

## DAFTAR PUSTAKA

- Henry, N. (1975). Paradigms of public administration. *Public Administration Review*, 35(4), 378–386.
- Hood, C. (1991). A public management for all seasons? *Public Administration*, 69(1), 3–19.
- Keban, Y. T. (2014). Enam dimensi strategis administrasi publik: Konsep, teori, dan isu. Gava Media.
- Pasolong, H. (2019). Teori administrasi publik. Alfabeta.
- Perry, D. C., & Keller, L. F. (1991). Public administration at the local level: Definition, theory, and context. In D. C. Perry & L. F. Keller (Eds.), *Managing local government: Public administration in practice* (pp. 3–30). SAGE Publications.
- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211.
- Arminta, M. H., Roestyaningsih, D., & Warsono, H. (2024). Implementasi Program Wolbachia dalam penanganan kasus DBD di Kota Semarang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 13(4), 454–473.
- Finit, R. A., Riwu, Y. R., Purnawan, S., & Hinga, I. A. T. (2025). Gambaran pengetahuan sikap dan tindakan masyarakat tentang Program Wolbachia dalam pengendalian demam berdarah dengue di Kelurahan Sikumana. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 9527–9533.

- Idenanda, N., Nugroho, R. A., & Santoso, T. B. (2022). Penerimaan masyarakat terhadap sistem e-voting dalam pelaksanaan Pilkades di Desa Butuh Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Sospol*, 8(1), 1–15. <https://doi.org/10.22219/jurnalsospol.v8i1.14159>
- Kusumaningrum, C. A. (2025). Faktor-faktor yang berhubungan dengan penerimaan masyarakat terhadap program-program pencegahan dan pengendalian demam berdarah dengue (DBD): Studi di Kelurahan Meteseh Kota Semarang. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 5(2).
- Mayadilanuari, A. M., Nurvita, S., & Kurniawan, D. (2024). Tingkat pengetahuan dan penerimaan masyarakat terhadap implementasi Program Wolbachia di Indonesia: Literature review. *Jurnal Rekam Medis & Manajemen Informasi Kesehatan*.
- Novayanti, L. H., & Widhiasthini, N. W. (2024). Wolbachia tertunda: Analisis faktor penghambat implementasi program. *Jurnal Administrasi Publik*, 15(2).
- Prasetyo, S. H., Pawito, P., & Anggreni, L. S. (2025). Health communication strategies for wolbachia mosquito implementation in dengue prevention: A case study in Bontang City. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 19(2), 381–392.
- Rista Pratiwi, J., Pratiwi, N. S., Rifai, R. M., Santoso, G. P., Salsabila, H., & Yulistyorini, A. (2025). The analysis of stigmatisation and community acceptance in Malang City towards wolbachia-infected *Aedes aegypti* in

dengue fever vector control. *Journal of Public Health and Pharmacy*, 6(1), 66–76. <https://doi.org/10.56338/jphp.v6i1.6876>

Rosenstock, I. M. (1974). Historical origins of the health belief model. *Health Education Monographs*, 2(4), 328–335.

Rosenstock, I. M., Strecher, V. J., & Becker, M. H. (1988). Social learning theory and the health belief model. *Health Education Quarterly*, 15(2), 175–183.

Siegrist, M. (2000). The influence of trust and perceptions of risks and benefits on the acceptance of gene technology. *Risk Analysis*, 20(2), 195–203.

Stern, P. C. (2000). New environmental theories: Toward a coherent theory of environmentally significant behavior. *Journal of Social Issues*, 56(3), 407–424. <https://doi.org/10.1111/0022-4537.00175>

Wiji, A. A., & Puspitasari, M. (2022). Penerimaan masyarakat atas kebijakan penggunaan aplikasi PeduliLindungi. *Jurnal Kebijakan Publik*, 13(2), 104–113.

Yunus, M., Alfarisi, R., Faric, A., & Kustiwa, D. R. (2023). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi sikap penerimaan masyarakat terhadap program vaksinasi Covid-19. *Journal of Medical Surgical Concerns*, 3(2), 72–86. <https://doi.org/10.56922/msc.v3i2.130>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/1341/2022 tentang penyelenggaraan pilot project penanggulangan demam berdarah dengue (DBD) dengan metode wolbachia. Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021–2024). Profil kesehatan Indonesia. Kemenkes RI. <https://kemkes.go.id/id/category-download/profil-kesehatan>

Dinas Kesehatan Kota Semarang. (2021–2024). Profil kesehatan Kota Semarang. Dinkes Kota Semarang. <https://profil-kesehatan.dinkes.semarangkota.go.id/publication>

Badan Pusat Statistik Kota Semarang. (2023). Kota Semarang dalam angka 2023. BPS Kota Semarang. <https://semarangkota.bps.go.id/id/publication/2023/02/28/d8a4f259d9dc202f513c5908/kota-semarang-dalam-angka-2023.html>

Sekretariat Nasional SDGs Indonesia. (2023). 17 tujuan pembangunan berkelanjutan. <https://localisesdgs-indonesia.org/17-sdgs>