

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021) *Metode Penelitian Kualitatif*. Syakir Media Press.
- Ahyar, H. *et al.* (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group.
- Ambiyar dan Muharika (2019) 'Metodologi Penelitian Evaluasi Program', p. 466.
- Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan RI (2018) *Pendanaan Publik Untuk Pengendalian Perubahan Iklim Indonesia*.
- Beilfuss, R. D. and Nhemachena, C. (2019) 'Climate change vulnerability and risk', *The Zambezi River Basin*, pp. 50–81. doi: 10.4324/9781315282053-4.
- BPS Kabupaten Banyumas (2021) 'Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2021'.
- Desa Rempoah (2022) 'Profil Program Kampung Iklim Desa Rempoah'. Banyumas.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah (2021) 'Jawa Tengah Tahun 2021'.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas (2022) 'Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2022'.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyumas (2023) 'Pelaksanaan Program Kampung Iklim (ProKlim) di Kabupaten Banyumas'.
- Endah Setyaningrum (2020) *Mengenal Malaria dan Vektornya*, Bandarlampung, Maret 2020.
- Eny Winaryati, Muhammad Munsarif, Mardiana, S. (2021) *Model-model evaluasi aplikasi dan kombinasinya*, Penerbit KBM Indonesia.
- Harahap, N. (2020) 'Metodologi Penelitian Kualitatif', (1), pp. 1–14.
- Hasanah, U. and Setyowati, R. (2022) 'Kemandirian Masyarakat Kampung Iklim pada Implementasi Program Kampung Iklim di Kelurahan Ngadirejo', (2017), pp. 29–36.
- Hidayani (2020) 'Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, pp. 1–20.
- IPCC (2022a) *Climate Change 2022 : Impacts, Adaptation and Vulnerability. Working Group II Contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Available at: https://report.ipcc.ch/ar6/wg2/IPCC_AR6_WGII_FullReport.pdf.
- IPCC (2022b) *Climate Change 2022, Mitigation of Climate Change Summary for Policymakers (SPM)*, Cambridge University Press. Available at: <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/>.
- Ismiartha, G. R., Santoso, R. S. and Hanani, R. (2021) 'Analisis Stakeholders dalam

Kegiatan Pengelolaan Sampah Program Kampung Iklim (Proklim) sebagai Upaya Mitigasi Perubahan Iklim Dusun Soka', *Journal Of Public Policy And Management Review*, 12(4), pp. 1–18. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/view/30591/25219>.

Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Buku Saku Tatalaksana Kasus Malaria', pp. 1–23.

Kementerian Kesehatan RI (2022) 'Laporan Kinerja 2022'.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2017) *Buku Praktis Proklim*. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2018) 'Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No.7 Tahun 2018', pp. 1–15.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2021) 'Pedoman Penyelenggaraan Program Kampung Iklim', *Dirjen Pengendalian Perubahan Iklim*.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2022) *SRN Program Kampung Iklim Desa Rempoah Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas*. Available at: <https://srn.menlhk.go.id/index.php?r=home%2Faksi&id=9206>.

Kepala Desa Rempoah (2022) 'Keputusan Kepala Desa Rempoah No.9 Tahun 2022 tentang Tim Program Kampung Iklim Desa Rempoah Kecamatan Baturaden Kabupaten Banyumas', (8.5.2017), pp. 2003–2005.

Moleong (2017) *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Muryadi, A. D. (2017) 'Model Evaluasi Program dalam Penelitian Evaluasi', *BMC Public Health*, 5(1), pp. 1–8. Available at: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>.

Ni'mah, H. and Ma'ruf, M. F. (2019) 'Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kegiatan Pengelolaan Sampah Pada Aksi Mitigasi dalam Program Kampung Iklim (ProKlim): Studi pada Desa Mojodeso Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro'.

Pemerintah Desa Rempoah (2021) 'Profil Desa Rempoah'. Banyumas.

Peraturan Presiden No 98 Tahun 2021 (2021) 'Peraturan Presiden No. 98 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional', (No. 98), p. 064979 A.

Permen LHK (2016) 'Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. P.84/MENLHK-SETJEN/KUM.1/11/2016 tentang Program Kampung

Iklm', (1).

- Putri, I. M. (2019) 'Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Program Kampung Iklim Di Dusun Soka Desa Lerep Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang Tahun 2019', *Edu Geography*, 7(1), pp. 1–9.
- Rahardjo, M. (2017) 'Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya', 2(1), pp. 2–6. Available at: http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=2227%0A???%0Ahttps://ejournal.unisba.ac.id/index.php/kajian_akuntansi/article/view/3307%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.ph.
- Ramdani, J. and Resnawaty, R. (2021) 'Kolaborasi Multi Pihak Pada Program Kampung Iklim Di Kabupaten Cilacap', *Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik*, 3(2), p. 191. doi: 10.24198/jkrk.v3i2.35152.
- Riani, A. (2023) *Implementasi Program Kampung Iklim (ProKlim) di Desa Sambak, Kecamatan Kajoran, Kabupaten Magelang*. Univeritas Tidar.
- Salim, M. A. and Siswanto, A. B. (2019) 'Analisis SWOT Dengan Metode Kuesioner', *Pilar Nusantara*, (November 2019), pp. 1–81. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_SWOT_Dengan_Metode_Kuesioner/ST8pEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+swot&printsec=frontcover.
- Setyawan, D. A. and Setyaningsih, W. (2021) *Studi Epidemiologi dengan Pendekatan Analisis Spasial terhadap Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen*, *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*.
- Siswanto and Usnawati (2019) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*, Mulawarman University Press.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung Alf. Bandung: Alfabeta.
- Supartha, W. gede and Sintaasih, D. K. (2017) *Pengantar perilaku Organisasi; Teori, kasus dan Aplikasi penelitian*, Universitas Udayana. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/b9ca64feeb1d962d5d06f51ea4d7577b.pdf.
- Sutikno, M. A. F. *et al.* (2023) 'Program Penguatan Ketahanan Pangan, Pengelolaan Sampah, Air dan Sanitasi Guna Mewujudkan Kampung Iklim Kelurahan Tugurejo', *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), pp. 89–99. doi: 10.46843/jmp.v2i2.291.
- Titania, P. R. (2023) 'Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Program Kampung Iklim (Proklm) Di Kelurahan Talang Bubuk Kota Palembang', p. 137. Available at: <http://repository.unsri.ac.id/105703/>.
- UNFCCC (2021) 'National Adaptation Plans 2021 UNFCCC Ldc Expert Group

Progress in the Formulation and Implementation of Naps’.

- Utami, N. and Luthfiana, N. (2016) ‘Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak’, *Majority*, 5, pp. 101–106. Available at: <https://www.mendeley.com/catalogue/fdd61f29-e548-30b4-9a02-3d11c3c9b4aa/>.
- Warju, W. (2016) ‘Educational Program Evaluation using CIPP Model’, *Innovation of Vocational Technology Education*, 12(1), pp. 36–42. doi: 10.17509/invotec.v12i1.4502.
- WHO (2021) ‘Noncommunicable diseases’. Available at: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases#:~:text=The main types of NCD,disease and asthma\) and diabetes.](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases#:~:text=The main types of NCD,disease and asthma) and diabetes.)
- WHO (2022a) *Diarrhoea remains a leading killer of young children, despite the availability of a simple treatment solution*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease#:~:text=It is both preventable and,childhood diarrhoeal disease every year.>
- WHO (2022b) *Global Tuberculosis Report 2022*.
- WHO (2022c) *World Malaria Report 2022*.
- WHO (2023) *Dengue and Severe Dengue*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue#:~:text=Global burden&text=One modelling estimate indicates 390,of infection with dengue viruses.>
- Wirawan (2011) *Evaluasi Teori Model Standar Aplikasi dan Profesi, Contoh Aplikasi Evaluasi Program: Pengembangan Sumber Daya Manusia Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri Pedesaan, Kurikulum, Perpustakaan, dan Buku Tes*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- World Bank (2021) ‘Climate Risk Country Profile: Indonesia’, pp. 1–32. Available at: www.worldbank.org.
- Yusela, L. and Sodik, M. A. (2018) ‘Kondisi faktor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada anak balita’, *Jurnal STIKes Surya Mitra Husada*, pp. 1–7.