

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Sesuai dengan hasil analisa data yang telah dilakukan dan dibahas di bab sebelumnya maka diperoleh kesimpulan bahwa gambaran umum tingkat pengetahuan dan perilaku mahasiswa Universitas Muhammadiyah Mataram menunjukkan kategori yang cukup baik.

5.1 Saran

Berdasarkan penelitian ini, dapat diberikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi semua pihak yang berpartisipasi aktif dalam penelitian ini. Beberapa rekomendasi sebagai berikut:

1. Bagi siswa untuk meningkatkan pengetahuan tentang COVID-19 dan menerapkan pengetahuan untuk mencegah penyebaran COVID-19 dalam kehidupan sehari-hari
2. Lembaga pendidikan diharapkan bekerja sama dengan pihak kesehatan dalam menyebarluaskan informasi tentang COVID-19 memberikan edukasi kepada siswa tentang COVID-19 untuk mencegah penyebaran baik melalui media langsung maupun tidak langsung dan memberikan layanan pendidikan yang harus mengikuti praktik sehat.
3. Hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan untuk penelitian selanjutnya dengan populasi yang lebih beragam dan juga sampel dari berbagai universitas atau fakultas lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, dan Budiman, (2013). *Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Selemba Medik.
- Astrid S Susanto.1999. *Komunikasi dalam Teori dan Praktek*. Jakarta Bina Cipta
- A.Wawan dan Dewi, 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan perilaku Manusia*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Arikunto, 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2017). *Pengetahuan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2017). Perkembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azwar S. 2003. *Metodologi Penelitian*. Yogjakarta: Pustaka Pelajar.
- Agus purwanto, Erwan & Dyah Ratih. 2011 Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Administrasi Publik & Masalah-Masalah Sosial. Yogyakarta: Gaya Media
- COVID-19 NTB. (2020). Corona.ntbprov.go.id. Diakses pada tanggal 10 januari 2021
- Di Gennaro, F., et, al (2020). *Coronavirus diseases (COVID-19) current status and future perspectives: A narrative review*. *International Journal Of Environmental Research and public Health*,17(8).
- <https://doi.org/10.3390/ijerph17093132>.

Dannerius Sinaga (1988:143). *Sosiologi dan Antropologi*. Klaten: PT. Intan Pariwara

Departemen Kesehatan RI. 2009. *Kategori Usia*. Dalam <http://kategori-umur-menurut-Depkes.html>. Diakses Pada Tanggal 14 Januari 2021

Gennaro, dkk (2020). *Coronavirus diseases (COVID-19) current status and future perspectives: A narrative review*. *International Journal Of Environmental Research and public Health*, 17(2690), 1-11.
<https://doi.org/10.3390/ijerph17082690>.

Güner, R., Hasanoğlu, İ., & Aktaş, F. (2020). Covid-19: Prevention and control measures in community. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 50(SI-1), 571–577. <https://doi.org/10.3906/sag-2004-146>.

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>.

Kemenkes RI NOMOR HK.01.07/MENKES/413/2020. Tentang Pencegahan Dan Pengendalian *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*.

Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Mataram No. 84/II.3.AU/KEP/B/XII/2012. Tentang Statuta Universitas Muhammadiyah Mataram, 2012.

Li et, al.(2020). Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus-Infected Pneumonia. *The New England Journal Of Medicine*, 382(13), 1199-1207. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2001316>

- Mona, Nailul. 2020. Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalissasi Efek Contagius (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan. Vol 2 No.2. Universitas Indonesia : Program Studi Periklanan Kreatif Program Pendidikan Vokasi.*
- Notoatmodjo, S, 2005. *Promosi Kesehatan teori dan aplikasinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S, 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010, *Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ni Putu Emry Darma Yanti, dkk, 2020. *Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Covid-19 Dan Perilaku Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19.Bali:Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana. Jurnal Keperawatan Jiwa Volume 8 No 3, Agustus 2020, Hal 485 - 490 p-ISSN2338-2090.*
- Novita, dkk. 2018. Tingkat Pengetahuan Tentang TB Paru Mempengaruhi Penggunaan Masker Di Ruang Paru Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Journal of Health Sciences, 7(1) https://doi.org/10.33086/jhs.v7i1.486*
- Nursalam. (2011). *Proses dan Dokumentasi Keperawatan Konsep dan Praktik*. Jakarta: Salemba Medika
- Sugiyono, 2009, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- 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(1), 91—98.
<https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>.
- Silaen, Sofar., 2018., Metodologi Penelitian Sosial Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis, In Media, Bandung
- Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan. 2014. *Dasar — Dasar Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta : Sagung Seto
- Prihantana, dkk. 2016. Hubungan Pengetahuan Dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan Pada Pasien Tuberkolosis Di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*. Vo. 2. No.1 Poltekkes Bhakti Mulia
- Widiyani, R. (2020). *Latar Belakang Virus Corona, Perkembangan hingga Isu Terkini*. Retrieved from detik News:
<https://news.detik.com/berita/d4943950/latar-belakang-viruscoronaperkembangan-hingga-isu-terkini> Nuha Medika.
- World Health Organization. Clinical management of severe acute respiratory infection (SARI) when COVID-19 disease is suspected.2020 (diakses pada:28 maret 2020). Tersedia dari: [https://www.who.int/publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-enfection-when-novel-coronavirus-\(ncov\)-infection-is-suspected](https://www.who.int/publications-detail/clinical-management-of-severe-acute-respiratory-enfection-when-novel-coronavirus-(ncov)-infection-is-suspected)
- Zhang, C., Dkk. (2020). *Survey of Insomnia and Related Social Psychological Factors Among Medical Staff Involved in the 2019 Novel Coronavirus Disease Outbreak*. 1-9. <http://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00306>