

DAFTAR RUJUKAN

- Aberg, J.A., Lacy, C.F., Amstrong, L.L., Goldam, M.P. & Lance, L.L. (2009). *Drug Information Handbook, 17th edition*, Lexi-Comp for the American Pharmacists Association.
- AAP. (2012). *Breastfeeding and the Use of Human Milk. Pediatrics*. American Academy of Pediatrics.
- Arbex, M.A., Varella, M.C.L., Siqueira, H.R. & Mello, F.A.F. (2010). *Antituberculosis drug interactions, adverse effects, and use in special situations. Part 1: first-line drug*, Review Article, vol.36 no.5 Sao Paulo September/October2010 (Diakses tanggal 29 Mei 2018).
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyanti, P. (2017). *Hubungan Pengetahuan Mahasiswa Terhadap Penulisan Resep yang Baik dan Benar pada Mahasiswa Tahun Ke 4 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. Skripsi, Universitas Lampung.
- Bintarizki, L. (2016). *Pengaruh Rekonsiliasi Obat (Medication Reconciliation) Terhadap Potensi Interaksi Obat pada Pasien Rawat Inap di RSUD Prof. Margono Soekarjo Purwokerto*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Depkes. (2009). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Pasien Pediatri*, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Direktur Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Drugs. (2018). *Drug Interaction* (online). Available from: <http://www.drugs.com> (Accessed 30 Juni 2018).
- <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/121/jptunimus-gdl-wahyuhiday-6038-3-babiii.pdf> (Diakses 20 Januari 2018).

http://eprints.ums.ac.id/20717/3/BAB_1.pdf (Diakses 20 Januari 2018).

<http://fk.ui.ac.id/departemen-ilmu-kesehatan-anak.html> (Diakses 15 Desember 2017).

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/55130/chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y> (Diakses tanggal 14 Januari 2018).

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/42110/Chapter%20II.pdf?sequence=4> (Diakses 14 Januari 2018).

Hasan, I. (2006). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.

Manik, U.C. (2013). *Studi Retrospektif Interaksi Obat Pada Pasien Pediatrik Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Periode Januari-Juni 2012*. Tesis, Universitas Sumatera Utara.

Medscape. (2018). *About Medscape* (internet). Available from: <http://www.medscape.com/public/about> (Accessed 11 Januari 2018).

Menkes. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Nursanti, F. (2016). *Potensi Interaksi Obat pada Resep Pasien Pediatri Studi Retrospektif di 3 Apotek Kota Surakarta*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Pfrishauf. (2018). *Medscape* (internet). Available from: <http://en.m.wikipedia.org/wiki/Medscape> (Accessed 11 Januari 2018).

Rahmawati, F., Handayani, R. & Gosal, V. (2006). *Kajian Retrospektif Interaksi Obat Di Rumah Sakit Pendidikan Dr. Sardjito Yogyakarta*. Majalah Farmasi Indonesia.

Sjahadat, A.G. & Muthmainah, S.S. (2013). Analisis Interaksi Obat Pasien Rawat Inap Anak di Rumah Sakit di Palu. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 2(4) Desember, pp.156-157.

Stockley, I.H. (2008). *Drug Interactions*, 8th edition, University of Nottingham Medical School. London: Pharmaceutical Press.

Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sulistyowati, A.S. (2017). *Kajian Interaksi Obat Pada Persepsi Pasien Tuberkulosis di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Panti Nugroho Yogyakarta Periode Januari 2015-Juni 2016*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma.

Tatro, D.S (2009). *Drug Interaction Facts 6th edition*. Wolters KluwersCompany, San Carlos, California.

Widyaningrum, R. (2016). *Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Inap Penyakit Dalam Di Rs X Tahun 2014*. Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

