

DAFTAR PUSTAKA

- Butler T., 2011, Treatment of Typhoid Fever in the 21st Century: *Promises and Shortcomings*, Department of Microbiology and Immunology, 17 (7), 959-963.
- Charles F. L, Lora L. A and Morton P. G., 2008, *Drug Information Handbook*, 17th ed, USA: Lexi Comp.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2006, *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Depkes RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2016, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Terdapat di:<http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php> [Diakses 18 Desember 2014].
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Permenkes nomor 269 tentang rekam medis*, Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Pedoman penggunaan antibiotik*, Kemenkes RI, Jakarta
- Komite Medik RSUD Sukoharjo, 2014, *Clinical Pathways*, Sukoharjo. Departemen Kesehatan RI.
- Lucida H., Trisnawati R., Suardi M., 2011, Analisis Aspek Farmakokinetika Klinik Pasien Gagal Ginjal Pada Irna Penyakit Dalam RSUP DR M. Djamil Padang, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, Vol. 16, No.2, halaman 144-155.
- Medita AN., 2015, Studi penggunaan antibiotik pada penderita demam tifoid di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar periode Januari-Agustus 2015, *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin, Makassar
- Nelwan R.H.H., 2012, Tata Laksana Terkini Demam Tifoid, *Continuing Medical Education*, CDK-192/Vol. 39, no 4, halaman 248-249.
- Nuraini, F. A., Garna herry, Respati titik, 2015, Perbandingan Kloramfenikol dengan Seftriakson terhadap Lama Hari Turun Demam pada Anak Demam Tifoid, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, Bandung.

- Nurmala, Virgiandhy I.G.N, Adriani, Delima F, Liana, 2015, Resistensi dan Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotik di RSU dr. Soedarso Pontianak tahun 2011-2013, *Resistensi dan Sensitivitas Bakteri*, Vol. 3, No. 1, halaman 21-27.
- Rahmawati, A., 2010, Analisis Spasiotemporer Kasus Demam Tifoid di Kota Semarang, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Rampengan N.H., 2013, Antibiotik Terapi Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Anak, *Sari Pediatri*, Vol. 14, No. 5, halaman 271-272.
- Rosinta L., Suryani Y.D., Nurhayati E., 2015, *Hubungan durasi demam dengan kadar leukosit pada penderita demam tifoid anak usia 5-10 tahun yang dirawat inap di Rumah Sakit Al-Ihsan periode Januari-Desember 2014*, ISSN:2460-657X, halaman 46-47.
- Saputri, Ika S.P.A, 2015, Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien demam tifoid anak di instalasi rawat inap RSAU Adi Soemarmo, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sidabutar, S., Satari, H.I., 2010. Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid pada Anak: Kloramfenikol atau Seftriakson?, *Sari Pediatri*. 11, 434–9.
- Wicaksono, B., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Sayidiman Magetan tahun 2014, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Widagdo, 2011, *Masalah Dan Tata Laksana Penyakit Infeksi Pada Anak*, Sagung Seto, Jakarta
- Widoyono, 2012, *Penyakit Tropis*, Jakarta, Erlangga, hal 14-17.
- WHO, 2003. *Background document : The diagnosis, treatment and prevention of typhoid fever*. World Health Organization. Volume 3.7.
- World Health Organization, 2015, *Typhoid Fever*, terdapat di : http://www.who.int/topics/typhoid_fever/en/ [diakses pada 9 Juni 2016]