

DAFTAR PUSTAKA

- Ary, G., Kamajaya, P., Lestari, a a W., & Yasa, I. W. S. (2016). Hubungan antara Profil Lipid dan Hipertensi pada Penderita Stroke Iskemik di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2014. *Medika*, 5(11), 1–7.
- Chobanian, A. V, Bakris, G. L., Black, H. R., Cushman, W. C., Green, L. A., Izzo, J. L., Wright, J. T. (2003). Seventh Report Of The Joint National Committee On Prevention, Detection, 1206–1252. [Http s://Do i.Org/10 .1161/01. Hyp.00 0107251.49515.c2](http://doi.org/10.1161/01.Hyp.000107251.49515.c2)
- Dijaya, M. K., Sudrajat, A., & Caecielia. (2014). Perbandingan Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Dengan Hipertensi Yang Terkontrol dan Tidak Terkontrol di RSUD Al-Ihsan Bandung Periode Januari-Desember 2013, 1092–1099.
- Feryadi, R., Sulastri, D., & Kadri, H. (2014). Artikel Penelitian Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang Tahun, 3(2), 206–211.
- Hernawati. (2004). *Sistem Renin-Angiotensin-Aldosteron : Perannya Dalam Pengaturan Tekanan Darah Dan Hipertensi*.
- Hidayat, A. A. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kamso, S., Purwastyastuti, , & Juwita, R. (2009). Dislipidemia pada Lanjut Usia di Kota Padang. *Seri Kesehatan (Health Series); Vol 6, No 2 (2002): December, 6*. <https://doi.org/10.7454/msk.v6i2.52>
- Laily, S. R. (2016). Hubungan Karakteristik Penderita Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik Relationship Between Characteristic and Hypertension With Incidence of Ischemic Stroke. *Urnal Berkala Epidemiologi*, 5(April 2017), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. (P. P. Lestari, Ed.) (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, Patricia A & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Riyadina, W., Kodim, N., Bantas, K., Trihandini, I., Ayu, R., Sartika, D., Jakarta, N. (2017). Trigliserida sebagai Faktor Prognosis untuk Hipertensi Tidak Terkendali pada Wanita Pasca Menopause di Kota Bogor , Tahun 2014, 04, 2–4.

- Saputri, A. I., Maulina, M., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Malikussaleh, U., & Aceh, P. (n.d.). Hubungan Profil Lipid Dengan Lama Rawatan Pasien Stroke Iskemik Di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia, 91–102.
- Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Jakarta :ECG.
- Soekidjo, N. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wasis. (2008). *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.
- Winarsi, H., Wijayanti, S. P. M., & Purwanto, A. (2016). Profil Lipid, Peroksidasi Lipid, dan Status Inflamatif Wanita Penderita Sindrom Metabolik. *Kesmas: National Public Health Journal*, 5(5), 212. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v5i5.129>
- Adam, JMF, 2014. Dislipidemia. Dalam (Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Setiati S, Simadibrata MK, eds) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing, 1984-1992.
- Adam, J. (2009) *Buku Ajar Ilmu Penyakit dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Andra Saferi Wijaya, S. K., & Yessie Mariza Putri, S. K. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Retrieved from www.humamedika.gu.ma
- Agusti, N. I. (2014) ‘Pasien Stroke Di Bagian Saraf Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari Sampai Desember 2012’, 1(2), pp. 1–15.
- American Heart Association, 2018 (2018) ‘Heart Disease and Stroke Statistics 2018.’
- Andi, M. R. (2016) ‘The Correlation Between Lipid Profile And Blood Pressure In Hospitalized.’ Available at: <http://scholar.unand.ac.id/3626/>.
- brunner suddarths (2009) *Buku ajar Keperawatan Medikal bedah*. Ed.8 edn. Edited by B. G. B. suzanne C. Smeltzer.
- Black, H. R., Roccella, E. J., Oparil, S., Materson, B. J., Wright, J. T., Green, L. a., ... Izzo, J. L. (2003). Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *Hypertension*, 42(6), 1206–1252. <http://doi.org/10.1161/01.hyp.0000107251.49515.c2>

- Dinas Provinsi Bali, 2018 (2018) 'Prevalensi Penyakit Stroke di Provinsi Bali', p. 5108016.
- Direktorat P2PTM Kementerian Kesehatan RI (2016) 'Germas Cegah Stroke.pdf.'
- Greenberg DA, Aminoff MJ, Simon RP, 2012. Clinical neurology. New York: McGraw HillLange.
- Guyton AC, Hall JE, 2011. Textbook of medical physiology, 12th Edition. Philadelphia:Elsevier.
- Kemendes RI. (2014). Mencegah dan Mengontrol Hipertensi. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 3. Ht tps ://d oi.or g/10. 1177/ 109019 817400200403
- M.Rizqi, A. (2016). Hubungan Profil Lipid Dengan Tekanan Darah Pada Stroke Iskemik Yang Di Rawat Inap. Retrieved from <http://scholar.una.ac.id/3626/>
- Mardjono M, Sidharta P, 2012. Neurologi klinis dasar : Mekanisme Gangguan Vaskular Susunan Saraf. Jakarta, hal 296-273.
- MHA, E. T. (2005). *Penyakit Degeneratif.pdf*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=Zrsvmk3XocC&pg=PA55&dq=Dislipidemia&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjJgWJ69bgAhVXAXIKHfRICjsQ6AEIOjAE#v=onepage&q&f=false>
- Nursalam (2017) Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Edisi 4. Edited by P. P. Lestari. Jakarta: Salemba Medika.
- Pollack A, Harrison C, Henderson J, Miller G, 2014. Stroke. Diakses pada 16 Januari 2015 diunduh dari <http://search.proquest.com/docview/1527703607?accountid=50268>.
- Satyanegara. (2010). *Ilmu Bedah Saraf*. (S. Prof.DR.Dr. Satyanegara, S. Dokter Roslan Yusni Hasan, S. Dokter Syafial Abubakar, S. Dokter Achmad Jana Maulana, & S. Erliano, Dokter Sufarnap, Eds.) (IV). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=01ZjDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=ilmu+bedah+saraf+edisi+v&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjD7Ozi49PgAhWLu48KHUstDn8Q6AEILjAB#v=onepage&q&f=false>
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- ADijaya, M. K., Sudrajat, A., & Caecielia. (2014). Perbandingan Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Dengan Hipertensi Yang Terkontrol dan Tidak Terkontrol di RSUD Al-Ihsan Bandung Periode Januari-Desember 2013, 1092–1099.

- Feryadi, R., Sulastri, D., & Kadri, H. (2014). Artikel Penelitian Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang Tahun, 3(2), 206–211.
- Hernawati. (2004). *Sistem Renin-Angiotensin-Aldosteron : Perannya Dalam Pengaturan Tekanan Darah Dan Hipertensi*.
- Hidayat, A. A. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kamso, S., Purwastyastuti, , & Juwita, R. (2009). Dislipidemia pada Lanjut Usia di Kota Padang. *Seri Kesehatan (Health Series); Vol 6, No 2 (2002): December, 6*. <https://doi.org/10.7454/msk.v6i2.52>
- Laily, S. R. (2016). HUBUNGAN KARAKTERISTIK PENDERITA DAN HIPERTENSI DENGAN KEJADIAN STROKE ISKEMIK Relationship Between Characteristic and Hypertension With Incidence of Ischemic Stroke. *Urnal Berkala Epidemiologi*, 5(April 2017), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. (P. P. Lestari, Ed.) (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, Patricia A & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Riyadina, W., Kodim, N., Bantas, K., Trihandini, I., Ayu, R., Sartika, D., ... Jakarta, N. (2017). Trigliserida sebagai Faktor Prognosis untuk Hipertensi Tidak Terkendali pada Wanita Pasca Menopause di Kota Bogor , Tahun 2014, 04, 2–4.
- Saputri, A. I., Maulina, M., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Malikussaleh, U., & Aceh, P. (n.d.). Hubungan Profil Lipid Dengan Lama Rawatan Pasien Stroke Iskemik Di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia, 91–102.
- Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Jakarta :ECG.
- Soekidjo, N. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wasis. (2008). *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.
- Winarsi, H., Wijayanti, S. P. M., & Purwanto, A. (2016). Profil Lipid, Peroksidasi Lipid, dan Status Inflamatif Wanita Penderita Sindrom Metabolik. *Kesmas*:

- Potter and Perry (2005a) Buku Ajar Fundamental Keperawatan. Jakarta: EGC.
- Potter and Perry (2005b) Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan Praktik. 4th edn. Jakarta: EGC.
- Sylvestris, A. (2014). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *1, 10*.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Edisi 2. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Chobanian, A. V, Bakris, G. L., Black, H. R., Cushman, W. C., Green, L. A., Izzo, J. L., ... Wright, J. T. (2003). Seventh Report Of The Joint National Committee On Prevention , Detection , 1206–1252. <https://doi.org/10.1161/01.HYP.000107251.49515.c2>
- Feryadi, R., Sulastri, D., & Kadri, H. (2014). Artikel Penelitian Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang Tahun, *3(2)*, 206–211.
- Hidayat, A. A. (2007). *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kamso, S., Purwastyastuti, , & Juwita, R. (2009). Dislipidemia pada Lanjut Usia di Kota Padang. *Seri Kesehatan (Health Series); Vol 6, No 2 (2002): December, 6*. <https://doi.org/10.7454/msk.v6i2.52>
- Laily, S. R. (2016). Hubungan Karakteristik Penderita Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik Relationship Between Characteristic and Hypertension With Incidence of Ischemic Stroke. *Urmal Berkala Epidemiologi*, *5*(April 2017), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. (P. P. Lestari, Ed.) (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, Patricia A & Perry, A. G. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (4th ed.). Jakarta: EGC.
- Riyadina, W., Kodim, N., Bantas, K., Trihandini, I., Ayu, R., Sartika, D., ... Jakarta, N. (2017). Trigliserida sebagai Faktor Prognosis untuk Hipertensi Tidak Terkendali pada Wanita Pasca Menopause di Kota Bogor , Tahun 2014, *04*, 2–4.
- Saputri, A. I., Maulina, M., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Malikussaleh, U., & Aceh, P. (n.d.). Hubungan Profil Lipid Dengan Lama Rawatan Pasien

Stroke Iskemik Di Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Umum Cut Meutia, 91–102.

Smeltzer, & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). Jakarta :ECG.

Soekidjo, N. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Wasis. (2008). *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.

Winarsi, H., Wijayanti, S. P. M., & Purwanto, A. (2016). Profil Lipid, Peroksidasi Lipid, dan Status Inflamatif Wanita Penderita Sindrom Metabolik. *Kesmas: National Public Health Journal*, 5(5), 212. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v5i5.129>