

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy, .F, Amstrong L.L, Goldman, M.P, and Lance, L.L., 2018, *Drug Information Handbook*, 17th edition, Lexi-Comp for the American Pharmacists Assosiation.
- Almasdy, D., Sari, Y.O., Ilahi, H.T., Kurniasih, N., 2018. Pengembangan Instrumen Pemantauan Efek Samping Obat: Efek Samping Obat Pada Pasien Strok Iskemik 05, 8.
- American Heart Association. (2015). Heart disease and stroke-2014 update: A report from American Heart Association. *Circulation*. 2014 January 21; 129(3), e28–e292. doi:10.1161/01.cir.0000441139.02102.80.
- American Heart Association (AHA). (2018). Guidelines dor the Early Management of Patient with Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association.
- Andang, S. (2011). Analisis PerdarahanSaluran Cerna pada Penderita Stroke Iskemik yang Mendapat Terapi Antiplatelet di RS Umum Provinsi NTB. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Anggraini,R., *et al.*(2016). Terapi Penggunaan Obat Stroke pada Pasien Stroke Iskemik di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian*.
- Assaufi, M.H., Ardana, M., Masruhim, M.A., (2016). Evaluasi Terapi Obat Antiplatelet pada Pengobatan Pasien Stroke di Instalasi Rawat Inap Rsud Am Parikesit Tenggaraong Periode Tahun 2014, in: Proceeding of the 4th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. Presented at the the 4th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Attia, M.S., *et al.* (2011). Cilostazol Determination by the Enhancement of the Green Emission of Tb³⁺ Optical Cencor. *J Fluoresc*. Volume 21: 2229-2235.
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan . (2015). *Antiplatelet*, Retrieved from website: [http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem kardiovaskuler-0/27-antiplatelet](http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-2-sistem-kardiovaskuler-0/27-antiplatelet).
- [BPOM RI] Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2012. *Pedoman Monitoring Efek Samping Obat bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- [Balitbang Kemenkes RI] Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.

- Campbell, C.L., *et al.* (2007). Aspirin Dose for the Prevention of Cardiovascular Diseases. *Journal of American Medical Association*. 297, 2018-2024.
- Chusna, S. (2015). *Pola Penggunaan Obat pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Inap di Rumah Sakit "A" Kudus Tahun 2012*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Constable,S., Winstanley,P. (2007). *Medical Pharmacology Third Edition Master Medicine*. British: Curchill livingston elsevier.
- Dahlan, S. (2013). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dahlan, S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Salmba Medika
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Jakarta: Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Kategori Usia*. Dalam <http://kategori-umur-menurut-Depkes.html>. Diakses pada Tanggal 17 April 2019.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *UU RI No.44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*
- [Dinaskes Banyumas] Dinas Kesehatan Cabang Kabupaten Banyumas. (2015). *Profil Kesehatan Banyumas*. Banyumas: Dinkes Cabang Kabupaten Banyumas.
- Dinata, C.A., Safrita, Y., Sastri, S., n.d. Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012 5.
- Dulin,W. (2010). *Oral Controlled Release Formulation Design and Drug Delivery Theory to Practice*. Hoboken, New Jersey: John Wiley and Sons.
- Fagan, S. C., and Hess,D.C. (2008). 'Stroke', in Dipiro, J. T., Robert, L. T., Gary, C. Y., Gary, R. M., Barbara, G. W., L. Michael, P., *Pharmacotherapy, Pathophysiologi Approach*,7th ed., The Mc-Graw Hill Companies, USA, pp 376.
- Fatoni, R., Gofir, A., 2014. Perbandingan Manfaat Antiplatelet Kombinasi Aspirin dan Clopidogrel dengan Aspirin Tunggal Pada Stroke Iskemik 4, 7.
- Fitriyani, Supadmi Woro (2012). Evaluasi *Adverse Drug Reactions* Antidiabetes Berdasarkan Algoritma Naranjo Bangsal Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Desember 2011- Januari 2012. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Vol 2 (2): 205-213.
- Goldstein, L., B., Adams, R., Alberts, M. J., Apple, L., J., Brass, L., M., Bushnell, C., D., *et al.* (2011). *Primary Prevention of Ischemic Stroke: A Guideline*

- from the American Heart Association/American Stroke Association Stroke Council, *American Heart Association*, 37: 1583-1633.
- Gorgui, J. et al., (2014). Hypertension as a risk factor for ischemic stroke in women. *The Canadian journal of cardiology*, 30(7): 774–82.
- Hall, R., Mazer, C.D. (2011). Antiplatelet Drugs: A Review of Their Pharmacology and Management in the Perioperative Period. *International Anesthesia Research Society*. Volume 112, 292–318.
- Hanum, P., Lubis, R., n.d. (2017). *Hubungan Karakteristik dan Dukungan Keluarga Lansia dengan Kejadian Stroke pada Lansia Hipertensi di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan* 17.
- Harsono. (2011). *Buku Ajar Neurologi Klinis*. Yogyakarta: UGM
- Harter, K., Levine, M., Henderson, S. (2015). Anticoagulation Drug Therapy: A Review. *West. J. Emerg. Med.* Volume 16, 11–17.
- Herminawati, A., Suryani, M. Dan Sayono. (2008). Perbedaan Lama Rawat Inap Antara Stroke Hemotagik Dan Stroke Non Hemoragik Di Rsud Tugurejo Semarang. Semarang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Inayah, N., Manggau, M.A., Amran, Y., n.d. Analisis Efektivitas dan Efek Samping Penggunaan Clopidogrel Tunggal dan Kombinasi Clopidogrel-Aspilet pada Pasien Stroke Iskemik di Rsup Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar 4.
- Irimie, C.A., Minea, D.I., Nedelcu, L., Irimie, M., (2014). Gender Distribution of Risk Factors in Ischemic Stroke in Hospital of Psychiatry and Neurology from Braşov 7, 8.
- Irmawartini, dan Nurhaedah., (2017). *Metode Penelitian*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Iswanti, Rini. (2015). *Studi Penggunaan Antiplatelet (Aspirin) pada Pengobatan Stroke Iskemik di RSUD Sidoarjo*. [Skripsi]. Surabaya: Univeritas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- [Jamkesda Kebumen] Jaminan Kesehatan Daerah Kebumen. (2015). *Peraturan Bupati Kebumen No 53 Tahun 2015 tentang Jaminan Kesehatan Daerah*.
- Johnston, S., et al. (2018). Clopidogrel and Aspirin in Acute Ischemic Stroke and High-Risk TIA. *The New England Journal of Medicine*.
- Junaidi, Iskandar., 2011. *Stroke Waspada! Ancamannya*. Yogyakarta : ANDI.
- Kabi, Glen Y.C.R. et al. (2015). Gambaran Faktor Risiko pada Penderita Stroke Iskemik yang di Rawat Inap Neurologi RSUP Prof. Dr.R.D.Kandou Manado Periode Juli 2012-Juni 2013. Volume 3(1). *Journal e-Clinic*
- Kabupaten Banjarnegara. *Peraturan Bupati Banjarnegara Nomor 40 Tahun 2016 tentang Perubahan Kelima Atas Peraturan Bupati Banjarnegara Nomor 166 Tahun 2011 tentang Jaminan Kesehatan Daerah*.

- Karuniawati, H., Z., Gofir, A. (2015). Pencegahan Sekunder untuk Menurunkan Kejadian Stroke Berulang pada Stroke Iskemik. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. Volume 5(1).
- Karuniawati, H., Ikawati, Z., Gofir, A. (2016). Profil Penggunaan Terapi Pencegahan Sekunder pada Pasien Stroke Iskemik . *The 3rd Universty Research Colloquium*.
- Khalilullah, S.A. (2011). *Penggunaan Antiplatelet (Aspirin) pada Akut Stroke Iskemik*. (<http://alfinzone.wordpress.com>. diakses pada tanggal 15 April 2019).
- Krag, M., *et al.* (2014). Stress Ulcer Prophylaxis Versus Placebo or No Prophylaxis in Critically ill Patients. *Joirnal Intensive Care Med*. Volume 40 (11-12).
- Kumar., *et al.* (2010) *Phatologic Basic of Diseases*. 8th Edition. Philadelphia: Elsevier.
- Kurniasari. (2016). Evaluasi Rasionalitas Obat Antiplatelet pada Pasien Stroke Iskemik di Instalasi Rawat Inap RS X Periode 2016. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Good Pharmacy Practice (GPP)*. Jakarta: Kemenkes dan IAI.
- Lie, P.G.C.E., Irawati, S. (2016). Prevention of Cardiovascular Disease in Diabetes Mellitus Outpatient: Focusing on Antiplatelet, Statins and Irrational Antihypertensive Drug Use. Indones. *J. Clin. Pharm*. Volume 5, 169–183.
- Mariyono, H., K. Suryana. (2011). Adverse Drug Reaction. *Jurnal Penyakit Dalam*. Volume 9(2).
- [Menkes RI] Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Formularium Nasional*. Jakarta: Menkes RI.
- Meschia, J. F. *et al.* (2013) ‘AHA / ASA Guideline’, *Stroke*, 45, pp. 3754–3832. doi: 10.1161/STR.0000000000000046.
- Michael., dan Zelika. (2017). Obat Penginduksi Perdarahan. *Jurnal Farmaka* . Vol 15(4).
- Mims. (2018). Referensi Obat Informasi Ringkas Produk Obat. Jakarta: BIP Kelompok Gramedia.
- Misbach, J. *et al.*, 2011, *PERDOSSI Guidline Stroke*, Kelompok Studi Stroke Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. Jakarta.
- Navis, A., Garcia-Santibanez, R., Skliut, M., 2019. Epidemiology and Outcomes of Ischemic Stroke and Transient Ischemic Attack in the Adult and Geriatric Population. *J. Stroke Cerebrovasc. Dis*. 28, 84–89. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.09.013>

- Ni, K.,(2009). Ischemic Stroke: Prevalence of Modifiable Risk Factors in Male and Female Patients in Pakistan. *Pak J Pharm Sci* 7.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notosiswoyo, Mulyono dan Suswati. (2004). Pemanfaatan Magnetic Resonance Imaging sebagai Sarana Diagnosa Pasien. *Media Litbang Kesehatan* Volume XIV (3).
- Pipilis, A., *et al.* (2014). Gastrointestinal Bleeding in Patients Receiving Antiplatelet and Anticoagulant Therapy: *Practical Guidance for Restarting Therapy and Avoiding Recurrences*. Volume 11.
- Plavix. (2018). *Product Monograph*. Canada: Plavix.
- Praja, D.S., Hasmono, D., Syifa, N. (2013). Studi Penggunaan Obat Neuroprotektan pada Pasien Stroke Iskemik (Penelitian di Rumah Sakit Umum dr. Saiful Anwar Malang). *Jurnal Pharmacy*. Volume 10(2).
- Prastiwi, A.D. (2018). Hubungan antara Kadar Hemoglobin dan Jenis Kelamin dengan Mortalitas pada Pasien Stroke Iskemik. Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Purnama, S.D., Pambudi, P., Audhah, N.A., n.d. (2013). Perbandingan Efektivitas Asetosal dan Kombinasi Asetosal-Clopidogrel terhadap Pasien Stroke Iskemik Akut. *Jurnal Kedokteran*. Vol 9(10): 109-118.
- Putra., *et al.* (2017) Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritma Naranjo. *Journal of Indonesia*. Volume 2(2).
- Putri, A.R., (2017). Penggunaan Obat Antihipertensi dan Antiplatelet pada Pasien Stroke Rawat Inap di RS PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Para Pemikir*. Volume 6 (2).
- Rahajuningsih D S. (2009). *Patofisiologi trombosis*. Edisi ke – 4 . Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Rahmawati, E. (2009). *Prevalensi stroke iskemik pada pasien rawat inap di RSUP Fatmawati*. Jakarta Selatan: UIN Jakarta.
- Rahmawati, Y., Sunarti, S. (2014). Permasalahan Pemberian Obat pada Pasien Geriatri di Ruang Perawatan RSUD Saiful Anwar Malang. *J. Kedokteran Brawijaya*. Volume 28, 141–145.
- Ramadany, A. F., Pujarini, L. A., & Candrasari, A. (2013). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*, 5(2), 11–16.
- Samandari, NA. (2016). Kekuatan Pembuktian Rekam Medik Konvensional dan Elektronik. *Jurnal Hukum Kesehatan*. Volume 2(2).

- Setyopranoto, Ismail. (2011). Stroke: Gejala dan Penatalaksanaan. Universitas Gajah Mada. *Continuing Medical Education*. Volume 38(4).
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Soghomonyan *et al.*, 2017. Clopidogrel IBS Patients Have Higher Incidence of Gastrointestinal Symptoms Influenced by Age and Gender. *Dig Dis Sci*. 62:2728–2743
- SPS3 Investigators, Benavente, O.R., Hart, R.G., McClure, L.A., Szychowski, J.M., Coffey, C.S., *et al.* (2012). Effects of clopidogrel added to aspirin in patients with recent lacunar stroke. *The New England Journal of Medicine*, 367: 817–825.
- Stalker., *et al.* (2012). Platelet Signaling. *Handb Exp Pharmacol*.59-85.
- Sulanjani., *et al.* (2013). *Dasar-dasar Farmakologi*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sutaryo. (2004). *Dengue*. Yogyakarta : MEDIKA.
- Sutrisno, A. (2007). *Stroke Sebaiknya Anda Tahu Sebelum Anda Terserang Stroke*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tjay, Tan Hoan., Kirana, R.(2003) *Obat-obat penting Edisi 5*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Tomizawa *et al.* (2016). Low Hemoglobin Levels Are Associated with Upper Gastrointestinal Bleeding. *Biomedical Reports*. (5): 349-352.
- UK Medicines Information. (2013) Is there Evidence to Support the use of Enteric Coated (EC) Aspirin to Reduce Gastrointestinal Side Effects in Cardiovascular Patients. *National Electronic Library for Medicines*.
- Varun, T. *et al.* (2012). Prospective Monitoring and Reporting of Adverse Drug Reactions associated with Antiplatelet and Antiepileptic Drugs in a South Indian Tertiary Care Teaching Hospital. *Indian Journal of Pharmacy*.
- Wang, Y *et al.* (2013). Clopidogrel with Aspirin in Acute Minor Stroke or Transient Ischemic Attack. *New England Journal of Medicine*, 369: 11–19.
- Wayunah, W., Saefulloh, M. (2017). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*. Volume 2 (2).
- Wittenauer, R., Smith, L. (2012). Background Paper 6.6 *Ischaemic and Haemorrhagic Stroke*. Backgr. Pap. 46.
- World Health Organization. (2017). *The Top 10 Causes of Death*. from: <http://www.who.int/mediscentre/factsheets/fs310/en/>. [Accessed 15 Desember 2018].

- Wulandari. (2009). Mekanisme Mual dan Muntah. (<https://www.slideshare.net/mobile/ndejava/mechanisme-mual-dan-muntah> . Diakses pada tanggal 15 April 2019).
- Yanti, N.P.Gita., *et al.* (2018). Perbandingan Kejadian Perdarahan Saluran Cerna Antara Penggunaan Antiplatelet Tunggal dan Ganda pada Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*. Volume 3(2).
- Zaman, dan A.Diantini., (2018). Implikasi Klinik Variasi Polimerfisme Genotipe CYP2C19 terhadap Respon Metabolisme Clopidogrel. *Jurnal Farmaka*. Volume 16(2).

