

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan, (2010). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan, (2023). Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Garut Jawa Barat.
- Gandana, D. (2022). Implementasi Pereturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 Pusat Kesehatan
- Halimah, (2019). Evaluasi Interkasi Obat Sebagai Drug Related Problems (DRPS) pada pasien ISPA di RSI Fatimah Cilacap. *Other thesis*. Universitas Al-Irsyad Cilacap.
- Hanafi, (2013). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit ISPA di Puskesmas Kuamang Kuning 1 Kabupaten Bungo.
- Handayani, (2021). Evaluasi Pemberian Antibiotik Untuk Mengobati Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak di Puskesmas Dander. Faskes Jurnal Farmasi. Kesehatan dan Sains. Vol 1(1).
- Kementrian Kesehatan, (2011). Antibiotika, Resistensi, Dan Rasionalitas Terapi. SAINTIS. Vol 1(1) 2011. hal 16 – 17. Kemenkes.
- Kementrian Kesehatan, (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Kementrian Kesehatan. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan, (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Pelayanan Kefarmasian RI.
- Kurniawan, (2017). Konsep Robot Penjaga Toko Di Kombinasikan Dengan Pengendalian Virtual Reality (VR) Jarak Jauh. IKRAITH-INFORMATIKA. Vol 5(1).
- Llor C ., And Bjerrum.L., (2014) *Antimicrobial resistance risk associated with*

*antibiotic overuse and initiatives to reduce the problem.* Vol 5(6).

Nelson, (2015). Ilmu Anak.hal 3.Jakarta.EGC.

Notoatmodjo,S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan Rinerka.hal 28.Jakarta.

Nurwijayanti, (2016). Keterkaitan Energi Kekurangan Protein (KEP) Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita Usia (1-5 Tahun). J Care. Vol 4.

Riza Maulana & Rusdiana, (2018). Pengaruh Pemberian Uap Jahe Hangat Dan Berkumur Air Garam Terhadap Kapasitas Baru Pada Penderita ISPA di Puskesmas BukitTinggi.*Human Care Journal*.

Tjay & Rahardja, (2013). Gambaran Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien PPOK di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Magelang.

WHO, (2020). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Atas di Puskesmas Junrejo Kota Batu Tahun 2020.*World Health Organization.Undergraduate thesis*.Universitas Islam Negri.Maulana Malik Ibrahim.

Widianti,S. (2020). Penanganan ISPA Pada Anak Balita (Studi Literatur). Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan.

Widoyono, (2015). Faktor – faktor yang berhubungan dengan gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkulan Karawang.Jurnal Kesehatan. Masyarakat UIN.Jakarta.

Yayu, (2019). Kondisi Masyarakat Dusun Padasan, Desa Darsono.Kecamatan Arjasa.Kabupaten Jember. Vol 14(1).