

DAFTAR PUSTAKA

- Alchuriyah, S & Wahjuni (2016). Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Usia Muda Pada Pasien Rumah Sakit Brawijaya Surabaya. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga, Surabaya
- Al-Hashel, J.Y. *et.al* 2016. Risk Factors, Subtypes, and Outcome of Ischemic Stroke in Kuwait: A National Study. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, Vol. 25, No. 9 (September), 2016: pp 2145–2152
- Amelia W R (2009) Hubungan Antara Indeks Masa Tubuh Dan Faktor-Faktor Lain Dengan Status Lemak Tubuh Pada Pramusaji Di Pelayanan Gizi Unit Rawat Inap Terpadu Gedung A RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Skripsi* Jakarta. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Sarjana Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia
- American Heart Association. Heart Diseases and Stroke Statistics 2016. Heart disease and stroke statistics—2016 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*. 2016
- Béjot , Y *et al*. 2013. Trends in the incidence of ischaemic stroke in young adults between 1985 and 2011: the Dijon Stroke Registry. *Journal Neurol Neurosurg Psychiatry*. September 2013;0:1–5.

- Bhat, et.al. 2008. Dose Response Relationship Between Cigarette Smoking and Risk of Ischemic Stroke Young Women. *Journal of The American Stroke Association*. 2008;39:2439-2443
- Birawa, A. B. P. Amalia, L. 2015 *Stroke* pada Usia Muda. stafBagian Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, Bandung vol. 42 no. 10
- Burhanuddin M, Wahiduddin & Jumriani., 2012.Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Dewasa Awal (18-40 Tahun) Di Kota Makassar Tahun 2010-2012. Bagian Epidemiologi, Fakultas Kesehatn Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Caplan. (2009). *Caplan's Stroke A Clinical Approach*. Boston: Saunders Elsevier
- Cassidy, DJ, et.al . Risk of Carotid Stroke after Chiropractic Care: A Population-Based Case-Crossover Study. *Journal of Stroke And Cerebrovascular Diseases*. April 2017. Volume 26, Issue 4, Pages 842–850
- Cerasuolo, J O. dkk (2017). Population-based stroke and dementia incidence trends: Age and sex Variations. *Featured Article Alzheimer's & Dementia*. Maret 2017;1-8
- Cohen S,T Kamarck, R Mermelsten. 1983. A *Global Measure Of Perceived Stress*. *Journal Of Health And Social Behavior*. 24(4): 385-396
- Dahlan, M S 2013. Stastistika untuk kedokteran dan kesehatan (edisi 5). Jakarta: Salemba Medika

Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar.

Dinata, C. A *et.al* 2013. 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. Jurnal Kesehatan Andalas. 2013; 2(2) <http://jurnal.fk.unand.ac.id> . Diakses tanggal 03 Juli 2017

DINKES SUMBAR. (2013) Dinas Kesehatan Sumatera Barat. Diakses pada tanggal 10 April 2017 dari <http://dinkes.sumbarprov.go.id>

Dourman. K. 2013, *Waspada Stroke Usia Muda*. Jakarta:Cerdas Sehat

Fazidah A.2012 Determinan Kejadian Stroke Pada Penderita Rawat Inapn RSUP Haji Adam Malik Medan. Medan Universitas Sumatera Utara.

Fitriyaningsih, E. Nurliana, Bilqis U (2012) *Hubungan Pola Makan Dengan Risiko Kanker Payudara (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Dan Klinik Onkologi Di Banda Aceh)*.Jurnal Unsyiah. 36-42

Fromm, A. *et al*. Risk factors and their impact on carotid intima-media thickness in young and middle-aged ischemic stroke patients and controls: The Norwegian Stroke in the Young Study. *BMC Research Notes*. 2014, Vol, 7:176.<http://www.biomedcentral.com/1756-0500/7/176>. Diakses tanggal 06 Juli, 2017

- Ghani L, Laurentia K M & Delima,(2016) Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke Di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Maret 2016. Vol. 44, No. 1,: 49-58
- Ginsberg, L. (2007). *Lecture Notes Neurologi (Edisi 8)*. Jakarta: Erlangga
- Goldstein LB, Bushnell CD, Adams RJ, Appel LJ, Braun LT, Chaturvedi S, et al.; (2011). American Heart Association/American Stroke Association. Guidelines for the Primary Prevention of Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke. AHA Journal.* 2011;42:517-584.
- Gómez FJ, Torre PP, Felipe AD, et al.; (2016). Stroke In Young Adults: Incidence Rate, Risk Factors, Treatment And Prognosis. Original Article. 2016; 216(7):345-351
- Guo. Y et.al. 2016. Overweight and Obesity in Young Adulthood and the Risk of Stroke: a Meta-analysis. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*. December 2016., Volume 25, Issue 12, Pages 2995-3004
- Hong, K. S et.al 2013. Stroke Statistics in Korea: Part I. Epidemiology and Risk Factors: A Report from the Korean Stroke Society and Clinical Research Center for Stroke.
- Jojang, H. Runtuwene, T dkk. 2016. Perbandingan NIHSS pada pasien stroke hemoragik dan non-hemoragik yang rawat inap di Bagian Neurologi

RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl), Januari-Juni 2016; Volume 4, Nomor 1*

Junaidi. (2011). *Stroke Waspada! Ancamannya*. Yogyakarta: Ondi Offse
 Kashinkunti M D, Nikhitha M & Dhananjaya M., (2013). A Retrospective Study
 Of Stroke In Young Adults From Tertiary Care Hospital. *Scholars Journal Of Applied Medical Sciences*. 2013; 1(5):506-510

Kawate, N. et.al. Body Mass Index and Incidence of Subarachnoid Hemorrhage in
 Japanese Community Residents: The Jichi Medical School Cohort Study.
Journal of Stroke And Cerebrovascular Diseases. August 2017Volume
 26, Issue 8, Pages 1683–1688

Kwon, HS, et.al. Protocol of the Stroke in Korean Young Adults Study:
 Multicenter Case–Control Study and Prospective Cohort Study. *Journal
 of Stroke And Cerebrovascular Diseases*. June 2016Volume 25, Issue 6,
 Pages 1503–1508

Lewis, Dirksen, Heithkemper, Bucher, Camera. (2011). *Medical Surgical Nursing
 Assesment And Management Of Clinical Problems volume 2*. United
 State America: Elsevier Mosby

M N, Miah, Azhar MA Et Al., 2012 Risk Factor Of In Young and Old Age Group
 – A Comperative Study. *Journal Medicine* 2012;13 : 138-142

ManurungM, Diani N &Agianto(2015). Analisis Faktor Risiko Stroke Pada
 Pasien Stroke Rawat Inap Di Rsud Banjarbaru. Maret 2015;Vol.3 No.1

Mawadara R 2015. Penilaian Tingkat Risiko Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stroke Pada Masyarakat Binaan KPKM Buaran FKIK UIN SYARIF HIDAYATULLAH tahun 2015. Skripsi. Diakses tanggal 2 juli 2017

Medical Record Rumah Sakit Stoke Nasional Bukittinggi (RSSN) 2016

NIH stroke scale International. Available from : www.nihstrokescale.org

Pinzon, R. Asanti, L. (2010.) *Awas STROKE!*. Yogyakarta. Andi Offset

Purwaningtya P. Kusumawati, Y & Nugroho, F S (2013) Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stoke Usia Dewasa Muda Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Artikel Publikasi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah. Surakarta

Renna R, Fabio P Dkk., (2014) Risk Factor And Etiology Analysis Of Ischemic Stroke In Young Adult Patients. *Journal of Stroke And Cerebrovascular Diseases*, March 2014 ;Vol. 23, No. 3: 221-227

RISKESDAS. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (riskesdas) 2013*. Jakarta

Riyadina, W & Rahajeng, E. (2013). Determinan Penyakit Stoke. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Kesehatan masyarakat, Februari 2013; Vol. 7, No. 7

Setiawan. Y 2015. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stoke Pada Usia Muda Di Ruang Wijaya Rsud Kota Bekasi Tahun 2015. *Jurnal*

Ilmiah Keperawatan Stikes Medika Cikarang. Diakses Tanggal 16 Juni 2017

Setyarini, Barus, Asitoret. 2012. *Hubungan Gaya Hidup Pada Pasien Hipertensi Dengan Risiko Terjadinya Stroke Di Rumah Sakit Santo Borromeus Bandung.* (<http://c.jurnal.kopertis4.or.id>) Diakses tanggal 17 Juni 2017

Sitorus R, Suharyo H & Endang K (2012) Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke Pada Usia Muda Kurang Dari 40 Tahun (Studi Kasus Di RumahSakit Di Kota Semarang) Artikel Publikasi

Smajlovic. D. (2015) Strokes In Young Adults: Epidemiology And Prevention. *Vascular Health And Risk Management.* 2015:11.,157-164

Sukma R. 2016. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Wanita Di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Padang Tahun 2015. Skripsi. Universitas Andalas.

Supanc. V *et,al.* 2014. The Role of Classic Risk Factors and Prothrombotic Factor Gene Mutations in Ischemic Stroke Risk Development in Young and Middle-Aged Individuals. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases.* March 2014. Volume 23, Issue 3, Pages e171-e176.

Tarwoto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Persyarafan edisi II.* Jakarta: Sagungseto

Wang, J. et.al 2017. Risk Factors for Stroke in the Chinese Population:A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, Vol. 26, No. 3 (March), 2017: pp 509–517

Wayunah, Dkk. 2016 Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*. Vol ;2(2):65–76

World Health Organization. (2014). *Noncommunicable Disease Country Profil Indonesia*. Diakses dari :http://www.who.int/nmh/countries/idn_en.pdf?ua=1. Diakses 12 April 2017

YASTROKI. (2012) Yayasan Stroke Indonesia, 2012

Zhao.M et.al. 2017. Ischemic Stroke in Young Adults with Moyamoya Disease: Prognostic Factors for Stroke Recurrence and Functional Outcome after Revascularization. *World Neurosurgery*. July 2017, Volume 103, Pages 161–167