

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA (2018). Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes , A consensus report by the American Diabetes Association ( ADA ) and the European Association for the Study of Diabetes ( EASD ). *American: Diabetologia*.
- ADA (2019) *Standards Of Medical Care In Diabetes-2019*. Edited by M. C. Riddle. USA: American Diabetes Association. doi: doi.org/10.2337/dc19-SINT01.
- Aminuddin, Yulianus Sudarman, and Moh Syakib. 2020. “Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Setelah Diberikan Terapi Akupresur.” *Jurnal Kesehatan Manarang* 6(1):57–61.
- Anggara, F. H. D. & Prayitno, N. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5
- Aripin. 2015. Pengaruh Aktivitas Fisik, Merokok dan Riwayat Penyakit Dasar Terhadap Terjadinya Hipertensi Di Puskemas Sempu Kabupaten Banyuwangi Tahun 2015. e-Jurnal Medika Udayana. Denpasar:Universitas Udayana
- Ayutthaya, S. S., & Adnan, N. (2020). Faktor Risiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 60–71. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.512>
- Arquitectura, E. Y., Introducci, T. I., 赫晓霞, Iv, T., Teatinas, L. A. S., Conclusiones, T. V. I. I., Contemporáneo, P. D. E. U. S. O., Evaluaci, T. V, Ai, F., Jakubiec, J. A., Weeks, D. P. C. C. L. E. Y. N. to K. in 20, Mu, A., Inan, T., Sierra Garriga, C., Library, P. Y., Hom, H., Kong, H., Castilla, N., Uzaimi, A., ... Waldenström, L. (2015). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. In *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* (Vol. 53, Issue 9). <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Bare & Smeltzer.2002.Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Alih bahasa Agung Waluyo) Edisi 8 vol.3. Jakarta :EGC
- Cernes, R., Zimlichman, R., 2013, Diabetes Melitus Type 2 and Proteinuria, Israel, Department of Nephrology and The Brunner Institute for Cardiovascular Research, Wolfson Medical Center and Tel Aviv University.

- Cheung, B.M.C & Li, C.2012. Diabetes and Hypertension: is There a Common Metabolic Pathway. *PMC*. 2012 Apr; 14(2): 160–166. Published online 2012 Jan 27. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3314178/>
- Farabi, A. F., Afriwardi & Revilla, G. 2017. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tekanan Darah pada Siswa SMK N 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 2017.ADA. (2019). *Standards Of Medical Care In Diabetes-2019* (M. C. Riddle (ed.)). American Diabetes Association. <https://doi.org/doi.org/10.2337/dc19-SINT01>
- ADA (2018). (2018). Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes , A consensus report by the American Diabetes Association ( ADA ) and the European Association for the Study of Diabetes ( EASD ). *American: Diabetologia*.
- Aminuddin, Sudarman, Y., & Syakib, M. (2020). Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Setelah Diberikan Terapi Akupresur. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 57–61.
- Arquitectura, E. Y., Introducci, T. I., 赫晓霞, Iv, T., Teatinas, L. A. S., Conclusiones, T. V. I. I., Contemporáneo, P. D. E. U. S. O., Evaluaci, T. V, Ai, F., Jakubiec, J. A., Weeks, D. P. C. C. L. E. Y. N. to K. in 20, Mu, A., Inan, T., Sierra Garriga, C., Library, P. Y., Hom, H., Kong, H., Castilla, N., Uzaimi, A., ... Waldenström, L. (2015). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. In *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* (Vol. 53, Issue 9). <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.james.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Ayutthaya, S. S., & Adnan, N. (2020). Faktor Risiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 60–71. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.512>
- Azhari, M. H. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat II Palembang. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 23–30.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2. 4*.
- Hari Nugroho, R. (2019). Determinan Tingkat Keparahan Pada pasien penderita Diabetes Mellitus. *Junal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 193–204.
- Hermawan, I. (2019). *Metodologi Penelitian* (C. S. Rahayu (ed.); Pertama). Hidayatul Quran Kuningan.
- Katulanda, P., Ranasinghe, P., Jayawardena, R., Constantine, G. R., Sheriff, M. H.

- R., & Matthews, D. R. (2012). The prevalence , patterns and predictors of diabetic peripheral neuropathy in a developing country. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 4(21), 1–8.
- Kemendes. (2019). Buku Pintar Kader Posbindu. *Buku Pintar Kader Posbindu*, 1–65.
- Kemendes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (A. Suslia (ed.); 4th ed.).
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan* (5th ed.). Salemba Medika.
- Palmer, A., & Williams, B. (2018). Tekanan Darah Tinggi. *Blood Pressure*, 140(Stadium 1), 6–41. <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- PERKENI. (2015). *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesi*.
- Permana, H. (2012). *Pengelolaan Hipertensi pada Diabetes Mellitus Tipe 2*. [http://repository.unpad.ac.id/3240/1/pengelolaan\\_hipertensi\\_pada\\_diabetes\\_mellitus\\_tipe\\_2.pdf](http://repository.unpad.ac.id/3240/1/pengelolaan_hipertensi_pada_diabetes_mellitus_tipe_2.pdf)
- Prof.Dr.Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. (2nd ed.). Alfabeta.
- Putri, R. S. (2018). *Hubungan Stres Kerja dengan Tekanan Darah Pada Pekerja PT Pertamina (Persero) DPPU Hasanuddin Tahun 2018*. 33.
- Ratulangi, U. S. A. M., Danes, V. R., Skripsi, K., Fisika, B., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2015). Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah Antara Posisi Duduk Dan Posisi Berdiri Pada Mahasiswa Semester Vii (Tujuh) Ta. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *EBiomedik*, 3(1), 125–129. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6635>
- Sanglah, R., Denpasar, R. S., Denpasar, R. S., Tipe, D. M., & Sanglah, R. (2015). *Abstrak Prevalensi Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Hipertensi Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2015 Abstract Prevalence of Type 2 Diabetes Mellitus With Hypertension in Sanglah Hospital Denpasar 2015*.
- Sari, R. K., & PH, L. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Permas*, 6(4), 1–10.
- Soares, A. P. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Soelistijo, S. A., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H., Lindarto, D., Sahab, A., Pramono, B., Langi, Y. A., Purnamasari, D., Soetedjo, N. N., Saraswati, M. R., Yuwono, A., Sasiarini, L., Sugiarto, Sucipto, K. W., & Zufry, H. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015* (5th ed.). PB Perkeni. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D). In *Metodelogi Penelitian*.
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 216–223.
- Wicaksono, R. P. (2011). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Dr. Kariadi. *Journal.Fk.Undip.Ac.Id*, 2, 1–22. <http://eprints.undip.ac.id/37123/>