

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2023). *Standards of Medical Care in Diabetes—2023*. *Diabetes Care*, 46(Suppl 1), S1–S291.
- AHA. (2022). *Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults*. American Heart Association.
- Amalia, I. S. (2018). Evaluasi media poster hipertensi pada pengunjung Puskesmas Talaga Kabupaten Majalengka. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 45–53.
- Awaliyah, F. H., Wahyuni, D., & Zulkarnain, E. (2024). Upaya promotif petugas kesehatan dalam pelaksanaan Posyandu lansia di Puskesmas Mangli Kabupaten Jember. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 12(1), 15–27.
- Bustan, M. N. (2015). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches* (4th ed.). Thousand Oaks: Sage Publications.
- Dinkes Jawa Timur. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2023*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Fandinata, S., & Ernawati. (2020). Dampak hipertensi terhadap kualitas hidup penderita. *Jurnal Keperawatan*, 11(3), 210–218.
- Grindle, M. S. (1980). *Politics and Policy Implementation in the Third World*. Princeton: Princeton University Press.
- Handayani, D., & Achadi, A. (2023). Analisis implementasi program PONEB di Puskesmas mampu PONEB Kota Depok. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 11(2), 134–145.
- IHME. (2023). *Global Burden of Disease Study 2023 Results*. Seattle: Institute for Health Metrics and Evaluation.
- JNC 8. (2014). Evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adults. *JAMA*, 311(5), 507–520.
- Kemkes RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2021). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Direktorat P2PTM.
- Kemkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mills, K. T., Stefanescu, A., & He, J. (2020). The global epidemiology of hypertension. *Nature Reviews Nephrology*, 16(4), 223–237.

Pane, R. A. (2024). Pelaksanaan pelayanan promotif dan preventif di Puskesmas Sri Padang Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 55–66.

Permenkes RI No. 71 Tahun 2015. Penanggulangan Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Permenkes RI No. 75 Tahun 2014. Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Putri, A. (2019). Diabetes melitus sebagai *silent killer*. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 7(2), 98–105.

Septi, F., & Ernawati. (2020). Pengaruh hipertensi terhadap komplikasi kardiovaskular. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 40–50.

Sicilia. (2024). Evaluasi kualitatif program pengendalian PTM berbasis Posbindu di Puskesmas Muara Bungo I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 22–35.

Suaib. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Hipertensi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Trisnowati. (2024). Pemberdayaan masyarakat untuk pencegahan faktor risiko PTM di pedesaan Yogyakarta. *Jurnal Promosi Kesehatan*, 10(1), 1–12.

Tuanaya, F. H. A., Wahyuni, D., & Zulkarnain, E. (2024). Upaya promotif petugas kesehatan dalam Posyandu lansia. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 12(1), 15–27.

Van Meter, D. S., & Van Horn, C. E. (1975). The policy implementation process: A conceptual framework. *Administration & Society*, 6(4), 445–488.

WHO. (2020). *Noncommunicable Diseases Country Profiles 2020*. Geneva: World Health Organization.

WHO. (2023). *Global Status Report on Noncommunicable Diseases 2023*. Geneva: World Health Organization.

WRI Indonesia. (2023). *Policy Brief: Beban Penyakit Tidak Menular di Indonesia*. Jakarta: WRI Indonesia.

Zulfitri. (2015). Analisis kebijakan pelayanan kesehatan primer dalam manajemen penyakit kronis lansia. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 4(2), 101–112.