,9%	48,1% 100,0%
Baik		Count	97	211
		% within Perilaku	46,0%	54,0% 100,0%
Total		Count	166	344
		% within Perilaku	48,3%	51,7% 100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,140 <sup>a</sup>	1	,286		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,916	1	,339		
Likelihood Ratio	1,140	1	,286		
Fisher's Exact Test				,319	,169
Linear-by-Linear Association	1,137	1	,286		
N of Valid Cases	344				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 64,18.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku (Kurang / Baik)	1,267	,820	1,957
For cohort Kepatuhan = Tidak patuh	1,129	,906	1,406
For cohort Kepatuhan = Patuh	,891	,718	1,105
N of Valid Cases	344		

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Fasilitas & Sarana * Kepatuhan	344	99,4%	2	0,6%	346	100,0%

### Fasilitas & Sarana \* Kepatuhan Crosstabulation

			Kepatuhan		Total
			Tidak patuh	Patuh	
Fasilitas & Sarana	Kurang Memadai	Count	102	97	199
		% within Fasilitas & Sarana	51,3%	48,7%	100,0%
	Memdai	Count	91	54	145
		% within Fasilitas & Sarana	62,8%	37,2%	100,0%
Total	Count	193	151	344	
	% within Fasilitas & Sarana	56,1%	43,9%		100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,506 <sup>a</sup>	1	,034		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,051	1	,044		
Likelihood Ratio	4,532	1	,033		
Fisher's Exact Test				,037	,022
Linear-by-Linear Association	4,493	1	,034		
N of Valid Cases	344				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 63,65.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Fasilitas & Sarana (Kurang Memadai / Memdai)	,624	,403	,966	
For cohort Kepatuhan = Tidak patuh	,817	,679	,982	
For cohort Kepatuhan = Patuh	1,309	1,014	1,689	
N of Valid Cases	344			