

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, S. D., Windiany, E., & Dharmasetiawani, D. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 0-5 Tahun di RS Budi Kemuliaan Tahun 2021. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 5(1), 21–30. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MyJM/article/view/19279>
- Agustin, O. A., & Fitriyaningsih, F. (2021). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Persepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10759>
- Akhtar, A., Hassali, M. A. A., Zainal, H., Ali, I., Iqbal, M. S., & Khan, A. H. (2021). Respiratory-tract infections among geriatrics: prevalence and factors associated with the treatment outcomes. *Therapeutic Advances in Respiratory Disease*, 15, 1–9. <https://doi.org/10.1177/1753466620971141>
- Ali, I. H., Hamka, H., & Male, S. N. (2024). Karakteristik Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Puskesmas Telaga Biru. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 10(3), 370–378. <https://doi.org/10.22487/htj.v10i3.1242>
- Amalia, A. N. A., Susanto, A., & Umayah, A. (2023). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Tahun 2021. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 5(1), 59–79.
- Anggraini, W., Aisyah, S., & Afrika, E. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita DI Puskesmas Kemalaraja Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 6(2), 205–213.
- Arbi, A., Arlianti, N., & Rullah, I. (2023). Pada negara berkembang, prevalensi ISPA diperkirakan 40 - 80 kali lebih tinggi dibandingkan dengan negara maju. *Journal of Health and Medical Science*, 1, 123–132.
- Asri, Y., Patria, D. K. A., Priasmoro, D. P., & Zakaria, A. (2024). Hubungan Perilaku Merokok dan Aktivitas Fisik dengan Terjadinya Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *12(2)*, 198–205.
- Depkes RI. (2005). Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan. In *Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik*. Departemen Kesehatan RI.
- Dharmayanti, I., & Anwar, A. (2014). Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), 359–365.

- Dinkes Yogyakarta. (2023). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta 2023. In *Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta*.
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- DiPiro, J. T. (2023). *DiPiro Pharmacotherapy*. In *Mcgraw hill LLC* (Vol. 12).
- Drugs.com. (2025). Drugs Interaction Checker. Online.
https://www.drugs.com/drug_interactions.html
- Fadhilah, H., Aulia, G., & Delia, E. S. (2022). Evaluasi Penggunaan Obat Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak di Instalasi Rawat Inap RSIA Citra Insani. *Phrase Pharmaceutical Science Journal*, 2(2), 99–109.
- Faizah, A. K., & Wuryana, D. (2018). Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Pneumonia Di Rs Pendidikan Surabaya. *Scientia : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 8(1), 89. <https://doi.org/10.36434/scientia.v8i1.141>
- Fariza, E. (2021). Hubungan Antara Interaksi Obat dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Periode 2020. In *Pharmacognosy Magazine* (Vol. 75, Nomor 17).
- Fatimah. (2022). Analisis Ekspresi mRNA Gen NRAMP-1, Kadar Protein NRAMP-1 Serum, Protein sIgA dan Kadar Lactoferrin pada Balita ISPA dengan Riwayat Pembreian ASI. In *Disertasi Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin.
- Fatin, M. N. A., & Pasha, E. Y. M. (2021). Potensi Interaksi Obat Dengan Obat Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia. *Journal of Pharmacopolium*, 4(2), 98–104. <https://doi.org/10.36465/jop.v4i2.746>
- Grasella, Akib Yuswar, M., & Umilia Purwanti, N. (2019). Studi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Dan Interaksi Obat Pada Pasien Anak Terdiagnosis Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4, 4–17.
- Hakim, N. (2023). Hubungan Interaksi Obat Dengan Lama Rawat Inap Pada Pasien PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) di RSUD Anutapura Palu. In *Skripsi Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin.
- Hanum, L. (2020). Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dan Perilaku Penghuni Dengan Penyakit ISPA Pada Balita Di Kelurahan Sei Kera Hilir II Kota Medan [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. In *Skripsi Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*. <http://repository.uinsu.ac.id/12035/>
- Hanutami, B., & Dandan, K. L. (2019). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat pada Resep Umum di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung bulan April 2019. *Farmaka*, 17(2), 57–64.

- Hapsari, B. T., & *et al.* (2024). Potensi Interaksi Obat Pada Peresepan di Poliklinik Diabetes Rawat Jalan di RS X Surabaya. *Pharmacy Medical Journal*, 7(1), 27–33.
- Harahap, W. Y. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Kelurahan Sidangkal Tahun 2022 [Universitas Aufo Royhan]. In *Skripsi Universitas Aufo Royhan*.
<https://doi.org/10.57151/jurnalsainsdankesehatan.v2i2.266>
- Haryani, S., & Misniarti, M. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Provinsi Bengkulu. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 15(2), 95–104. <https://doi.org/10.36082/qjk.v15i2.240>
- Hasti, S., Pratiwi, I. D., Difa, F. R., Nuranisa, F., & Hidayati, F. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) di Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406.
- Husna, N., & Padmasari, S. (2021). *Gambaran Drug Related Problems (DRPs) Terapi Farmakologi Pasien ISPA Pediatrik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta*. 10(2), 82–87.
- Insan, H. N., Dongoran, R. F., & Mujiono, R. A. (2023). Evaluasi Terapi Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di UPTD Puskesmas Kalangan Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 8(2), 213. <https://doi.org/10.51933/health.v8i2.1202>
- Irianto, G., Lestari, A., & Marlina, M. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Umur 1-5 Tahun. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1), 65–70. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i1.1098>
- Jamini, T. (2022). Gambaran Lama Hari Rawat Inap Pasien Covid-19 Berdasarkan Karakteristik Demografi, Klinis dan Hasil Laboratorium Pasien di Ruang Perawatan Covid-19 RSUD H. Boejasin Pelaihari Tahun 2021. *Jurnal Penelitian UPR*, 1(2), 54–62. <https://doi.org/10.52850/jptupr.v1i2.4086>
- Kausar, F. Al. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) atas di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah H. Damanhuri Barabai Tahun 2019. *Skripsi*, 1–14. [http://eprints.ums.ac.id/69073/1/Naskah Publikasi ISPA Atas.pdf](http://eprints.ums.ac.id/69073/1/Naskah%20Publikasi%20ISPA%20Atas.pdf)
- Kautsar, M. (2024). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Rawat Inap Pasien Pneumonia Di RSUD Cut Meutia Aceh Utara*. 1–93.
- Kemkes. (2023). Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023. In *Ministry of Health*.

- Kholishoh, S. N., Munir, Z., & Tauriana, S. (2024). Tindakan Terapi Kolaborasi Inhalasi untuk Pasien Bronkopneumonia dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Diruang PICU RSUD Sidoarjo. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, 5(1), 95–104. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i1.7652>
- Kurniawati, F., Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., & Hakim, S. N. (2020). Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM Study on Adverse Drug Reactions Related to Drug Interactions on Medical Ward Teaching Hospital UGM. *Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 10(4), 297–308.
- Kusumah, I., Pribadi, F., Basudewo, D., Walukow, R., Atmadjaja, A., Iring, A., Maskim, D., & Nasyira, R. (2022). Pengaruh Penggunaan Kortikosteroid Pada Pasien Gout: Review Literatur. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(4), 809–818.
- Lintang, A., Haruna, N., Syakir, D., & Azis, A. A. (2025). Hubungan Ketepatan Penggunaan Antibiotik dengan Lama Rawat dan Luaran pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan. 9, 1–11. <https://doi.org/10.24252/alami.v9i1.49810>
- Mercya, Y., Pricialiany, I., & Sampurno, L. E. (2022). Jadwal Obat Unit Dose Dispensing Pasien Rawat Inap Salah Satu Rumah Sakit Di Kota Bandung Periode Februari 2022. *Health Journal "Love That Renews"*, 11(1), 33–43.
- Musdalipah, M., Nurhikma, E., & Sartika, S. (2017). Identifikasi DRPs (Drug Related Problems) Penderita ISPA Pasien Pediatrik Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *WARTA FARMASI*, 6(1), 37–49. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v6i1.70>
- Nabilah, R. A., Khusna, K., & Pambudi, R. S. (2022). Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Klinik Pratama Asty Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2).
- Nagari, K. (2024, April). *Menghadapi Masalah Saluran Pernafasan dengan Meniran: Dukungan untuk Saluran Udara Anda | Desa Sungai Duo*. Sungai Duo. <https://sungaiduo.desa.id/menghadapi-masalah-saluran-pernafasan-dengan-meniran-dukungan-untuk-saluran-udara-anda>
- Natasya, F. A. (2022). Tatalaksana Pneumonia. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 2392–2399.
- Niku, I., Fajar, D. R., Yan, Y. Y., & M, N. (2021). Evaluasi Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pasien Pediatrik Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Tk. II Pelamonia Makassar Tahun 2019. *Farmasi Pelamonia*, 1(1), 52–59.

- Ningrum, D. M., Ramdaniah, P., Permana, D. A. S., & Hariyadi, deny. (2023). Studi Potensi Interaksi Obat Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 6(01), 24–29. <https://doi.org/10.35473/ijpnp.v6i01.2202>
- Ningrum, S. S., & Gunawan, S. (2023). *Gambaran Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Poli Anak RSUD Bataras Siang, Sulawesi Selatan*. 5, 3253–3265.
- Nurjanah, N., & Emelia, R. (2022). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien ISPA di Klinik Legok Medika Sumedang. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 256–266. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.316>
- Nurmahmudah, Suhesti, T. S., & Utami, E. D. (2016). Identifikasi Interaksi Obat Pada Pasien Stroke di Unit Stroke Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas. *Acta Pharmaciae Indonesia*, 4(1).
- Oktarisia, A., Ekawati, D., Priyatno, A. D., & Wahyudi, A. (2025). Analisis Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah UPTD Puskesmas Tebing Tinggi Kab . Empat Lawang Tahun 2024 Analysis Of The Incidence Of Acute Respiratory Tract Infection In Toddlers In The Area Of UPTD Tebing Tinggi Community Health Center , Empat Lawang Re. 8(1), 281–288. <https://doi.org/10.32524/jksp.v8i1.1412>
- Priambudi, B. N., Harsono, S. B., & Hanifah, I. R. (2022a). Hubungan Interaksi Obat Antibiotik dengan Length of Stay Pasien Pneumonia di Rumah Sakit “X” Ponorogo. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 128–140. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.191>
- Priambudi, B. N., Harsono, S. B., & Hanifah, I. R. (2022b). Hubungan Interaksi Obat Antibiotik dengan Length of Stay Pasien Pneumonia di Rumah Sakit “X” Ponorogo. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 128–140. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.191>
- Priyono, A., Shodiq, M., & Ramanda, F. (2023). Prediksi Jumlah Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Menggunakan Simple Moving Average. *Jurnal Informatika Medis*, 1(2).
- Putri, S. E., & Amalia, D. (2023). Bronkopneumonia. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(3), 234–241. <https://doi.org/10.1002/9781119028994.ch37>
- Rahayu, F. P., & Susilawati, Y. (2023). Identifikasi Interaksi Obat Pada Resep Tentang Gangguan Pernafasan Di Bulan Februari 2023 Di Apotek Kota Bandung. *Jurnal Farmaka*, 21(3), 298–305. www.medscape.com
- Rahayu, S., Farmasi, F., & Banjarmasin, U. M. (2018). Interaksi Antar Obat Pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X Dengan Menggunakan

Aplikasi Medscape (Drug Interaction Between The Prescribing Pediatric Inpatients At Hospital X Using Medscape Applications). *1*(2), 75–80.

- Rahmawati, I. N., Diahsari, A., & Arifah, S. (2024). Hubungan paparan asap rokok dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Pundong Bantul Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, *2*(28).
- Rahmawaty, A., Pratiwi, Y., Probability, D. I., & Obat, I. (2022). Kajian Drug Related Problems (DRPs) Interaksi Obat Dalam Peresepan Polifarmasi Pada Pasien Prolanis. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus P-ISSN*, *6*(1), 13–25.
- Rapiah, D. A., Rikmasari, Y., & Hasanah, M. (2021). Rasionalitas pengobatan ISPA pada pasien anak berdasarkan konteks biomedik di puskesmas “x” Palembang. *Borobudur Pharmacy Review*, *1*(1), 1–6. <https://doi.org/10.31603/bphr.v1i1.4842>
- Rapiah, D. A., Rikmasari, Y., & Sriwijaya, R. A. (2021). Hubungan jumlah kejadian drug related problems dengan lama hari rawat pada pasien dispepsia di rumah sakit “x” Palembang. *Borobudur Pharmacy Review*, *1*(1), 22–27. <https://doi.org/10.31603/bphr.v1i1.4837>
- Rasdianah, N., & Gani, A. S. W. (2021). Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Penyakit Penyerta Di Rumah Sakit Otanaha Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, *1*(1), 40–46. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.9953>
- Rizqiah, A., & Damayanti, A. (2022). Review Interaksi Obat-Obat Potensial Terapi Antibiotik Pada Infeksi Saluran Pernafasan Pasien Anak Rawat Inap Di Rumah Sakit. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, *3*(2), 209–216. <https://doi.org/10.30649/pst.v3i2.41>
- Salsabilla, K., Fitra, M., & Sayoeti, W. (2024). *Profil Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Balita di Beberapa Pelayanan Kesehatan*. *14*(05), 870–875.
- Sancar, M., Kaşık, A., Okuyan, B., Batuhan, S., & İzzettin, F. V. (2019). Determination of Potential Drug–Drug Interactions Using Various Software Programs in A Community Pharmacy Setting. *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences*, *16*(1), 14–19. <https://doi.org/10.4274/tjps.30932>
- Saputri, J. R., Sholih, M. G., & Dwiputra, R. R. (2025). Identifikasi Faktor Resiko dan Terapi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita : Literature Review Risk Factor Identification and Treatment of Acute Respiratory Infection (ARI) in Todlers : a Literature Review. *11*(2), 145–151.

- Sari, O. M., Putra, A. M. P., Wasiaturrahmah, Y., & Rahmah, N. (2023). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Potensi Interaksi Obat Pasien Covid-19 di Salah Satu Rumah Sakit Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(5), 559–567. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i5.1811>
- Sari, Y. I. P., Martawinarti, R. N., & ... (2023). Pendidikan Kesehatan Pencegahan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut). *Jurnal ...*, 10–15. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/jpmjk/article/view/30127>
- Satriani, Ibrahim, R., & Jingsung, J. (2023). Pengaruh Riwayat Kesehatan Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Aere Kabupaten Kolaka Timur The. *Jurnal pelita sains kesehatan*, 3(1), 15–19.
- Schmitt, J. P., Kirfel, A., Schmitz, M. T., Kohlhof, H., Weisbarth, T., & Wittmann, M. (2022). The Impact of Drug Interactions in Patients with Community-Acquired Pneumonia on Hospital Length of Stay. *Geriatrics (Switzerland)*, 7(1), 3–11. <https://doi.org/10.3390/geriatrics7010011>
- Sinata, N., Wahyuni, I., Deswinda, I. A., & Nurlita, M. (2024). Gambaran Pemberian Obat pada Pasien Penyakit ISPA di Puskesmas Harapan Raya Kota Pekanbaru. 2(6).
- Suryaputra, G. P., Apriningsih, H., & Wardani, M. M. (2022). Hubungan Komorbid dengan Mortalitas dan Lama Rawat Inap pada Pasien COVID-19 di Rumah Sakit UNS Surakarta. *Plexus Medical Journal*, 1(1), 32–41. <https://doi.org/10.20961/plexus.v1i1.20>
- Tandi, J., Penno, M., Ruterlin, V., & Panggeso, A. (2018). Kajian Peresepan Obat Antibiotik Penyakit Ispa Pada Anak Di Rsu Anutapura Palu Tahun 2017. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4), 126–135.
- Timur, W. W., Hakim, L., & Rahmawati, F. (2017). Kajian Drug Related Problems Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatrik Di RSUD Kota Semarang. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 3(2), 47–52. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v3i2.1744>
- Wanadiatri, H., Airlangga, L. A., Irawan, R., & Pramana, K. D. (2022). Hubungan Usia Lanjut Dengan Lama Rawat Inap Dan Mortalitas Pasien Covid-19 Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(3), 423–430.
- Wardani, D., & Setiani, A. A. (2023). Peresepan Obat Pada Pasien Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Puskesmas Tarogong Kabupaten Garut. 01(01).
- White, A. A., Lin, A., Bickendorf, X., Cavve, B. S., Moore, J. K., Siafarikas, A., Strickland, D. H., & Leffler, J. (2022). Potential immunological effects of

gender-affirming hormone therapy in transgender people – an unexplored area of research Alice. *Therapeutic Advances in Vaccines*, 13, 1–21. <https://doi.org/10.1177/> <https://doi.org/10.1177/20420188221139612>

Whittlesea, C., & Hodson, K. (2019). *Clinical Pharmacy and Therapeutics Sixth Edition*. In *Elsevier (Sixth)*. Elsevier. <https://doi.org/10.3126/jcmc.v9i3.25793>

WHO. (2025). *Respiratory infections*. <https://platform.who.int/mortality/themes/theme-details/topics/topic-details/MDB/respiratory-infections>

Wibowo, A. H., & Lukas, S. (2024). Evaluasi Pengobatan Pada Pasien Infeksi Saluran pernafasan Akut (ISPA) Di Puskesmas Pasar Rebo Padabulan Juli-Oktober 2023. *Seroja Husada*, 5, 372–383. <https://doi.org/https://doi.org/10.572349/verba.v2i1.363>

Yumni, F. L. (2023). Buku Ajar Farmakologi 2023. In *CV. Science Techno Direct* (hal. 1–218).

Zolanda, A., Raharjo, M., & Setiani, O. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Indonesia. *Jurnal Link*, 17(1), 73–80. <https://doi.org/10.31983/link.v17i1.6828>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL
YOGYAKARTA