

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H., Annisa, N., Hiqmah, N., Pusposari, T.W., Amrozi, Y., Putro, Z.E., 2017. Kajian Diagnostik Pemetaan Lembaga Filantropi Pendukung Riset.
- Ahmad, R.A., Jahja, R., Kusno, A.N., Gustiana, E., Fakhrani, F.A., 2023. Model Implementasi Intervensi Teknologi Wolbachia untuk Penanggulangan Dengue.
- Alyafei, A., Easton-Carr, R., 2024. The Health Belief Model of Behavior Change. StatPearls Publishing.
- Archiarafa, Z.S., Santoso, L., Martini, 2016. Menilai Efektifitas Fogging Fokus Menggunakan ThermalFog dan UltraLowVolume (ULV) dengan Insektisida Malathion dalam pengendalian Vektor Demam Berdarah (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Kota Semarang). *J. Kesehat. Masy.* 4: 226–233.
- Arham, A.F., Amin, L., Mustapa, M.A.C., Mahadi, Z., Yaacob, M., Ibrahim, M., 2021. Determinants of stakeholders' attitudes and intentions toward supporting the use of Wolbachia-infected Aedes mosquitoes for dengue control. *BMC Public Health* 21: 1–12. doi:10.1186/s12889-021-12166-w
- Arsania, R.F., Purba, F.S., Hasibuan, I.D., Azzahra, F., Nasution, Y.A., 2024. Perencanaan dan Penganggaran Program Pengendalian dan Penanggulangan TB di Puskesmas Dalu Sepuluh Kabupaten Deli Serdang. *J. Penelit. Inov.* 4: 929–936.
- Banik, R., Islam, M.S., Mubarak, M., Rahman, M., Gesesew, H.A., Ward, P.R., Sikder, M.T., 2023. Public knowledge, belief, and preventive practices regarding dengue: Findings from a community-based survey in rural Bangladesh. *PLoS Negl. Trop. Dis.* 17: 1–24. doi:10.1371/journal.pntd.0011778
- Bodkin, A., Hakimi, S., 2020. Sustainable by design: A systematic review of factors for health promotion program sustainability. *BMC Public Health* 20: 1–16. doi:10.1186/s12889-020-09091-9
- Brady, O.J., Kharisma, D.D., Wilastonegoro, N.N., O'reilly, K.M., Hendrickx, E.,

- Bastos, L.S., Yakob, L., Shepard, D.S., 2020. The cost-effectiveness of controlling dengue in Indonesia using wMel Wolbachia released at scale: a modelling study. *BMC Med.* 18. doi:10.1186/s12916-020-01638-2
- Buchori, D., Mawan, A., Nurhayati, I., Aryati, A., Kusnanto, H., Hadi, U.K., 2022. Risk Assessment on the Release of Wolbachia-Infected *Aedes aegypti* in Yogyakarta, Indonesia. *Insects* 13. doi:10.3390/insects13100924
- Calhoun, A., Mainor, A., Moreland-Russell, S., Maier, R.C., Brossart, L., Luke, D.A., 2014. Using the Program Sustainability Assessment Tool to Assess and Plan for Sustainability. *Prev. Chronic Dis.* 11: 1–7. doi:10.5888/pcd11.130185
- Crane, M., Nathan, N., McKay, H., Lee, K., Wiggers, J., Bauman, A., 2022. Understanding the sustainment of population health programmes from a whole-of-system approach. *Heal. Res. Policy Syst.* 20: 1–12. doi:10.1186/s12961-022-00843-0
- Creswell, J.W., Creswell, J.D., 2018. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*, Fifth. ed. SAGE Publications.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2024. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2024*.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2023. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2023*.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2022. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2022*.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2021. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021*.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2020. *Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020, Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2019*.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2019. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2019*.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2018. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2018*.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta, 2016. *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2016*.

- Donaldson, T., Preston, L.E., 1995. The Stakeholder Theory of the Corporation: Concepts, Evidence, and Implication. *Acad. Manag. Rev.* 20. doi:<https://doi.org/10.5465/amr.1995.9503271992>
- Edenborough, K.M., Flores, H.A., Simmons, C.P., Fraser, J.E., 2021. Using Wolbachia to Eliminate Dengue: Will the Virus Fight Back? *J. Virol.* 95: 1–13. doi:10.1128/jvi.02203-20
- Erika, E., Purwaningtyas, M.M., 2023. Efektivitas Program Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia dan Perbandingannya dengan Negara Lain di Asia.
- Fitriah, Y., Mahendradhata, Y., Putri, L.P., 2024. Evaluasi Kerjasama Lintas Sektor dalam Meningkatkan Capaian Imunisasi Dasar Lengkap di Kabupaten Sumba Tengah. *J. Kebijak. Kesehat. Indones. Jkki* 13: 170–179.
- Freeman, R.E., 1984. *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. Cambridge University Press.
- Gan, S.J., Leong, Y.Q., bin Barhanuddin, M.F.H., Wong, S.T., Wong, S.F., Mak, J.W., Ahmad, R.B., 2021. Dengue fever and insecticide resistance in Aedes mosquitoes in Southeast Asia: a review. *Parasites and Vectors* 14: 1–20. doi:10.1186/s13071-021-04785-4
- Gocke, D., Johnston-Webber, C., Mcguire, A., Wharton, G., 2023. Building Sustainable and Resilient Health Systems: Key Findings From Country Reports.
- Hadiwijoyo, S.S., Anisa, F.D., 2019. *Sistem Perencanaan dan Penganggaran Pemerintah Daerah*. Rajagrafindo Persada.
- Harnovinsah, Al-Hakim, Y., Erlina, Muda, I., 2020. Effect of Accountability, Transparency and Supervision on Budget Performance. *Utop. y Prax. Latinoam.* 25: 130–143. doi:10.5281/zenodo.4009622
- Hutasuhut, M.A., Syarvina, W., 2022. The Role of the Regional Development Planning Agency in the Preparation of the Medan City Medium Term Development Plan Peranan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dalam Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Medan. *J. Ekon. Manaj. Akunt. Keuang.* 3: 613–620.

- Idris, H., Budi, I.S., Hasyim, H., Purba, I.G., Ermi, N., 2021. Perencanaan Di Tingkat Dinas Kesehatan. Unsri Press.
- Indriani, C., Tanamas, S.K., Khasanah, U., Ansari, M.R., Rubangi, Tantowijoyo, W., Ahmad, R.A., Dufault, S.M., Jewell, N.P., Utarini, A., Simmons, C.P., Anders, K.L., 2023. Impact of randomised wmel Wolbachia deployments on notified dengue cases and insecticide fogging for dengue control in Yogyakarta City. *Glob. Health Action* 16. doi:10.1080/16549716.2023.2166650
- Iwelunmor, J., Blackstone, S., Veira, D., Nwaozuru, U., Airhihenbuwa, C., Munodawafa, D., Kalipeni, E., Jutal, A., Shelley, D., Ogedegbe, G., 2016. Toward the sustainability of health interventions implemented in sub-Saharan Africa: A systematic review and conceptual framework. *Implement. Sci.* 11. doi:10.1186/s13012-016-0392-8
- Kani, A., Herawati, D., Trisnantoro, L., 2012. Evaluasi Perencanaan Dan Penganggaran Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *J. Manaj. Pelayanan Kesehat.* 15: 131–139.
- Kementerian Dalam Negeri RI, 2020. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 77 Tahun 2020 Tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah 1–445.
- Kementerian Dalam Negeri RI, 2018. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2018 tentang Badan Layanan Umum Daerah, Kementerian Dalam Negeri.
- Kementerian Dalam Negeri RI, 2017. Lampiran Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2017 tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Dae.
- Kementerian Desa Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi, 2023. Peraturan Menteri Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2023 Tentang Rincian Prioritas Penggunaan Dana Desa.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2021. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/4636/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak dan Remaja, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2023a. Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue.
- Kementerian Kesehatan RI, 2023b. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022.
- Kementerian Kesehatan RI, 2021. Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2015 Tentang Upaya Peningkatan Kesehatan dan Pencegahan Penyakit.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2023. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 62 Tahun 2023 tentang Perencanaan Anggaran, Pelaksanaan Anggaran, serta Akuntansi dan Pelaporan Keuangan, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 472.
- Kesetyaningsih, T.W., Kusbaryanto, Sulityo, B., Listyaningrum, N., Satoto, B.T., 2023. Fogging Effectiveness Based on Time and Location of DHF Cases (Study in Sleman Regency). *J. Kesehat. Masy.* 408–415.
- Kiang, M. V., Santillana, M., Chen, J.T., Onnela, J.P., Krieger, N., Engø-Monsen, K., Ekapirat, N., Areechokchai, D., Prempre, P., Maude, R.J., Buckee, C.O., 2021. Incorporating human mobility data improves forecasts of Dengue fever in Thailand. *Sci. Rep.* 11. doi:10.1038/s41598-020-79438-0
- Kurniawati, A., 2018. Analisis Permasalahan Penggunaan Dana Alokasi Khusus (DAK) Non Fisik Bidang Kesehatan Program Jampersal Di Kota Depok Tahun 2016. *Ber. Kedokt. Masy.* doi:http://dx.doi.org/10.22146/bkm.37482
- Mahendradhata, Y., Probandari, A.N., Danu, S.S., Wilastonegoro, N.N., Sebong, P.H., 2021. Manajemen Program Kesehatan. Gadjah Mada University Press.
- Mahsun, M., 2018. Pengukuran Kinerja Sektor Publik, Edisi Pert. ed. BPF

Yogyakarta, Yogyakarta.

- Mardiasmo, 2018. Akuntansi Sektor Publik, Edisi Terb. ed. ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mathur, D., Patel, M., Vyas, P., Kaushal, R., Dash, G.C., Goel, A.D., Bhardwaj, P., Gupta, M.K., Joshi, N.K., 2020. Revitalising community engagement and surveillance challenges for strengthening dengue control in Jodhpur, Western Rajasthan, India — A mixed method study. *J. Infect. Public Health* 13: 1755–1761. doi:10.1016/j.jiph.2020.08.005
- Nguyen-Tien, T., Probandari, A., Ahmad, R.A., 2019. Barriers to engaging communities in a dengue vector control program: An implementation research in an urban area in Hanoi city, Vietnam. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 100: 964–973. doi:10.4269/ajtmh.18-0411
- Nuraeni, A., Ahmad, R.A., Utarini, A., 2020. Aplikasi Wolbachia dalam Eliminasi Dengue-Laporan Akhir Penelitian dalam Eliminasi Dengue.
- Nurwidya, S.R., Mulyandani, V.C., 2020. Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyerapan Anggaran (Studi Kasus Pada Balai Besar Wilayah Sungai Citarum Kementerian PUPR). *Indones. Account. Res. J.* Vol11, No 1: 119–129.
- O'Reilly, K.M., Hendrickx, E., Kharisma, D.D., Wilastonegoro, N.N., Carrington, L.B., Elyazar, I.R.F., Kucharski, A.J., Lowe, R., Flasche, S., Pigott, D.M., Reiner, R.C., Edmunds, W.J., Hay, S.I., Yakob, L., Shepard, D.S., Brady, O.J., 2019. Estimating the burden of dengue and the impact of release of wMel Wolbachia-infected mosquitoes in Indonesia: A modelling study. *BMC Med.* 17. doi:10.1186/s12916-019-1396-4
- Paz-Bailey, G., Jernigan, D.B., Laserson, K., Zielinski-Gutierrez, E., Petersen, L., 2025. New solutions against the dengue global threat: opportunities for Wolbachia interventions. *Int. J. Infect. Dis.* 157: 107923. doi:10.1016/j.ijid.2025.107923
- Pluye, P., Potvin, L., Denis, J.L., 2004. Making public health programs last: Conceptualizing sustainability. *Eval. Program Plann.* 27: 121–133. doi:10.1016/j.evalprogplan.2004.01.001

- Rifai, 2023. Wolbachia Dapat Dukungan Dari WHO dan AIPI [WWW Document].
URL <https://ugm.ac.id/id/berita/wolbachia-dapat-dukungan-dari-who-dan-aipi/>
- Samsudin, N.A., Othman, H., Siau, C.S., Zaini, Z. ‘Izzat I., 2024. Exploring community needs in combating aedes mosquitoes and dengue fever: a study with urban community in the recurrent hotspot area. *BMC Public Health* 24: 1–13. doi:10.1186/s12889-024-18965-1
- Savitri, K.A.A., Dewantara, M.A., Darmayanti, N.L.P.A., Dewi, K.Y.K., Sari, N.K.C.P., 2019. Analisis Faktor Penyebab Dan Akibat Dari Ketidaktepatan Waktu Penyusunan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2017. *J. Ilm. Akunt. dan Humanika* 9: 59–71. doi:10.23887/jinah.v9i1.19939
- Schell, S.F., Luke, D.A., Schooley, M.W., Elliott, M.B., Herbers, S.H., Mueller, N.B., Bunker, A.C., 2013. Public health program capacity for sustainability: A new framework. *Implement. Sci.* 8: 1. doi:10.1186/1748-5908-8-15
- Septiawan, K.G.A., Mahrus, M.A., Styawan, D., Magista, M., Murhandarwati, E.E.H., Triasih, R., Rozi, F., Pranoto, A.T., Dewi, K., Soviandhi, R., Tegu, F.A., Sempulur, S., Rahmadani, J., Mulia, H.N., 2024. Laporan Pusat Kedokteran Tropis UGM 2023.
- Setiawan, E., Sihaloho, E.D., Yuliawati, F., Empel, G. van, Idris, H., Siregar, A.Y., 2021. Pembiayaan Kesehatan Konsep dan Best Practice di Indonesia : Seri Ekonomi Kesehatan II, PPJK Kementerian Kesehatan RI.
- Silburn, A., Arndell, J., 2024. The impact of dengue viruses: Surveillance, response, and public health implications in Queensland, Australia. *Public Heal. Pract.* 8: 100529. doi:10.1016/j.puhip.2024.100529
- Sipin, E., Dom, N.C., Salim, H., Abdullah, S., 2021. Relationship between frequency of fogging and dengue cases in Sandakan, Sabah in 2011 to 2018. *Malaysian J. Med. Heal. Sci.* 17: 9–13.
- Siyam, N., Sukendra, D.M., Santik, Y.D.P., Prastika, Y.D., As-Syifa, A.F.S., Fadila, F.N., Supriyono, Utomo, N.I., 2022. Intervensi dan Hambatan Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue, in: Kesehatan

- Masyarakat Jilid I. pp. 28–58. doi:<https://doi.org/10.15294/km.v1i1.68>
- Sulistiyawati, 2023. Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengendalian DBD, Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengendalian DBD. K-Media.
- Sulistiyawati, S., 2020. Dengue Prevention and Control in Indonesia. A case study in Yogyakarta City, Dissertation.
- Sumari, B.K., Pauline, N., Bwanduruko Mabhuye, E., 2024. Integrating Bottom-up and Top-down Approaches in Tanzania’s Climate Change Adaptation Planning: Exploring Their Impact on Adaptive Capacity in Adaptation Projects. *J. Dev. Stud.* 61: 851–868. doi:10.1080/00220388.2024.2428608
- Sutriyawan, A., Suherdin, S., 2022. Studi Mixed Method: Gambaran Epidemiologi dan Analisis Sistem Surveilans Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Bandung. *Indones. J. Infect. Dis.* 8: 15–29. doi:10.32667/ijid.v8i2.144
- Thisyakorn, U., Saokaew, S., Gallagher, E., Kastner, R., Sruamsiri, R., Oliver, L., Hanley, R., 2022. Epidemiology and costs of dengue in Thailand: A systematic literature review. *PLoS Negl. Trop. Dis.* 16: 1–22. doi:10.1371/journal.pntd.0010966
- Tim Riskesdas, 2019. Laporan Provinsi DI Yogyakarta Riskesdas 2018, Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Trisasi, R., Arguni, E., Ahmad, R.A., 2018. Faktor Risiko Kematian Akibat Dengue di Rumah Sakit Sardjito Yogyakarta. (*BKM J. Community Med. Public Heal.* 34: 1–5.
- Utarini, A., 2020. Tak Kenal Maka Tak Sayang : Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan. Gadjah Mada University Press.
- Utarini, A., Dwiprahasto, I., Probandari, A.N., Pramono, D., Mahendradhata, Y., Julia, M., Sukirno, Lestari, T., Zulaela, Sebong, P.H., Padmawati, R.S., Pinzon, R., 2022. Metode Penelitian: Prinsip Dan Aplikasi Untuk Manajemen Rumah Sakit. Gadjah Mada University Press.
- Utarini, A., Indriani, C., Ahmad, R.A., Tantowijoyo, W., Arguni, E., Ansari, M.R., Supriyati, E., Wardana, D.S., Meitika, Y., Ernesia, I., Nurhayati, I., Prabowo, E., Andari, B., Green, B.R., Hodgson, L., Cutcher, Z., Rancès, E., Ryan, P.A., O’Neill, S.L., Dufault, S.M., Tanamas, S.K., Jewell, N.P., Anders, K.L.,

- Simmons, C.P., 2021. Efficacy of Wolbachia-Infected Mosquito Deployments for the Control of Dengue. *N. Engl. J. Med.* 384: 2177–2186. doi:10.1056/nejmoa2030243
- VanLandingham, G., Silloway, T., Chang, V., Klein, M., White, D., Amanda, H., Davis, E., 2016. A Guide to Evidence-Based Budget Development.
- VCAG WHO, 2021. Thirteenth meeting of the WHO Vector Control Advisory Group. World Health Organization.
- VCAG WHO, 2020. Reduce Pathogen Transmission by a Microorganism [WWW Document]. *World Heal. Organ.* URL <https://www.who.int/groups/vector-control-advisory-group/summary-of-new-interventions-for-vector-control/reduced-pathogen-transmission-by-a-microorganism>
- Walugembe, D.R., Sibbald, S., Le Ber, M.J., Kothari, A., 2019. Sustainability of public health interventions: Where are the gaps? *Heal. Res. Policy Syst.* 17: 1–7. doi:10.1186/s12961-018-0405-y
- World Health Organization, 2024. Global Tuberculosis Report 2024.
- World Health Organization, 2023. Dengue and severe dengue [WWW Document]. URL <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> (accessed 2.19.24).
- World Health Organization, 2020. Ending the neglect to attain the Sustainable Development Goals - A road map for neglected tropical disease 2021-2030.
- World Health Organization, 2019. Technical Guidelines for Integrated Disease Surveillance and Response in the WHO African Region, WHO Regional Office for Africa.
- World Health Organization, 2011. Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. doi:10.26555/eshr.v2i2.2245
- World Health Organization, 2009. Dengue: Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention And Control.
- World Mosquito Program, 2020. Laporan Kemajuan Penelitian World Mosquito Program.
- Yin, R.K., 2018. Case Study Research and Applications: Design and Methods,

Sixth Edit. ed. SAGE Publications. doi:10.1177/109634809702100108

Zall Kusek, J., Rist, R., 2004. Ten Steps to a Results-Based Monitoring and
Evaluation System, Ten Steps to a Results-Based Monitoring and Evaluation
System. doi:10.1596/0-8213-5823-5