

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhter, N. (2010). *Self Management Among Patients With Hypertension In Bangladesh*. In Doctoral dissertation, Prince of Songkla University.
- Alatas, H. (2019). Hipertensi Pada Kehamilan. *Ilmu Penyakit Dalam*, (7)2, 4005–4008. <https://doi.org/234099598.pdf>
- Anggasari, T. ayu, Eko, S., & Puji, L. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Self Management Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Hipertensi*. [https://doi.org/1106/2/S1\\_010115A128](https://doi.org/1106/2/S1_010115A128)
- Barbara Sassen. (2014). Nursing: Health education and improving patient self-management. In Nursing: Health Education and Improving Patient Self-Management. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-51769-8>
- Brunner, & Suddarths. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Beda*. Buku Kedokteran EGC.
- Ekawati, A., Sampurno, E., & Rofiyati, W. (2021). Hambatan Dan Dukungan Dalam Manajemen Diri Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Melati II. *Universitas Alma Ata Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 5(3), 813–825. <https://doi.org/10.32831/jik.v5i1.25>
- Estrada, D., Sierra, C., Soriano, R. M., Jordán, A. I., Plaza, N., & Fernández, C. (2020). Grade of knowledge of hypertension in hypertensive patients. *Enfermería Clínica (English Edition)*, 30(2), 99–107. <https://doi.org/10.1016/j.enfcl.2018.11.003>
- Fandinata, S. S., & Ernawati, L. (2020). *Management Terapi Pada Penyakit Degeneratif*. Graniti.
- Farrar, G. R., & Zhang, H. (1990). Erratum: Perturbative QCD calculation of real and virtual Compton scattering (Physical Review D (1990) 42, 7 (2413)). *Physical Review D*, 42(7), 10-13. <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>
- Ferinawati, H. (2022). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil di BPM Desita , S . SiT Desa Pulo Ara Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada* 8(2), 1480–1491. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/viewFile/2513/1305>
- Fitria, L., Yarmaliza, & Zalmaliza. (2022). Evaluasi Resiko Kejadian Hipertensi Desa Purwodadi Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (J-KESMAS)*, 08(1), 73–82. <https://doi.org/364ce737s>
- Indarti. (2020). Studi Deskriptif Interaksi dengan Tenaga Kesehatan, Pemantauan Tekanan Darah, dan Kepatuhan terhadap Anjuran Pada Pasien Hipertensi Urgensi di UPTD Puskesmas Rembang Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Menara Medika*, 2(2), 6-8.

<https://doi.org/2180/1703>

- James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., Lackland, D. T., LeFevre, M. L., MacKenzie, T. D., Ogedegbe, O., Smith, S. C., Svetkey, L. P., Taler, S. J., Townsend, R. R., Wright, J. T., Narva, A. S., & Ortiz, E. (2014). 2014 Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults: Report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). *Jama*, 311(5), 507–520. <https://doi.org/10.1001/jama.2013.284427>
- Johnson, H. M., Sullivan-Vedder, L., Kim, K. M., McBride, P. E., Smith, M. A., LaMantia, J. N., Fink, J. T., Knutson Sinaise, M. R., Zeller, L. M., & Lauver, D. R. (2019). Rationale and study design of the MyHEART study: A young adult hypertension self-management randomized controlled trial. *Contemporary Clinical Trials*, 78(October 2017), 88–100. <https://doi.org/10.1016/j.cct.2019.01.010>
- Kaplan, N. M., & Victor, R. G. (2010). Kaplan ' s Clinical Hypertension. *Contemporary Clinical Trials* (3)2, 64-67. <https://doi.org/10.764543>
- Karthikeyan, V. (2015). *Hypertension In Pregnancy (Oxrord Cardiology (ed.))*. Library Oxrord.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. *In Kementerian Kesehatan Republik Indonesiaterian*. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kurnia, A. (2022). *Self Management Hipertensi*. CV. Jakarta Media Publishing.
- Lee, C. C., Enzler, C. J., Garland, B. H., Zimmerman, C. J., Raphael, J. L., Hergenroeder, A. C., & Wiemann, C. M. (2021). The Development of Health Self-Management Among Adolescents With Chronic Conditions: An Application of Self-Determination Theory. *Journal of Adolescent Health*, 68(2), 394–402. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2020.05.053>
- Lin, C. C., Anderson, R. M., Chang, C. S., Hagerty, B. M., & Loveland-Cherry, C. J. (2008). Development and testing of the diabetes self-management instrument: A confirmatory analysis. *Research in Nursing and Health*, 31(4), 370–380. <https://doi.org/10.1002/nur.20258>
- Mancia, G., De Backer, G., Dominiczak, A., Cifkova, R., Fagard, R., Germano, G., Grassi, G., Heagerty, A. M., Kjeldsen, S. E., Laurent, S., Narkiewicz, K., Ruilope, L., Rynkiewicz, A., Schmieder, R. E., Boudier, H. A. J. S., & Zanchetti, A. (2018). 2018 Guidelines for the Management of Arterial Hypertension: The Task Force for the Management of Arterial Hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC). *Journal of*

- Hypertension*, 25(6), 1105–1187.  
<https://doi.org/10.1097/HJH.0b013e3281fc975a>
- Mouliza, N., & Aisyah, S. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kehamilan Trimester Iii Di Rsu Sundari Medan. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 9(2), 89–97.  
<https://doi.org/10.837.838>
- Mulyani, Y., & Gracinia, J. (2013). *Kemampuan Fisik, Seni, Dan Manajemen Diri*. PT Elex Media Komputindo.
- Muryani, Chasanah, U. S., & Kaka, A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Self Management Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Hipertensi Di Puskesmas B gaglik Li Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13 (2) 10-16. <https://doi.org/287-653-1>
- Naibaho, F. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil di puskesmas nunpene kabupaten timor tengah utara tahun 2018. *Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 12(12), 20–25.  
<https://www.jurnaltelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/504/369>
- Nazarko, L. (2014). Fundamentals of infection prevention and control. *British Journal of Healthcare Assistants*, 8(3), 116–123.  
<https://doi.org/10.12968/bjha.2014.8.3.116>
- Pikir, B. S., Aminudin, M., Subagjo, A., Dharmadjati, B. B., Suryawan, I. G., Eko, & J.N. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Prawirohardjo, S. (2008). *Ilmu Kebidanan* (Issue II). Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puetri, N. R., & Yasir. (2018). Hubungan umur, pengetahuan, dan sikap terhadap hipertensi pada wanita hamil di Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(1), 19–25. <https://doi.org/10.22435/sel.v5i1.1482>
- Pujiningsih, S. (2020). *Permasalahan Kehamilan Yang Sering Terjadi*. Penerbit Oryza.
- Rahimlou, M., Grau, N., Banaie -Jahromi, N., Taheri, M., Khosravi, A., Mavrommatis, Y., & Mohammadifard, N. (2022). Association of adherence to the dietary approach to stop hypertension and Mediterranean diets with blood pressure in a non-hypertensive population: Results from Isfahan Salt Study (ISS). *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 32(1), 109–116.  
<https://doi.org/10.1016/j.numecd.2021.09.029>
- Saida. (2014). Analisis Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Rarowatu Utara Kab. Bombana Tahun 2011. *Jurnal Keperawatan*, 1(1), 8–18. <https://doi.org/10.294/118/>

- Setiawan, H., Suhanda, S., Rosliati, E., Firmansyah, A., & Fitriani, A. (2018). Promosi Kesehatan Pencegahan Hipertensi Sejak Dini. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 41–45. <https://doi.org/10.35568/abdimas.v1i2.328>
- Suryawinata, M. (2021). *Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Susiani, S. at all. (2018). Analisis Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda Di Puskemas Batang Beruh Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(3), 10–27. <https://doi.org/10.4892605>
- Tambunan, F. F., Nurmayni, Rahayu, P. R., Sari, P., & Sari, S. I. (2021). *Hipertensi Si Pembunuhan Senyap “Yuk kenali pencegahan dan penanganannya.”* In M. K. Reni Agustina Harahap, SST (Ed.), *Buku Saku*.
- WHO. (2020). WHO recommendations on drug treatment for non-severe hypertension in pregnancy. In *World Health Organization 2020*. (2)3. 21-25 <https://doi.org/9789240008793>
- Yesi, A. (2018). *Hipertensi Dalam Kehamilan*. In BidanKita.