

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data, deskripsi hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa gambaran perilaku tentang penerapan protokol kesehatan Covid-19 pada pedagang di pasar tradisional Bululawang Kabupaten Malang dengan total responden 40 orang, didapatkan data sebagian besar responden memiliki tingkat perilaku yang cukup.

#### **5.2 Saran**

Ada beberapa saran yang perlu disampaikan sehubungan dengan hasil penelitian ini, antara lain :

1. Bagi responden

Diharapkan responden agar bertanya langsung kepada satgas Covid-19 atau bisa mengklarifikasi issue-issue yang ada dimasyarakat pada petugas kesehatan.

2. Bagi institusi pendidik

Diharapkan dapat menjadi fasilitator bagi masyarakat yang membutuhkan informasi tentang penanganan Covid-19.

3. Bagi peneliti yang akan datang

Diharapkan mampu mengembangkan penelitian dengan responden yang lebih luas.



## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Asngad, A., Bagas, A.R., dan Nopitasari. (2018). Kualitas pembersih Tangan Hand Sanitizer. *Bioeksperimen*, 4(2), 61–70.
- Ayyub, N. (2019). *Perilaku Ekonomi Pedagang Pasar Tradisional kaitannya Dengan Keberadaan Pasar Modern di Kecamatan Watang Sawitto Kabupaten Pinrang*. Makassar.
- Cascella, M., 2020. *Fitur, Evaluasi, dan Pengobatan Coronavirus*. Napoli: Start Pearls.
- Chen, X., Ran, L., Liu, Q., Hu, Q., Du, X., & Tan, X. (2020). Hand Hygiene, Mask-Wearing Behaviors and Its Associated Factors during the COVID-19 Epidemic: A Cross-Sectional Study among Primary School Students among Primary School Students in Wuhan, China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8), 2–11.
- Dewi, D. W., Khotimah, S., & Liana, D. F. (2016). Pemanfaatan Infusa Lidah Buaya (Aloe vera L) Sebagai Antiseptik Pembersih Tangan Terhadap Jumlah Koloni Kuman. *Jurnal Cerebellum*, 2, 577–589.
- Dinas Kesehatan Kota Bali. 2020. *Kenali penyebabnya dan lakukan pencegahan coronavirus disease (COVID-19) di Kota Bali*. Diakses dari <https://www.diskes.baliprov.go.id/>
- Fehr, A.R., Perlman, S. (2015). *Coronavirus: An Overview of Their Replication and Pathogenesis*.
- Fitriani, S. (2011). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. (2020). Peta Sebaran. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>. Diakses Tanggal 9 Desember 2020.
- Ippolito, M., Vitale, F., Accurso, G., Iozzo, P., Gregoretti, C., Giarratano, A., & Cortegiani, A. (2020). *Medical masks and Respirators for the Protection of Healthcare Workers From SARS-CoV-2 and Other Viruses*. Pulmonology.
- Istanto, W., 2020. *Manajemen Perioperatif pada Pasien Covid-19*. Medica Hospitalia, 7 (1A), pp. 214–225.

- Jannah, M., Koerniasari., & Sunarko, B., (2018) *Hubungan Antara Umur, Tingkat Pendidikan Dan Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida*.
- Karuniawati, B., & Putrianti, B. (2020). *Gambaran Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Dalam Pencegahan Penularan Covid-19*. Jurnal Kesehatan Karya Husada (JKKH), Vol.8 (2) hal. 34-53.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan 80 Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/382/2020*. [https://COVID19.kemkes.go.id/protokol-COVID-19/protokol kesehatan-bagi-masyarakat-di-tempat-dan-fasilitas-umum-dalam-rangka-pencegahan COVID-19](https://COVID19.kemkes.go.id/protokol-COVID-19/protokol-kesehatan-bagi-masyarakat-di-tempat-dan-fasilitas-umum-dalam-rangka-pencegahan-COVID-19). Diakses Tanggal 28 Februari 2020.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Khedmat, L. (2020). New Coronavirus (2019-nCoV): An Insight Toward Preventive Actions and Natural Medicine. *International Travel Medicine Center of Iran*, 8(1), 44–45. <https://doi.org/10.34172/ijtmgh.2020.07>
- Lee, J., Jing, J., Yi, T. P., Bose, R. J. C., McCarthy, J. R., Tharmalingam, N., & Madheswaran, T. (2020). Hand Sanitizers : A Review on Formulation Aspects , Adverse Effects , and Regulations. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 2–17.
- Lepelletier, D., Grandbastien, B., Romano-bertrand, S., & Aho, S. (2020). What Face Mask For What Use in the Context of the COVID-19 Pandemic ? The French Guidelines. *Journal of Hospital Infection*, 105, 414–418. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.04.036>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, N., & Franciska, Y. (2011). *Promosi Kesehatan Dalam Pelayanan Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mubarak, W. I. (2015). *Buku ajar ilmu keperawatan dasar*. Jakarta: Salemba
- Mubarak. 2016. *Promosi Kesehatan Masyarakat untuk Kebidanan*. Jakarta. Salemba.
- Muzdalifah, S., Sukidin., Suharso, P. (2019). *Karakteristik Pedagang Tradisional Di Pasar Kepatihan Kabupaten Jember*. Jember.

- Pabundu Tika. (2014). *Budaya Organisasi dan Peningkatan Kinerja Karyawan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2020). *Panduan Praktik Klinis: Pneumonia 2019-nCoV*. PDPI : Jakarta
- Pinasti, F.D.A. (2020). *Analisis Dampak Pandemi Corona Virus Terhadap Tingkat Kesadaran Masyarakat dalam Penerapan Protokol Kesehatan*. Malang.
- Sembiring B.R. Evaluata., Lim Peter. (2020) *Edukasi Adaptasi Kebiasaan Baru Di Lingkungan Kampus*. Batam Kepulauan Riau.
- Shen, K., Yang, Y., Wang, T., Zhao, D., Jiang, Y., Jin, R., Zheng, Y., Xu, B., Xie, Z., Lin, L., Shang, Y., Lu, X., Shu, S., Bai, Y., Deng, J., Lu, M., Ye, L., Wang, X., Wang, Y., & Gao, L. (2020). Diagnosis , treatment , and prevention of 2019 novel coronavirus infection in children : experts ' consensus statement. *World Journal of Pediatrics*, February. <https://doi.org/10.1007/s12519-020-00343-7>
- Siddique, R., Adnan, M., Khan, S., Kazmi, A., & Bashir, N. (2020). COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Suppawittaya, P., Yiemphat, P., & Yasri, P. (2020). Effects of Social Distancing , Self-Quarantine and Self-Isolation during the COVID-19 Pandemic on People ' s Well -Being , and How to Cope with It. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 5(June), 12–20.
- Supriyadi., Novi, I., & Yuni, D.E., (2021) *Perilaku Protokol Kesehatan Covid-19 Pada Pedagang Pasar Tradisional*. Yogyakarta.
- Tosepu, R., Gunawan, J., Effendy, D.S., Ahmad, L.O.A.I., Lestari, H., Bahar, H., As fi an, P., (2020). *Correlation between weather and COVID-19 pandemic in Jakarta, Indonesia*. Sci.
- Wang, Z., Qiang, W., Ke, H. (2020). *A Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention*. Hubei Science and Technologi Press. China
- Wawan, A. M., D.(2016). *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*.

World Health Organization. (2020). Archived: WHO Timeline - COVID-19. Diperoleh dari <https://www.who.int/news-room/detail/27-04-2020-who-timeline---COVID-19>.

World Health Organization. (2020). *Infection Prevention and Control During Health Care When Novel Coronavirus (nCoV) Infection Is Suspected*.

World Health Organization. (2020). *Global Surveillance For Human Infection With Novel-Coronavirus*. Diakses Diakses Tanggal 05 Agustus 2020.

