

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Clinical management of severe acute respiratory infection when novel coronavirus (nCoV) infection is suspected. Geneva. 2020. [cited 2020 Nov20]. Available from: <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/>
2. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, et al. Coronavirus disease 2019 tinjauan literatur terkini. J Penyakit Dalam. [serial online]. 2020; 7(1). p45-67. DOI: [10.7454/jpdi.v7i1.415](https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415)
3. PAPDI. Pedoman Tatalaksana Covid-19 Edisi 3. 2020. Jakarta
4. Siagian TH. Finding high risk groups to coronavirus using discourse network analysis. J Kebijak Kesehat Indones. 2020; 9(2) [cited 2021 May20]. p98-106. Available from
5. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/issue/view/4202>
6. Donsu YC, Hasmono D. Tinjauan azitromisin pada penyakit virus korona2019 (Covid-19). Pharmacon: J Farm Indones. 2020; 17 (2). p133-47. DOI:[10.23917/pharmacon.v17i2.12359](https://doi.org/10.23917/pharmacon.v17i2.12359)
7. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, Vol. 17. No.1, Januari 2021 from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
8. [Journal of Health Science \(Jurnal Ilmu Kesehatan\) Vol. V No. II Tahun 2020. p79-85 from https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JIK](https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JIK)
9. Ningrum EP, Pratiwi ADE, Adhityasmara D. Penggunaan Antibiotika pada Pasien Covid-19 di Rumah Sakit “X” Kota Semarang. Jurnal IlmiahCendekia Eksata,2021; 105-110.
10. Jurnal Efektivitas Pengobatan Kombinasi Rifampisin-Klaritromisin dengan WHO terhadap Derajat Kesembuhan Pasien Lepra Tipe PB from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/download/2559/2409>
11. Review of Azithromycin for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) from <https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/12359/6291>
12. Wardhana, Sasangka H. Perbandingan Efektivitas Antibiotik Seftriaksone pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Jurnal Biomedik (JBM), Volume 10, Nomor 3, November 2018 : 180-184.

13. Raini, Marina. Antibiotik Golongan Fluorokuinolon : Manfaat dan Kerugian. Media Litbangkes, Vol. 26 No. 3, September 2016 : 163-174.
14. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/f331a8a1e413579027127d4509a339e5.pdf
15. Purnamasari, Cahyani. Studi Pengaruh dan Lama Penggunaan Terapi Aminoglikosida Terhadap Fungsi Ginjal. Majalah Farmasi dan Farmakologi, 2018 : 76-80.
16. Aulia, Riska. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul from <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15535/12.NASKAH%20PUBLIKASI.pdf?sequence=11&isAllowed=y>
17. Farida, Yeni. Profil Pasien dan Penggunaan Antibiotik pada Kasus *Community-Acquired Pneumonia* Rawat Inap di Rumah Sakit Akademik Wilayah Sukoharjo. J Pharm Clin Res, 2020, 02 : 152-161.
18. Kholili, Ulil. Pengenalan Ilmu Rekam Medis Pada Masyarakat Serta Kewajiban Tenaga Kesehatan Rumah Sakit. Jurnal Kesehatan Komunitas, Vol.1, No.2, Mei 2011 : 62
19. Sari, Yeli Oktavia. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum di Instalasi Rawat Inap Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Sains Farmasi & Klinis, 2018 : 102-111.
20. Ibrahim A. IDF Clinical Practice Recommendation on the Diabetic Foot: A guide for healthcare professionals. Vol. 127, Diabetes Research and Clinical Practice. 2017. 285–287