

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Depkes. Fortune t.a.v. Peter Verloop Dijk 18 2731 AA Benthuisen. 2015;27–9.
2. K. P. P. 2020. Profil Peresepan Antibiotik Pada Pasien Pediatrik Infeksi Saluran Pernafasan Akut ( ISPA ) di Rumah Sakit AT-MEDIKA. vol. 6, no. 2, pp. 50–54.
3. K. Riskesdas, “Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS),” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, pp. 1–200, 2018, doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201
4. S. Pernafasan, A. Ispa, and D. I. Puskesmas. 2019. Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Penderita Infeksi Teknik pengambilan sampel yaitu menggunakan rumus random sampling yakni pengambilan sampel secara acak dengan jumlah sampel 90 responden ., vol. 7, pp. 58–63.
5. Dinkes kabupaten sidoarjo. Buku Profil Kesehatan Kabupaten Tahun 2017. 2017; Available from: <http://dinkes.sidoarjokab.go.id/wp-content/uploads/2018/08/Buku-Profil-SIDOARJO-2017.pdf>
6. Pena S. Terapi Non Farmakologi Penyakit ISPA [Internet]. Terapi Non Farmakologi. 2015. Available from: <https://www.terapinonfarmakologi.com/2015/01/terapi-non-farmakologi-penyakit-ispa.html>

7. Utari, Larasati Rakhmi. 2010. Rawat Jalan Rumah Sakit Islam. Surakarta
8. Anita, D. Syamsul, and Suprianto. 2019. Evaluasi Pemakaian Antibiotik yang Rasional pada ISPA Non Pneumonia di Puskesmas Induk. Binjai vol. 3, no. 3, pp. 106–114.
9. A. Pratiwi and E. G. Wahyuni, 2016 . Sistem Pakar Diagnosis ISPA pada Balita dengan Metode Certainty Factor Pendahuluan Tinjauan Pustaka,pp. 42–53.
10. Citra Kunia putri dan trisna insan Noor. 2013 ” Anal pendapatan dan tingkat Kesejaht. rumah tangga petani, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699.
11. S. Ramli, “Bersihan Jalan Nafas, Ilmu Kesehatan UMP, 2013,” 2011.
12. Tanhoan K. Obat obat penting kasiat penggunaan dan efek sampingnya. 6th ed. Komputindo PE, editor. Jakarta: Jakarta; 2007.
13. Drugbank [Internet]. Available from: <https://go.drugbank.com/contact>  
Medscape [Internet]. Available from: <https://reference.medscape.com/drug/suprax-cefixime-342503>
15. To reduce the development of drug resistant bacteria and maintain the effectiveness of Suprax ( cefixime ) and other antibacterial drugs , Suprax should be used only to treat infections that are proven or strongly suspected to be caused by susceptible bac. 1986;1–17.
16. Prof DMRMBA. Antibiotika dan Kemoterapi [Internet]. 2019. 300 p. Available from: <https://ebooks.gramedia.com/books/antibiotik-dan->

kemoterapi

17. 129984-ID-profil-farmakokinetik-oksitetrasiklin-pa.pdf.
18. Setiawaty V, Pawestri HA, Susilarini NK. Deteksi Resistensi Oseltamivir Influenza A (H1N1pdm09) dari Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut Berat di Indonesia tahun 2014. *J Kefarmasian Indones*. 2016;6(1):16–22.
19. Mahendra IGAP, Farapti F. Relationship between Household Physical Condition with The Incidence of ARI on Todler at Surabaya. *J Berk Epidemiol*. 2018;6(3):227.
20. Amin M Al, Juniati D. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia. MATHunesa [Internet]. 2017;2(6):34. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf>
21. Kerja T, Di M, Kalijambe KEC. 1 , 2 1,2. 2017;10(2):37–46.
22. Sadewa SG. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Atas Akut (ISPAa) di Instalasi Rawat Inap RSUD Unggaran Kabupaten Semarang Tahun 2016. Skripsi. 2017;21.
23. Tobat SR, Mukhtar MH, Pakpahan IHD. Rasionalitas Penggunaan Antibiotika pada Penyakit Ispa di Puskesmas Kuamang Kuning I Kabupaten Bungo. *Sci J Farm dan Kesehat*. 2015;5(2):79.
24. Ovikariani, Saptawat T, Rahma FA. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ispa Di Puskesmas Karangayu Semarang. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan STIKES Telogorejo*. 2019;XI(2):76–82.

25. Dra. Sujati Woro I., M.Si. A. Azitromisin. Pengembang Desain Intruksional: Drs. Warsito, M.Pd. Desain oleh Tim P2M2 : Kover & Ilustrasi : Nursuci Leo Saputri Tata Letak : Sapriyadi 1369;(3):7–13.
26. Yulita Ananda Utami, Muhammad Akib Yuswar RS. GAMBARAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DAN PTO (PERMASALAHAN TERKAIT OBAT) PASIEN ISPA (INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT) ANAK RAWAT INAP DI RSUD dr. SOEDARSO PONTIANAK TAHUN 2017. 2017;8–10.
27. Suwandi ND, Abrori C, Hasan M. Kadar Puncak (  $C_{max}$  ), Waktu Puncak (  $T_{max}$  ), Waktu Paruh (  $T_{1/2}$  ) dan Bersihan Teobromin pada Sukarelawan Sehat setelah Pemberian Dark Chocolate Bar Per Oral ( The Maximum Concentration (  $C_{max}$  ), Maximum Time (  $T_{max}$  ), Half- time (  $T_{1/2}$  ) and Clearan. Pustaka Kesehat. 2018;6(2):257–61.
28. Aceh kue tradisional khas, kue tradisional khas Aceh. Evaluasi Ketepatan terapi antibiotik pada pasien ispa atas di rawat jalan puskesmas dau di kabupaten malang periode januari - desember 2028. 2020;2507(February):1–9.
29. Departemen Kesehatan RI DBFK dan K. Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan. 2005;86.

30. PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, IDAI. Pedoman tatalaksana COVID-19 Edisi 3 Desember 2020 [Internet]. Pedoman Tatalaksana COVID-19. 2020. 36–37 p. Available from: <https://www.papdi.or.id/download/983-pedoman-tatalaksana-covid-19-edisi-3-desember-2020>