

DAFTAR PUSTAKA

1. Czerwinjki., Stefanie., Jolana Gollerto., Chunfang Qiu., Tanya K., Sorensen., & Michelle A. Williams. 2012. Migraine-Asthma Comorbidity and Risk of Hypersensitive Disorders of Pregnancy. *Journal of Pregnancy* 2012. 858097
2. Djauhar Arif., Rustanto., & Dewi Martinah. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Pusling Desa Klumpit UPT Puskesmas Gribig Kabupaten Kudus. JIKK. 4. p 18-34
3. Departemen Kesehatan RI, 2004. Sistem Kesehatan Nasional, Jakarta.
4. E.J.Crowin. Buku Saku Patofisiologi.Jakarta:EGC. 2001. p : 694. Available from :
<http://books.google.com/books/>
5. Eni Puji L., Abu Bakar., Laily Hidayah. 2011. Regulasi Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Primer dengan Smoothie Pisang. *Jurnal Ners*. 6 (2). p 141-146
6. Febby Haendra., Dwi Anggara., Nanang Prayitno. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 5 (1)
7. Ghione S., 1996. *Hypertension-associated hypalgesia: Evidence in experimental animals and humans, pathophysiological mechanism, and potential clinical consequences*. *Hypertension*, (28) p. 484-504.
8. Hagen K, Strovmer LJ, Vatten L,*et al*. Blood pressure and risk of headache: a prospective study of 22 685 adults in Norway. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2002;72:46
9. Meinar Rahma. 2010. Hubungan Antara Migrain dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD DR. Moewadi Surakarta. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Negeri Sebelas Maret

10. Neil H. Raskin, *Headache in Harrison's Principles of Internal Medicine* 2005.McGraw-Hill Companies
11. Nishi K., Gupita N.K., & Sharma S.C. 2012. Study on The Incidence of Hypertension and Migraine in ABO Blood Group., *ISCA Journal of Biological Sciences*. 1 (2). p 12-16
12. Price, S.A., dan Wilson, L.M., 2006, Patofisiologi, Konsep Klinis ProsesProses Penyakit,Edisi 6, hal. 1271; Huriawati H, Natalia S, Pita Wulansari, Dewi Asih (eds), Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.
13. Sugiyono. (2010: 117). Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya.
14. Sugiyono. (2010: 118). Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut.
15. Sutedjo, Profil Hipertensi pada Populasi Monica. Hasil Penelitian MONICA Jakarta III” Tahun 2000
16. WHO. Body Mass Index. 2004. Available from <http://www.WHO.int/mediacentre/>
17. Woro Riyadina., Yuda Turana. 2014. Faktor Risiko dan Komorbiditas Migrain. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 17. p 371-378
18. Woro Riyadina., Lelly Andayasaki. 2014. Stress As a Major Determinant of Migraine in Women Aged 25-65 years. *Universa Medicina*. 33 (2)
19. Yafet Tandaju., Theresia Runtuwene., Mieke A. H. N. 2016. Gambaran Nyeri Kepala Primer pada Mahasiswa Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Clinic*. 4 (1)