

DAFTAR PUSTAKA

- Adib-Hajbaghery et al. (2012). The Effects of Massage Therapy by the Patient's Relative on Vital Signs of Males Admitted in Critical Care Unit. *Nurs Midwifery Stud.* 1(1), 16-21
- Al Amin, Juniati. (2017). Klasifikasi Kelompok Umum Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal *Box Counting* dari Citra Wajah dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika.* 2(6), 33-42
- American Diabetes Association. <http://www.diabetes.org/living-with-diabetes/complications/ketoacidosis-dka.html> diperoleh tanggal 11 Mei 2019
- American Diabetes Association. (2015). *Standards of Medical Care in Diabetes.* NDEI
- American Diabetes Association. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care: The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41 (Suppl. 1), S1
- American Heart Association. (2017). *Types of Blood Pressure Medications.* <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure/changes-you-can-make-to-manage-high-blood-pressure/types-of-blood-pressure-medications> diperoleh tanggal 18 Mei 2019
- American Heart Association. (2017). *Understanding Blood Pressure Readings.* <https://www.heart.org/en/health-topics/high-blood-pressure/understanding-blood-pressure-readings> diperoleh tanggal 18 Mei 2019
- Ardi, M., Ekowatiningsih, D. (2017). Efektivitas *Slow Stroke Back Massage* dalam Meningkatkan Relaksasi Pasien Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar.* 12(1), 20-24
- Arifin, M. H., Weta, I Wayan, Ratnawati, Ni Luh K. A. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Kelompok Lanjut Usia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016. *e-Jurnal Medika.* 5(7), 1-23
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta

- Bar, K. J. (2015). Cardiac Autonomic Dysfunction in Patients with Schizophrenia and Their Healthy Relatives – a Small Review. *Frontiers in Neurology*. 6, 1-6
- Black, J. M., Hawks, J. K. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah edisi ke-8*. Singapura: Elsevier
- Buford, T. W. (2016). Hypertension and Aging. *Ageing Research Reviews*. 26, 96-111
- Casanelisa, L., Steffox, D. (2010). *Foundations of Massage*. China: Churchill Livingstone Elsevier
- Centers for Disease Control and Prevention. (2017). *National Statistics Diabetes Report, 2017*. Hal. 1
- Clarke, M. E. (2005). Hypertension and Diabetes. <https://www.medscape.org/viewarticle/513876> diperoleh tanggal 16 Oktober 2019
- Dansinger, Michael. (2017). *Diabetes and High Blood Pressure*. <https://www.webmd.com/diabetes/high-blood-pressure> diperoleh tanggal 12 Mei 2019
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. Jakarta: Trans Info Media
- Diah Andjani, T. A., (2016). Perbedaan Pengaruh Masase Punggung dan *Slow Stroke Back Massage* (SSBM) terhadap Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi di UPT PSLU Jember. Tersedia dari repository.unej.ac.id
- Diego, M. A., Field, T. (2009). Moderate Pressure Massage Elicits a Parasympathetic Nervous System Response. *International Journal of Neuroscience*. 119(5), 630-638
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2018). *Laporan LB 1 Bulanan Puskesmas*
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2018). *Data Kasus Penyakit Tidak Menular 2014-2018*
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus tipe 2. *Jurnal Majority*. 4(5); 93-101
- Ferri, Fred F. (2019). *Ferri's Clinical Advisor 2019*. Philadelphia: Elsevier

- Gordan, R., Gwathmey, J., Xie, L. (2015). Autonomic and Endocrine Control of Cardiovascular Function. *World Journal of Cardiology*. 7(4). 204-214
- Govindarajan, et al. (2006). Hypertension and Diabetes Mellitus. *European Cardiovascular Disease 2006*. 2(1), 1-7
- Groeschel, Michael, Braam, Branko. (2011). Connecting Chronic and Recurrent Stress to Vascular Dysfunction: No Relaxed Role for the Renin-Angiotensin System. *American Journal of Physiology-Renal Physiology*. 300(1), 1-10
- Hahn, R. A., Truman, B. I. (2015). Education Improves Public Health and Promotes Health Equity. *International Journal of Health Services: Planning, Administration, Evaluation*. 45(4), 657-678
- Hazwan, A., Pinatih, G. N. I. (2017). Gambaran Karakteristik Penderita Hipertensi dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat di Wilayah Kerja Puskesmas Kintamani I. *Intisari Sains Medis*. 8(2), 130-134
- Hu Bo, et al. (2015). Effects of Psychological Stress on Hypertension in Middle-Aged Chinese: a Cross-sectional Study. *PloS one*. 10(6), 129-163
- International Diabetes Federation. (2015). *IDF Diabetes Atlas*. (7th edition). Versi online dari www.diabetesatlas.org
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas*. (8th edition). Versi online dari www.diabetesatlas.org
- International Diabetes Federation. <https://www.idf.org/aboutdiabetes/what-is-diabetes/facts-figures.html> diperoleh tanggal 11 Mei 2019
- Jalalodini, A., Nourian, M., Saarchi, K., Kavousi, A. Ghaljeh, M. (2016). The Effectiveness of Slow-Stroke Back Massage on Hospitalization Anxiety and Physiological Parameters in School-Age Children: a Randomized Clinical Trial Study. *Iranian Red Crescent Medical Journal*. 18 (11).
- Juliansyah. (2011). *Metodologi Penelitian (Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah)*. Jakarta: Kencana
- Kauffman, T. L., Scott, R., Barr, J. O., Moran, M. L., Wolf, S. L. (2014). *A Comprehensive Guide to Geriatric Rehabilitation*. China: Churchill Livingstone Elsevier
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Hal. 57

- Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Infodatin: Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018*. Hal. 5
- Kowalsky, R. E. (2010). *Terapi Hipertensi Program 8 Minggu*. Bandung: Qanita
- Kusumawaty, J., Hidayat, N., Ginanjar, E. (2016). Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis. *Mutiara Medika*. 16(2), 46-51
- Lindquist, R., Snyder, M., Tracy, M. F. (2014). *Complementary & Alternative Therapies in Nursing*. New York: Springer Publishing Company
- National Health Service. (2019, September 17). *What is Blood Pressure?* <https://www.nhs.uk/common-health-questions/lifestyle/what-is-blood-pressure/> diperoleh tanggal 12 Desember 2019
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan edisi kedua*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis edisi keempat*. Jakarta: Salemba Medika
- Peng, et al. (2015). Effects of Massage on the Anxiety of Patients Receiving Percutaneous Coronary Intervention. *Psychiatr Danub*. 27(1), 44-49
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia 2015*. PB PERKENI
- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*. Edisi pertama. Hal. 4
- Permadi, A. (2011). *Ramuan Herbal Penunpas Hipertensi*. Depok: Pustaka Bunda
- Pinasthika, Sekar. (2018). Pengaruh Terapi *Slow Stroke Back Massage* (SSBM) terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Pasien Stroke Non Hemoragik di Ruang Melati 4 RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Jurnal Keperawatan Global*. 3(1); 34-42

- Rehman, S., Nelson, V. L. (2019, June 1) *Blood Pressure Measurement* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482189/> diperoleh tanggal 12 Desember 2019
- Runtukahu, R. F., Rompas, S., Pondaag, L. (2015). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Melaksanakan Diet pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Wolaang Kecamatan Langowan Timur. *e-Journal Keperawatan (e-Kp)*. 3(2), 1-9
- Santoso, D. (2010). *Membonsai Hipertensi*. Surabaya: Jaringan Pena
- Saputra, B. M., Rahayu., Indrawanto, I. S. (2013). Profil Penderita Hipertensi di RSUD Jombang Periode Januari-Desember 2011. *Saintika Medika*. 9(2), 116-120
- Saryono, et al. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nusa Medika
- Sen, S. Chakraborty, R., & De, B. (2016). *Diabetes Mellitus: General Consideration in Diabetes Mellitus in 21st Century*. Singapore: Springer Science + Business Media
- Shahbabu et al. (2016). Which is more Accurate in Measuring the Blood Pressure? A Digital or an Aneroid Sphygmomanometer. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 10(3): LC11-14
- Sihombing, et al. (2016). The Effectiveness of Back Massage Using Virgin Coconut Oil and White Petroleum Jelly to Prevent Pressure Sores. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 1(2)
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G. (2017). *Smeltzer & Bare's Textbook of Medical-Surgical Nursing 4th Australian and New Zealand Edition Volume 2*. New South Wales: Lippincott Williams & Wilkins Pty Ltd
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta
- Susiati, I., Hidayati, T., Yuniarti, F. A. (2016). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Klien tentang Cara Perawatan Hipertensi. *Jurnal Care*. 4(3), 105-110
- Song et al. (2019). Gender Differences in Hypertension. *Journal of Cardiovascular Translational Research*. 13, 47-54

- Sowers, J. R., Epstein, M. (1995). Diabetes Mellitus and Associated Hypertension, Vascular Disease, and Nephropathy. *Hypertension*. 26(6), 869-879
- Tanendri, Arrizqiyani. (2017). Efektivitas *Slow Stroke Back Massage* terhadap Perubahan Tekanan Darah Ibu Hamil *Aterm* di Puskesmas Bantar. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 17(2), 314-320
- Tjekyan, R. M. S. (2015). Prevalensi dan Faktor Risiko Hipertensi di Kecamatan Ilir Timur II Palembang tahun 2012. *MKS*. 47(1), 51-60
- Tumanduk, W. M., Nelwan, J. E., Asrifuddin, A. (2019). Faktor-faktor Risiko Hipertensi yang Berperan di Rumah Sakit Robert Wolter Monginsidi. *Jurnal e-Clinic*. 7(2), 119-125
- Waas, F. L., Ratag, B. L., Umboh, J. M. L. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara Periode Desember 2013-Mei 2014. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Wibowo, Thomas Ari. (2018). Pengaruh *Slow Stroke Back Massage* (SSBM) terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Hipertensi Lansia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 6(2): 119-131
- Widjaya, et al. (2018). Hubungan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 26(3), 131-138
- World Health Organization. (2016). *Diabetes Facts and Numbers Indonesia*. www.who.int diperoleh tanggal 11 Mei 2019
- World Health Organization. (2018). *Global Report on Complementary Therapy*. www.who.int diperoleh tanggal 19 Mei 2019
- World Health Organization. (2018). *Global Report on Diabetes 2018*. Prancis: MEO Design & Communication
- World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes> diperoleh tanggal 11 Mei 2019
- Zajacova, Anna., Lawrence, Elizabeth M. (2018). The Relationship Between Education and Health: Reducing Disparities Through a Contextual Approach. *Annual Review of Public Health*. 39, 273-289

- Zheng, Y., Ley, S. H., Hu, F. B. (2018). Global Aetiology and Epidemiology of Type 2 Diabetes Mellitus and Its Complications. *Nature Reviews: Endocrinology*, 14, 88-98
- Zimmerman, M. A., Sullivan, J. C. (2013). Hypertension: What's Sex Got to do with it? *Physiology*. 28(4), 234-244
- Zulfikar, B. (2014). *Manajemen Riset dengan Pendekatan Komputasi Statistika*. Yogyakarta: Deepublish
- Zunnur, et al. (2017). Kesesuaian Tipe Tensimeter Air Raksa dan Tensimeter Digital terhadap Pengukuran Tekanan Darah pada Usia Dewasa. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2)