

DAFTAR PUSTAKA

- Aida Berlian (2020) 'ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. R DENGAN DIAGNOSA MEDIS PAROTITIS SINISTRA+ VOMITING+ LOW INTAKE DI RUANG V RSPAL DR. RAMELAN SURABAY'.
- Alaydrus, S. (2018) 'Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penderita Bronkopneumonia Di Rumah Sakit Provinsi Sulawesi Tengah Periode 2017', 4(2), pp. 83–93.
- Ale-Zehra *et al.* (2015) 'Comparative study on resistance pattern of different pathogens against cefixime and cefepime', *Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 3(2), pp. 145–156.
- Andriati, R. *et al.* (2021) 'Konseling WhatsApp Gateway untuk Meningkatkan Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Covid-19', *Faletahan Health Journal*, 8(03), pp. 244–249. Available at: <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i03.303>.
- Annashr, N.N. and Nopianto (2022) *Penyakit di indonesia*.
- Aridiyanto, M.J. and Penagsang, P. (2022) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Koperasi (Studi Kasus: Koperasi Di Surabaya Utara)', *JEB17 : Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 7(01), pp. 27–40. Available at: <https://doi.org/10.30996/jeb17.v7i01.6542>.
- Aulia, N.A. *et al.* (2025) 'P-ISSN E-ISSN Volume 5 Nomor 1 Tahun 2025 Analisis Efektivitas Pengelolaan dan Pendistribusian Zakat dalam Mengurangi Kemiskinan Melalui Program Pemberdayaan Ekonomi pada BAZNAS Kota Batu : Pendekatan Kuantitatif', 5, pp. 40–55.
- Ayoub, S.S. (2021) 'Paracetamol (acetaminophen): A familiar drug with an unexplained mechanism of action', *Temperature*, 8(4), pp. 351–371. Available at: <https://doi.org/10.1080/23328940.2021.1886392>.
- BBC Indonesia (2024) *Ribuan anak terinfeksi penyakit gondongan akibat 'cakupan vaksinasi yang rendah' – Apa itu gondongan, bagaimana penularan dan*

apakah berbahaya?, *BBC Indonesia*. Available at: <https://www.bbc.com/indonesia/articles/cly2kemngge#:~:text=Di Jakarta%2C dari Januari-Juni,hanya dari September hingga Oktober.&text=Di Kota Yogyakarta%2C tercatat 169,di banyak negara%2C termasuk Indonesia>.

Benaim, E. *et al.* (2022) ‘Common Characteristics and Clinical Management Recommendations for Juvenile Recurrent Parotitis: A 10-Year Tertiary Center Experience’, *OTO Open*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.1177/2473974X221077874>.

Benjamin, S.G., Yudistira, A. and Rotinsulu, H. (2020) ‘Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Miana(*Coleus Scutellarioides* [L]) Benth Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*)’, *Pharmacon*, 9(1), p. 55. Available at: <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27410>.

Beny, R., Yana, N.R.A. and Leorita, M. (2020) ‘Desain Turunan Senyawa Leonurine Sebagai Kandidat Obat Anti Inflamasi’, *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), pp. 181–191. Available at: <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.15025>.

Bou Shaheen, R. *et al.* (2020) *Acute Neonatal Suppurative Parotitis Due to Co-Infection by Non-Typable Beta-Hemolytic Streptococci and Escherichia coli: A Case Report*, *Cureus*. Available at: <https://doi.org/10.7759/cureus.8279>.

Bukhari, A.F. *et al.* (2021) ‘Conservative management of chronic suppurative parotitis in patients with sjögren syndrome: A case series’, *American Journal of Case Reports*, 22(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.12659/AJCR.929553>.

Cempaka, A.A. and Maria Theresia Arie Lilyana (2024) ‘Gambaran kepatuhan lansia dalam pencegahan penularan COVID-19: Studi Kualitatif’, 12(1), pp. 1–9.

Choerunisa, K. *et al.* (2024) ‘Kiat Meningkatkan Daya Tahan Tubuh dan

- Pembiasaan Cuci Tangan di SDN Candirejo 02', 6, pp. 152–158.
- Cisterna, J., Brito, N. and Morales, P. (2023) 'cc', 9(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.56754/0718>.
- Costa, L. *et al.* (2016) 'Acute parotitis in a newborn: a case report and review of the literature', *Egyptian Journal of Otolaryngology*, 32(3), pp. 236–239. Available at: <https://doi.org/10.4103/1012-5574.186539>.
- Dewi Rismala (2014) *Current Evidences in Pediatric Emergencies Management, Current Evidences in Pediatric Emergencies Management*.
- Djohan, W.H. and Sapto, H. (2020) 'Diagnosis dan Penatalaksanaan Sialadenitis Bakteri', *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(2), pp. 136–145. Available at: <https://doi.org/10.53366/jimki.v8i2.122>.
- Doria, M. *et al.* (2021) 'Paracetamol and ibuprofen in the treatment of fever and acute mild–moderate pain in children: Italian experts' consensus statements', *Children*, 8(10), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.3390/children8100873>.
- Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i., S. kg. (2016) *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA*.
- Dwirosalia, D., Suparman, N. and Astarina, I. (2024) 'Parotitis Mumps : Diagnosis , Tata Laksana , dan Edukasi Pencegahan Penularan pada Fasilitas Pelayanan Primer Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia', 9(2), pp. 116–124.
- Fatriyadi, J. and Pahlavi, I.R. (2016) 'Pemberian Terapi Ceftriakson terhadap Kadar Kalsium Urin', *Jhons Fatriyadi/ Pemberian Terapi Ceftriakson terhadap Kadar Kalsium Urin Majority* /, 5(3), p. 111.
- Gastañaduy, P. and Fiebelkorn, A.P. (2016) 'Mumps', *International Encyclopedia of Public Health*, 235(2), pp. 180–182. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-803678-5.00296-4>.
- Hassan, E.S. *et al.* (2022) 'Activity of Aspirin Alone and in Combination with

- Cefixime Against Clinical Isolates of *Streptococcus pyogenes* In Vitro, a Pilot Study', *Latin American Journal of Pharmacy*, 41(1), pp. 102–107.
- IDI (2017) 'Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer', *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 162, 364.
- Keperawatan, J. *et al.* (2017) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Morbili Pada Anak Usia 1-3 Tahun Di Wilayah Kerja Upk Kom Yos Sudarso Pontianak', *Jurnal keperawatan dan Kesehatan*, 8(1), pp. 28–34. Available at: <http://journal.stikmuhptk.ac.id/jkk>.
- Maegawa, K. and Nishioka, H. (2022) *COVID-19-associated parotitis and sublingual gland sialadenitis*, *BMJ Case Reports*. Available at: <https://doi.org/10.1136/bcr-2022-251730>.
- Makassar, B.B.L.K. (2024) *Kenali gejala & cara penanganan gondongan*, *Balai Besar Laboratorium Kesehatan*. Available at: [https://bblabkesmasmakassar.go.id/kenali-gejala-cara-penanganan-gondongan/#:~:text=Penyakit gondongan atau mumps kembali,kasus \(antaranews.com\)](https://bblabkesmasmakassar.go.id/kenali-gejala-cara-penanganan-gondongan/#:~:text=Penyakit gondongan atau mumps kembali,kasus (antaranews.com)).
- Moenadjat, Y. (2023) 'Respons Inflamasi pada Kasus Bedah', pp. 18–19, 45–46.
- Mustika, R., Niati, A. and Nur, F. (2024) 'Perbandingan Efektivitas Paracetamol dan Ibuprofen untuk Terapi Penurun Demam pada Usia 6 Bulan sampai 18 Tahun di RSUD Kota Depok periode Juni 2023 sampai Juni 2024', 1, pp. 20–26.
- Nurdin, Hamdhana, D. and Iqbal, M. (2018) 'Aplikasi Quick Count Pilkada Dengan Menggunakan Metode Random Sampling Berbasis Android', *e-Journal Techsi Teknik Informasi*, 10(1), pp. 141–154. Available at: <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i1.622>.
- Nurhayati (2021) 'Imunisasi MR', *Jurnal UPI*, 1(2), pp. 1–26.
- Nurleli (2019) 'Pengetahuan Ibu Tentang Parotitis Epidemika (Gondongan/Mumps) Pada Anak Di Lingkungan 2 Kelurahan Dataran

- Tinggi', *Jurnal Kesehatan Bukit Barisan*, 3(6), pp. 16–22.
- Oliphant, C.M. and Eroschenko, K. (2015) 'Antibiotic Resistance, Part 2: Gram-negative Pathogens', *Journal for Nurse Practitioners*, 11(1), pp. 79–86. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.nurpra.2014.10.008>.
- Pamflet, D.A.N.P. (2025) 'Edukasi pencegahan gondongan melalui penyuluhan dan pembagian pamflet', 9(1), pp. 1–2.
- Pratiwi, nuning (2017) 'Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi', *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1, pp. 213–214.
- Priana, I. (2021) 'Asuhan Keperawatan Anak Pada an.a Dengan Parotitis Dalam Pemenuhan Kebutuhan Kenyamanan'.
- Pudjiadi, M.T.S. and Hadinegoro, S.R.S. (2016) 'Orkitis pada Infeksi Parotitis Epidemika: laporan kasus', *Sari Pediatri*, 11(1), p. 47. Available at: <https://doi.org/10.14238/sp11.1.2009.47-51>.
- Ramadhana, A.F. and Hendriani, R. (2019) 'Masalah dan Pengembangan Formulasi Obat untuk Bentuk Dosis Anak-Anak', *Farmasetika.com (Online)*, 4(4), pp. 92–98. Available at: <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i4.23064>.
- Risnawati (2014) *Antibiotik Dan Resistensi Antibiotik, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Rob3000 (2024) 'illustration-healthy-boy-one-parotitis-vector-medical-showing-child-next-to-suffering-inflammation-122708213'.
- Sari, E.D., Kosman, R. and Herwin, H. (2022) 'Literature Study of Antibacterial Assay of Averrhoa Bilimbi L. Against Gram Positive Bacteria', *Journal Microbiology Science*, 2(1), pp. 9–14. Available at: <https://doi.org/10.56711/jms.v2i1.822>.
- Sari, R.P. and Latifah, N.A. (2022) 'DEDIKASI : Jurnal Pengabdian Masyarakat', 4(1), pp. 1–10.
- Satari, H.I. *et al.* (2016) 'Studi Sero epidemiologi pada Antibodi Mumps Anak Sekolah Dasar di Jakarta', *Sari Pediatri*, 6(3), p. 134. Available at:

<https://doi.org/10.14238/sp6.3.2004.134-7>.

Sloan, C. and Edwards, C.J. (2018) 'Extended Spectrum Beta-Lactamase', *Emergency Management of Infectious Diseases: Second Edition*, 1(1), pp. 552–555. Available at: <https://doi.org/10.1017/9781316597095.078>.

Spampinato, S. *et al.* (2023) 'Coronavirus OC43 and Influenza H3N2 Concomitant Unilateral Parotitis: The Importance of Laboratory Tests in Mumps-Like Parotitis', *Pathogens*, 12(11). Available at: <https://doi.org/10.3390/pathogens12111309>.

Srivanitchapoom, C. and Yata, K. (2021) 'Clinical characteristics that predict parotid abscess: An observational cohort study', *Annals of Medicine and Surgery*, 64(March), p. 102230. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2021.102230>.

Tedjasulaksana, R. (2016) 'Metronidasol sebagai salah satu obat pilihan untuk periodontitis marginalis', *jurnal Kesehatan Gigi*, 4, pp. 19–23.

Tunru, A.A., Ilahi, R. and Hikmah, N. (2019) 'Analisis Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani Di SDN 027 Samarinda Ulu Kota Samarinda', *Jurnal Pendidikan IPS*, 4(2), pp. 53–60. Available at: <http://jurnal.ut.ac.id/index.php/jp/search/authors/view?givenName=MeryNoviyanti&familyName=&affiliation=UniversitasTerbuka&country=ID&authorName=MeryNoviyanti>.

Ummah, M.S. (2019) *Epidemiologi Penyakit Menular, Sustainability (Switzerland)*. Available at: http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI.

Veronica, A. *et al.* (2022) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Pt. Global Eksekutif Teknologi*.

- Widayat, R. *et al.* (2023) 'Stability Analysis for the Spread of Mumps Based on SIQR Model', *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 20(1), pp. 24–40. Available at: <https://doi.org/10.20956/j.v20i1.27060>.
- World Health Organization (2023a) *Kasus dan kejadian gondongan yang dilaporkan*, *World Health Organization*. Available at: <https://immunizationdata.who.int/global/wiise-detail-page/mumps-reported-cases-and-incidence?CODE=EUR&YEAR=>.
- World Health Organization (2023b) *Mumps reported cases and incidence*, *World Health Organization*. Available at: <https://immunizationdata.who.int/global/wiise-detail-page/mumps-reported-cases-and-incidence?CODE=Global&YEAR=>.
- Wu, H. *et al.* (2021) 'Mumps Orchitis: Clinical Aspects and Mechanisms', *Frontiers in Immunology*, 12(March), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.582946>.
- et al.* (2023) *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)*, *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)*. Available at: <https://doi.org/10.21070/2023/978-623-464-071-7>.