

DAFTAR PUSTAKA

- Augesti, Gita., Rasmi Zakiah Oktarlina & Mukhlis Imanto. (2016). Sinusitis Maksilaris Sinistra Akut Et Causa Dentogen. JPM Ruwa Jurai. https://www.semanticscholar.org/paper/Sinusitis-Maksilaris-Sinistra-Akut-Et-Causa-Augesti_Oktarlina/e5124f5833ba4198759339cc86b7f7e85ef2c18e?utm_source=direct_link
- Bartlett, John G., et al (1998). Community-Acquired Pneumonia in Adults: Guidelines For Management. Clinical Infectious Diseases. <https://academic.oup.com/cid/article-pdf/26/4/811/1153651/26-4-811.pdf>
- Boesoirie, Shinta F., dkk. (2022). Knowledge Level of The Bhayangkari Members in West Java Regional Police About The Middle Ear Infection In Children. Journal of Medicine and Health, 4(1), 8. <https://journal.maranatha.edu/index.php/jmh/article/view/3528/2108>
- Bosch, Astrid ATM et al. (2013). Viral and Bacterial Interactions in the Upper Respiratory Tract. PLoS Pathogens. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3542149/>
- Departemen Kesehatan RI. (2005). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan. Jakarta: Indonesia Departemen Kesehatan Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian. <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/pharmaceutical-care-untuk-penyakit-infeksi-saluran-pernapasan/>
- Departemen Kesehatan RI. (2007). Pedoman Pengobatan Dasar di Puskesmas. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian. https://www.pkfi.net/download/go/5_2007_pedoman_pengobatan_dasar_di_puskesmas_2007
- Gobel, Bella., Grace D. Kandou, & Afnal Asrifuddin. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Ratatotok Timur. Jurnal Kesmas. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/download/35112/32894>
- Hardiyanti, Rahma. (2020). Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Sectio Caeseria. Jurnal Of Health Science And Physiotherapy. 96–105. <https://media.neliti.com/media/publications/423022-none-54bd4d36.pdf>
- Kemenkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Fasilitas

- Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Badan Pemeriksa Keuangan. 1–14.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/112075/permenkes-no-27-tahun-2017>
- Kemenkes RI. (2019) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Badan Pemeriksa Keuangan. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/138635/permenkes-no-43-tahun-2019>
- Kemenkes RI. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik. Jakarta: Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
<https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-28-tahun-2021-tentang-pedoman-penggunaan-antibiotik/#:~:text=Peraturan%20Menteri%20Kesehatan%20Nomor%2028,Jenderal%20Kefarmasian%20dan%20Alat%20Kesehatan>
- Kurniawan, Jaka., Erly & Rima Semiarty. (2015). Pola Kepekaan Bakteri Penyebab Pneumonia terhadap Antibiotika di Laboratorium Mikrobiologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari sampai Desember 2011. Jurnal Kesehatan Andalas. <https://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/300/282>
- Lamria, Situmeang. (2023). Pencegahan Dan Pengendalian ISPA. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
<https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/560920-pencegahan-dan-pengendalian-ispa-4b73c3f7.pdf>
- Lea, Annaliza Ina, dkk. (2018). Penyakit ISPA, Status Gizi, Status Imunisasi, Balita C. Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan.
<https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/download/893/870>
- Lestari, De Luh Pratiwi Angganing., dkk. (2022). Diagnosis Dan Tatalaksana Faringitis Streptococcus Group A. Wicaksana: Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan.
<https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wicaksana/article/download/5848/3930>
- Perkasa, Septiyo Budi., dkk. (2023). Implementasi Algoritma BFCC dan kNN pada Embedded Sistem untuk Deteksi Dini Bronchitis. Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer. <https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/6571/pdf>
- Permatasari & Erintina Dwi. (2017). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Rawat Inap di RSUD Temanggung Periode 2016. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu

Kesehatan.<https://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/16515/6.%20BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

Puskesmas Trajeng. (2022). Standart Pelayanan MTBS (Manajemen Terpadu Balita Sakit).<https://pkmtrajeng.pasuruankota.go.id/2022/06/25/standart-pelayanan-mtbs/>

Rizky, Robby. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan dengan Metode Dempster Shafer di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. Prosiding Seminar Nasional Sisfotek.
<https://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/50/40>

Ruminsir, Qomariah. Ahmad., Yulinda M. Bambang, & Exaudian F. Lerebulan. (2020). Gambaran Pola Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Penapasan Akut di Puskesmas Tanjung Kasuari Kota Sorong. Jurnal Inovasi Kesehatan.
<https://jik.stikespapua.ac.id/index.php/jik/article/view/2>

Sarjana, Ni. Kadek. Ayu. Septiani., Arsita Eka Prasetyawati & Dyah Ratna Budiani. (2018). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Rabies pada Warga di Wilayah Puskesmas Kuta II. Smart Medical Journal.
<https://jurnal.uns.ac.id/SMedJour/article/view/24184>

Tjay, Tan. Hoan., & Kirana Rahardja. (2007). Obat - Obat Penting. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Wijaya, Chandra., Hafiz Irsyad & Wijang Widhiarso. (2020). Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Dengan Ekstraksi Glcm. Jurnal Algoritme. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/algoritme/article/view/431>