

DAFTAR PUSTAKA

- American Stroke Association, *High Blood Pressure and Stroke*, stroke.org. uk, diakses
juni2017dari https://www.stroke.org.uk/sites/default/files/high_blood_pressure_and_stroke.pdf
- American Heart Association, *Primary Prevention of Ischemic Stroke*. Diakses juni
2017 dari <http://stroke.ahajournals.org/cgi/content/full/37/6/1583#F1G1173987>
- Erwantini, F, Chairina R,R,L. 2016, Analisis Faktor Risiko Stroke Berdasarkan Telaah Berkas Rekam Medis Periode 2015 di RS Jember Klinik. Diakses tanggal
25 Juni 2017 dari <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/210/0>
- Herdman, T, H & Kamitsuru, S 2015, *NANDA International Inc: Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2015-2017*, Jakarta, EGC.
- HIPENI (Himpunan Perawat Neurosains Indonesia) 2016, *Managemen Perawatan Cidera Servical dan Serebrovaskuler*, Yogyakarta, RS Sardjito.
- Notoatmodjo, S 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan* (edisi revisi 2012), Jakarta, Rineka Cipta.
- Noor, N.N 2008, *Epidemiologi* edisi revisi. Jakarta, Rineka Citra.
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI) 2017, *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* edisi pertama cetakan kedua, Jakarta, DPP PPNI.
- Pinzon, T, R 2012, *Penggunaa Register Stroke Elektronik Untuk Pemantauan Luaran Pelayanan Stroke*, diakses tanggal 22 juni 2017 dari http://www.kalbemed.com/Portals/6/41_192Opini_Penggunaan%20Register%20Stroke%20Elektronik%20untuk%20Pemantauan%20Luaran%20Pelayanan%20Stroke.pdf
- Pinzon, T, R 2017, *Faktor risiko stroke*, Yogyakarta, Betha Grafika.

- Pobas, M F, Pramantara, I D P, Pinzon, R, Nugroho, A,E 2015. *The relations of Aspirin and Hypertension in Patiens with Rucurrent Ischemic Stroke*. Di akses tanggal 2 Juli 2017 dari https://www.researchgate.net/publication/303092434_The_relations
- Rumi, A, Atthobari, J, Pinzon, T, R, Nugroho, A, E 2014, *Predictors of Unachived LDL Levels in Ischemic Stroke Patients Treated with Statin in Yogyakarta Indonesia*, Diakses tanggal 2 Juli 2017 dari df.pdwwww.japsonline.com/admin/php/uploads/1234_pf
- Sastroasmoro, S & Ismael, S 2014, *Dasar dasar Metodologi Penelitian Klinis* edisi ke 5, Jakarta, Sagung Seto.
- Setiawan, Y 2015, Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian stroke pada usia muda di ruang wijaya rsud kota Bekasi tahun 2015, diakses pada tanggal 29 Juni 2017, dari https://scholar.google.co.id/scholar?q=setiawan+faktor+stroke+bekasi&btnG=&hl=en&as_sdt=0%2C5
- Setyopranoto, I 2011. *Stroke: Gejala dan penatalaksanaan*. Cermin Dunia Kedokteran, 38(4), p.247.
- Sudarta, I W 2016, *Pengkajian Fisik Keperawatan*, Yogyakarta, Gosyen Publishing.
- Sofyan,A,M, Sihombing,I, Y, Hamra,Y 2012, *Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke*, diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=sofyan+Hubungan+Umur+stroke&btnG>
- Syaifuddin 2002, *Anatomi Fisiologi*, Jakarta, EGC
- Tanto, C, Liwang, F, Hanifan, S, Pradipta, E 2014, *Kapita Selekta Kedokteran* edisi 4, Jakarta, Media Aesculapius.
- Wayunah, Saefulloh,M 2016, *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indramayu*, diakses tanggal 3 Juli 2017 dari <https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=Wayunah+analisis+stroke+indramayu&btnG>
- WHO, “*Stroke Statistics*,” *National Institute of Neurological Disorders and Stroke*, diakses Juni 2016 dari <http://www.strokecenter.org/patients/about-stroke-satistics/>