

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian profil terapi COVID-19 pasca vaksinasi pada terapi antivirus dan non-antivirus pada pasien COVID-19 yang paling banyak digunakan yaitu:

1. Golongan terapi non-antivirus: vitamin di gunakan sebanyak (15,7%), golongan suplemen sebanyak 345 (10.6%), dan golongan antibiotik sebanyak 428 (13.2%).
2. Golongan terapi antivirus di gunakan sebanyak 314 (9.6%).

5.2 Saran

Perlu adanya penelitian lebih lanjut tentang perbedaan profil pengobatan terapi pasien COVID-19 pre dan pasca vaksinasi, untuk mengetahui perbedaan profil obat terapi pada pasien COVID-19

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, Herda, Sri Fitriani, and Siti Rahmah. "Profil Penggunaan Obat pada Pasien COVID-19 di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin." *Jurnal Pharmascience* 8.2 (2021): 133-148.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (2020b). *Informatorium Obat COVID-19 Di Indonesia*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2020b). *Informatorium Obat COVID-19 edisi 1*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2020a). *Informatorium Obat COVID-19 Di Indonesia Edisi 2*.
- Burhan, E., Susanto, A. D., Nasution, S. A., GInanjar, Ek., & Pitoyo, C. W. (2020). *COVID-19*.
- CDC. (2019). *How to Protect Yourself and Others* (Vol. 2019).
- Dewi, R. (2020). *Tinjauan COVID-19 pada Anak: Infeksi hingga Terapi*. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 70, 182–189.
- Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*.
- Elviani, Rosyada, Chairil Anwar, and Rico Januar Sitorus. "Gambaran usia pada kejadian Covid-19." *JAMBI MEDICAL JOURNAL* "Jurnal Kedokteran dan Kesehatan" 9.2 (2021): 204-209.
- Grace, C. (2020). *Manifestasi Klinis dan Perjalanan Penyakit pada Pasien Covid-19*. *Majority*, 9, 49–55.
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., BURhan, E., & Agustin, H. (2019). *Penyakit Virus Corona 2019 Multi-Drug Resistance Tuberculosis* : 40(2), 128
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Permenkes RI No. 72 Tahun 2016. August*. Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Dashboard Data Kasus COVID-19 di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kramy, Prayogi. "Terapi Potensial Terkini Corona Virus Disease 2019 (COVID19)." *Cermin Dunia Kedokteran* 47.4 (2020): 297-298.

- Lisni, Ida, Devi Mujianti, and Ani Anggriani. "Antibiotic Profile For Covid-19 Treatment In A Hospital In Bandung." *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari* 12.2 (2021).
- Radji, M. (2009). *Vaksin Dna: Vaksin Generasi Keempat*. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, VI(1), 28–37.
- Smith, T., Bushek, J., Leclaire, A., & Prosser, T. (2020a). *COVID-19 Drug Therapy What 's been updated : Highlights : Elsevier*.
- Smith, T., Bushek, J., Leclaire, A., & Prosser, T. (2020b). *COVID-19 Drug Therapy What 's been updated : Highlights : Antimicrobials with potential activity against SARS-CoV-2*
- Sukmarini, L. (2020). *Antiviral Peptides (AVPs): Mencari Peluang Terapi Alternatif Melawan Virus Korona*. 11(1)
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W., D., Yulianti, M., Herni Kurniawan., & Sinto, R. (2020). *Coronavirus disease 2019: review of current literatures*. *Jurnal penyakit dalam Indonesia*, vol.7(1).
- Wasiaturrahmah, Yusrinie, et al. "Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Covid-19 Di Salah Satu Rumah Sakit Di Banjarmasin." *Jurnal Insan Farmasi Indonesia* 5.1 (2022): 149-158.
- Widiyanto, Aris, et al. "Peningkatan Imunitas Tubuh melalui Konsumsi Vitamin dalam Menghadapi Covid-19: Systematic Review." *Jurnal Keperawatan* 14.S1 (2022): 95-104.
- World Health Organization.(2020). *WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. WHO.