

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Pada bab ini akan dibahas kesimpulan dan saran dari hasil penelitian tentang pengaruh kecemasan terhadap pemeriksaan swab pada suspek COVID-19 di Kota Gorontalo, sebagai berikut :

- 1) Sebanyak 110 responden (74,3%) mengalami kecemasan sedang, sebanyak 34 responden (23,0%) mengalami kecemasan berat, dan sebanyak 4 responden (2,7%) mengalami kecemasan ringan
- 2) Sebanyak 99 responden (66,9%) menolak dilakukan pemeriksaan swab dan sebanyak 49 responden (33,1%) menerima dilakukan pemeriksaan swab
- 3) Ada pengaruh kecemasan terhadap pemeriksaan swab pada suspek COVID-19 di Kota Gorontalo ( $p\ value = 0,00 < 0,05$ )

#### **5.2 Saran**

- 1) Bagi Instansi Terkait

Diharapkan dengan hasil penelitian ini dapat bermanfaat bagi Dinas Kesehatan Kota Gorontalo dan juga dapat menjadi bahan masukan agar memperhatikan kesehatan mental khususnya kecemasan pada masyarakat dengan suspek COVID-19 selama masa pandemi COVID-19.

2) Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan sebagai referensi tambahan bagi dosen / mahasiswa tentang pengaruh tingkat kecemasan terhadap pemeriksaan swab pada suspek COVID-19, sehingga masalah kecemasan dapat diatasi dengan berbagai intervensi yang telah dipertimbangkan.

3) Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk penelitian ini sebagai bahan referensi dan acuan melakukan penelitian dengan metode yang berbeda dan meneliti lebih lanjut tentang faktor-faktor yang mempengaruhi timbulnya kecemasan terhadap swab pada suspek COVID-19.

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Balasubramanian, 2020. Impact of COVID-19 On The Mental Health Of Surgeons and Coping Strategis, *Wiley*, Volume 6 Nomor 12 May 2020
- Ceraolo C, Giorgi FM, 2020. Genomic Variance of the 2019-nCoV coronavirus. *Journal Of Medical Virology*.;92:522–8
- Cascella M, Rajnik M, Cuomo A, Dulebohn SC, Di Napoli R. Features, Evaluation and Treatment Coronavirus (COVID-19). *StatPearls*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020
- Dinas Kesehatan Kota Gorontalo. 2020. *Data Penanganan COVID-19*. Gorontalo
- Fadli, F., Safruddin, S., Ahmad, A. S., Sumbara, S., & Baharuddin, R. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan pada Tenaga Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan COVID-19. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6(1), 57–65
- Fajar, dkk. (2020). Bunga Rampai Pandemi “ Menyikap Dampak-Dampak Sosial Kemasyarakatan COVID-19). Pare-Pare ; Nusantara Press.
- Friedman, dkk. (2010). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, dan Praktek*. Edisi ke-5. Jakarta : EGC.
- Guan WJ, Ni ZY, Hu Y, Liang WH, Ou CQ, He JX, et al. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New England Journal Medicine*. 2020; published online February 28. DOI: 10.1056/ NEJMoa2002032

Hoffmann M, Kleine-Weber H, Krüger N, Müller M, Drosten C, Pöhlmann S, 2020.

The novel coronavirus 2019 (2019-nCoV) uses the SARS1 coronavirus receptor ACE2 and the cellular protease TMPRSS2 for entry into target cells. bioRxiv. [PrePrint]. [cited 14 February 2020] Available from: <https://doi.org/10.1101/2020.01.31.929042>

Hawari, D. (2016). *Manajemen Stress Cemas dan Depresi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI

Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet*. 2020;395(10223):497-506.

Ilpaj, Nurwati, 2020. Analisis Pengaruh Tingkat Kematian Akibat COVID-19 Terhadap Kesehatan Mental Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, Volume 3 Nomor 1 : Juli

Isbaniah, Susanto, Pneumonia, 2020. Corona Virus Infection Disease-19 (COVID-19). *Journal Indon Med Assoc*, Volume 70 Nomor 4: April

Kementrian Kesehatan RI. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*, Jakarta

Kementrian Kesehatan RI. 2020. *COVID-19 dalam Angka*, Jakarta

Li X, Geng M, Peng Y, Meng L, Lu S. Molecular immune pathogenesis and diagnosis of COVID-19. *Journal Pharm Anal*. 2020; published online March 5. DOI: 10.1016/j.jpha.2020.03.001

- Liu Y, Gayle AA, Wilder-Smith A, Rocklöv J. The reproductive number of COVID-19 is higher compared to SARS coronavirus. *Journal Travel Med.* 2020;27(2)
- Lumongga Lubis, *Memahami Dasar-Dasar Konseling Dalam Teori dan Praktik*, Jakarta : Kencana Prenada Media Grup, 2011
- Nurjanah. 2020. Gangguan Mental Emosional Pada Klien Pandemi COVID-19 di Rumah Karantina, *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, Vol 3 No 3 Agustus
- Nursalam. 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Satari M, Wirakusumah F. 2011. *Konsistensi Penelitian dalam Bidang Kesehatan*, Bandung: Refika Adiatama;
- Susilo, dkk. 2020. Coronavirus 2019 : Tinjauan Literatur Terkini, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, Vol 7 Nomor 1 Maret
- Stuart, W. G. 2007. *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC
- Vibriyanti, D. (2020). Mengelola Kecemasan Di Tengah Pandemi COVID-19. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 69-74
- Wari, F. E., Adiesti, F., & Yuliani, F. (2020). Kecemasan Bidan Dalam Memberikan Pelayanan Kebidanan Pada Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Hospital Majapahit*, 12(2), 77-86
- WHO 2020. *Monitoring Health For The SDGs* World Health Organization. 2020. Transmisi SARS-CoV-2: *Implikasi Terhadap Kewaspadaan Pencegahan Infeksi*.

World Health Organization. Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report – 68. [Internet]. [cited 17 Oktober 2020] Available from: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

World Health Organization. Novel Coronavirus (COVID-19) Situation Report - 25. [Internet]. 2020 [cited 15 Oktober 2020] Available from: [https://www.who.int/docs/defaultsource/coronaviruse/situationreports/20200214-sitrep-25-covid19.pdf?sfvrsn=61dda7d\\_2](https://www.who.int/docs/defaultsource/coronaviruse/situationreports/20200214-sitrep-25-covid19.pdf?sfvrsn=61dda7d_2)

World Health Organization. Getting your workplace ready for COVID-19. [Internet]. 2020 [cited 3 March 2020] Available from: <https://www.who.int/docs/defaultsource/coronaviruse/getting-workplace-ready-for-COVID-19.pdf> World Health Organization. Naming the coronavirus disease (COVID-19) and the virus that causes it [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2020 [cited 2020 March 29]. Available: from [https://www.who.int/emergencies/diseases/novelcoronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-\(covid-2019\)-and-the-virus-that-causes-it](https://www.who.int/emergencies/diseases/novelcoronavirus-2019/technical-guidance/naming-the-coronavirus-disease-(covid-2019)-and-the-virus-that-causes-it)

Yuliana, Corona Virus Disease, Studi Literatur, *Wellness and Healthy Magazine*, Vol 2 Nomor 1 February 2020

Zhou P, Yang X-L, Wang X-G, Hu B, Zhang L, Zhang W, et al.

*A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin.* Nature. 2020;579(7798):270-3

Zhu N, Zhang D, Wang W, Li X, Yang B, Song J, et al. A novel coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019. *Journal Medicine*. 2020; 382:727-33