

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian mengenai gambaran interaksi obat pada pasien covid-19 dengan komorbid Kardiovaskuler di Rumah Sakit Panti Nirmala Malang periode Desember 2020 – Agustus 2021, dapat disimpulkan bahwa 43 resep terdapat 14 resep yang berpotensi mengalami interaksi obat dimana tingkat signifikansi/keparahan interaksi obat paling banyak yaitu level moderat (94,4%) dan interaksi obat paling banyak yaitu interaksi antara Azithromycin dengan Atorvastatin (50%) yang tergolong interaksi moderate. Obat covid-19 yang paling sering diberikan yaitu Azithromycin (13,5%) dan obat kardiovaskuler yang paling banyak diberikan yaitu furosemid (13,8%).

5.2 Saran

Untuk penelitian selanjutnya dapat melakukan penelitian interaksi obat azithromycin pada pasien covid-19 dengan komorbid lain, seperti interaksi dengan komorbid paru, ataupun komorbid ginjal.

DAFTAR PUSTAKA

- Bassetti, M., Vena, A. and Giacobbe, D. R. (2020) 'The novel Chinese coronavirus (2019-nCoV) infections: Challenges for fighting the storm', *European Journal of Clinical Investigation*, 50(3), pp. 1–4. doi: 10.1111/eci.13209.
- Beniac, D. R. *et al.* (2006) 'Architecture of the SARS coronavirus prefusion spike', *Nature Structural and Molecular Biology*, 13(8), pp. 751–752. doi: 10.1038/nsmb1123.
- BUIATRIA, L. (2011) 'No Title p', *Phys. Rev. E*, pp. 1–9. Available at: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7130/1/LUZARDO-BUIATRIA-2017.pdf>.
- Davies, P. D. O. (2002) 'Multi-drug resistant tuberculosis', *CPD Infection*, 3(1), pp. 9–12.
- Donsu, Y. C. and Hasmono, D. (2020) 'Tinjauan Azitromisin Pada Penyakit Virus Korona 2019 (COVID-19)', *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), pp. 133–147. doi: 10.23917/pharmacon.v17i2.12359.
- Ginanjar Eka, Puspitasari Agustina, R. W. (2020) *Pedoman Standar Perlindungan Dokter di Era Covid-19*, *Ikatan Dokter Indonesia*. Available at: https://www.pdspatklin.or.id/assets/files/pdspatklin_2020_09_09_18_05_48.pdf.
- Hasanah, D. Y. *et al.* (2020) 'Gangguan Kardiovaskular pada infeksi COVID 19', *Indonesian Journal of Cardiology*, 41(2), pp. 59–68. doi: 10.30701/ijc.994.
- KANGDRA, .W.Y (2021) *Karakteristik Klinis Dan Faktor Komorbid pada Pasien Dalam Pengawasan (Pdp) Coronavirus Disease 2019 (Covid-*

19)Di Rs Mitra Medika Amplas.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) 'Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)', *Germas*, pp. 0–115. Available at: https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/REV-04_Pedoman_P2_COVID-19__27_Maret2020_TTD1.pdf [Diakses 11 Juni 2021].

Li, F. (2016) 'Structure, Function, and Evolution of Coronavirus Spike Proteins', *Annual Review of Virology*, 3, pp. 237–261. doi: 10.1146/annurev-virology-110615-042301.

Lisni, I., Mujianti, D. and Anggriani, A. (2021) ' Antibiotic Profile For Covid-19 Treatment In A Hospital In Bandung', *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 12, pp. 99–106.

Marleni, L. and Alhabib, A. (2007) 'Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI SITI Khadijah Palembang'.

Muhamad Sulthan Tanjung and Rahmadani Sitepu (2021) 'Epidemiologi Deskriptif Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) di Indonesia Pada Tahun 2020', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran*, 20(2), pp. 179–191.

Wicaksono, S. (no date) 'FAKTOR RISIKO PENYAKIT JANTUNG KORONER (PJK) PADA PASIEN RAWAT INAP DI INTENSIVE CARDIOVASCULAR CARE UNIT (ICCU) RSUD DR M YUNUS BENGKULU', pp. 26–32.

Yanuarita H A, H. S. (2020) 'Pengaruh Covid-19 Terhadap Kondisi', *Jurnal Ilmiah Widya Sosiopolitika E-Issn 2685-457 Pengaruh*, pp. 58–71

