

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014). *Penggunaan Antibiotik Secara Bijak Dalam Peningkatan Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes, R. I. (2000). *Informasi Tentang ISPA Pada Balita*. Jakarta: Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat.
- Evertsen, J. (2010). "Diagnosis And Management Of Pneumonia And Bronchitis In Outpatient Primary Care Practices.". *Primary Care Respiratory Journal*, 19(3), 237-241.
- Fadhilah. (2013). *Gambaran Laju Endap Darah Pada Pasien Inflamasi Tuberkulosis Ang Dalam Pengobatan Di Rumah Sakit Khusus Paru-Paru Provinsi Sumatra Selatan*. STIKES Abdi Nusa. Palembang: Stikes Abdi Nusa.
- Faradillah, M.(2018). *Penurunan Nilai Laju Endap Darah (Led) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Mendapatkan Pengobatan Oat Selama 6 Bulan Di Puskesmas X*. Stikes Bth Tasikmalaya.
- Gould, D. (2011). The Challenges Of Caring For Patients With Influenza. *Nursing Older People*, , 10, 23.
- Hartanti, P. A. *Nilai Laju Endap Darah Sebelum Dan Sesudah Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Penderita Tuberkulosis Paru*. Poltekkes Bandung.
- Ikawati, Z. (2011). *Penyakit Sistem Pernafasan Dan Tatalaksana Terapinya*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Isbister, J. D. (2012). *Hematology Clinic* (Edisi 1 Ed.). Jakarta: Crates.
- Johnston, L. (2012). Rational Use Of Antibiotics In Respiratory Tract Infections. *SA Pharmaceutical Journal*, , 79(4), 34-39.
- Mahasty, D. (2010). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Anak Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Puskesmas 1 Gatak Tahun 2009*. Surakarta: Phd Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Martin, D. (2016). Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Penderita Inflamasi Paru Terhadap Pencegahan Kontak Serumah Di Puskesmas Airtiris Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar Provinsi. *JOM FK*.
- Mcphee, S. J. (2011). *Patofisiologi Penyakit: Pengantar Menuju Kedokteran Klinis*. (6 Ed.). Jakarta: Egc.
- Mintartiningsih, D. *Gambaran LED Sebelum Pengobatan Pada TB Paru*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumoni Pada Anak Orang Dewasa, Usia Lanjut* (1 Ed.). Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Parker. (2011). *Ensiklopedia Tubuh Manusia*. Jakarta: Erlangga.
- Purwaningsih, R. W. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Rawat Inap. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi . Journal Of Management And Pharmacy Practice*, 5(3), 203-210.
- Rizka Laila, O. S. (2016). Perbedaan Laju Endap Darah Sebelum Dan Sesudah Pemberian Air Kelapa Hijau Pada Pekerja Bagian Pengecatan Di Industri Karoseri Semarang. *Journal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 903.
- Shuman, J. (2013). *"Bronchitis (Acute Bronchitis; Lower Respiratory Tract Infection)*. Healthlibrary.
- Smeltzer, S. &. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8 Ed.). Jakarta: Egc.
- Wiratma, D. Y. (2016). Pengaruh Perbedaan Metode Pemeriksaan Laju Endap Darah (Led) Terhadap Nilai Led Pasien Tersangka Penderita Tuberkulosis Paru Di Upt. Kesehatan Paru Masyarakat Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Medan . *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 1(1), 24-31.
- Wulandari, D. N. *Efektivitas Penggunaan Antibiotik Ceftriaxone Pada Pasien Pneumonia Dewasa Di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2014-2015*. Universitas Negeri Solo.
- Wulandhani, S. &. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Ditinjau Dari Lingkungan Fisik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 8(2), 70-81.