

## DAFTAR PUSTAKA

1. Centre K. Perubahan Iklim. Pojok Iklim. [Internet]. [dikutip pada 23 Januari 2023]. Tersedia pada: <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/#>
2. Khadka NS. Perubahan Iklim : 2022 disebut Tahun Panas dan Kekeringan. BBC News Indoensia. [Internet]. 2022. [dikutip pada 27 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://www.bbc.com/Indonesia/majalah-62678808>.
3. Kekeringan Akibat Perubahan Iklim. Biodiversity Warriors. [Internet]. 2020. [dikutip pada 27 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/kekeringan-akibat-perubahan-iklim/>
4. Pemerintah Targetkan 2020-2024 Masyarakat Indonesia Akses Air Minum Layak 100%. [Internet]. 2022. [dikutip pada 27 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20220322/5939554/pemerintah-targetkan-2020-2024-masyarakat-indonesia-akses-air-minum-layak-100/>
5. World Health Organization. 1 in 3 people globally do not have access to safe drinking water – UNICEF, WHO. [Internet]. [dikutip pada 27 februari 2023]. Tersedia pada: <https://www.who.int/news/item/18-06-2019-1-in-3-people-globally-do-not-have-access-to-safe-drinking-water-unicef-who>. 2019.
6. Badan Pusat Statistik. Statistik Kesejahteraan Rakyat 2020. 2020. [dikutip pada 17 April 2023]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/publication/2020/11/23/8838aec3d69e019d5fce6779/statistik-kesejahteraan-rakyat-2020.html>
7. National Water & Sanitation Information Service. Indikator Akses Air Minum Layak & Aman di Indonesia. [Internet]. 2020. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://www.nawasis.org/portal/galeri/read/indikator-aakses-air-minum-layak-aman-di-indonesia/52211>
8. Litbangkes H. Hasil SKAM RT sebagai Basaline Data Kualitas Air Minum Aman. Humas Litbangkes, Kemenkes. [Internet]. 2021. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/120716-studi-kualitas-air-minum-tahun-2020>
9. National Water & Sanitation Information Service. Infografis Air Minum.

- [Internet].2021. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <http://www.ampl.or.id/program/nawasis-national-water-supply-and-sanitation-information-system-/8>
10. Ikhwan. 4,65 Persen Air di Padang Tak Layak Diminum. merdeka.com. [Internet].2021. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://www.merdeka.com/peristiwa/465-persen-air-d>.
  11. Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. Peraturan Presiden No 18 Tahun 2020 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024. Jakarta : Sekretariat Kabinet RI;2020
  12. Permasalahan dan Solusi Air Bersih di Indonesia. Air Kami. [Internet]. 2020. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://airkami.id/permasalahan-dan-solusi-air-bersih-di-indonesia/>
  13. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh [Internet]. 2018. Tersedia pada: <http://www.pu.go.id/>
  14. Ipul S. Kesulitan Air Bersih Sumbang Kematian Terbesar di Pakistan. Faktual News.co. 2018. Tersedia pada: <https://faktualnews.co/2018/01/20/kesulitan-air-be>.
  15. WaterAid. The Water Gap – The State of the World’s Water. [Internet]. 2018. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://washmatters.wateraid.org/publications/the-water-gap-state-of-the-worlds-water>
  16. Rais W. Wako Hendri Septa Resmikan 1.627 Sambungan Rumah Air Bersih Program Pamsimas. Padang.go.id. [Internet]. 2022. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://padang.go.id/wako-hendri-septa-resmikan-16>.
  17. Keputusan Walikota Padang. SK Kumuh NO 519 Tahun 2020 Tentang Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh. Padang :Keputusan Walikota Padang;2020.
  18. Mardatila A. Pengertian Air, Fungsi, Karakteristik, Beserta Sumbernya. merdeka.com. [Internet] 2020. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://www.merdeka.com/sumut/pengertian-air-fungs>.
  19. Kementrian Kesehatan. Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta : Kementrian

- Kesehatan;2023.
20. Masriadi. Epidemiologi Penyakit Menular. Pengaruh Kualitas Pelayanan. Jurnal EMBA. 2016;1:109–119.
  21. Peraturan Perundang-undangan. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta : Peraturan Pemerintah;2015
  22. Wafiqah I. Evaluasi Penataan dan Revitalisasi Permukiman Kumuh di Wilayah Jaya Laksana dan Prajurit Nangyu, Kelurahan 3-4 Ulu, Kecamatan Seberang Ulu I, Kota Palembang [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM;2014.
  23. Direktorat Jenderal Cipta Karya. Surat Edaran No.40/SE/DC/2016 Tentang Pedoman Umum Program Kota Tanpa Kumuh (Kotaku). Laporan Evaluasi Midterm. [Internet]. 2016. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <http://kotaku.pu.go.id/view/6900/surat-edaran-djck-no-40-se-dc-2016-tentang-pedoman-umum-program-kotaku>
  24. Sekeretariat Pokja. Program Nasional Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS). Pokja AMPL. [Internet]. 2018. [dikutip pada 20 Januari 2023]. Tersedia pada: <https://www.ampl.or.id/program/program-nasional-penyediaan-air-minum-dan-sanitasi-berbasis-masyarakat-pamsimas-/2>
  25. Kementian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Wrap Up Program PAMSIMAS 2008-2022, Kementerian PUPR Komitmen Lanjutkan Pemenuhan Target Ketersediaan Akses Air Minum di 83 Ribu Desa. [Internet]. 2022. [dikutip pada 01 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://pu.go.id/berita/wrap-up-program-pamsimas-2>.
  26. Sekretariat Pamsimas. Pedoman Umum Program Pamsimas. Jakarta : Kementrian PUPR;2016.
  27. Direktur Air Minum. Pedoman Pelaksanaan Program Pamsimas Tingkat Masyarakat. Jakarta: Kementrian PUPR;2022
  28. Mubarak WI. CN. Ilmu Kesehatan Masyarakat (Teori dan Aplikasi). Jakarta : Salemba Medika; 2009.
  29. Azwar A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Tiga. Tangerang: Binarupa Aksara; 2010.
  30. Amsyari F. Analisis Pelayanan Kesehatan Indonesia. [Internet]. 2016. [dikutip pada 01 Februari 2023]. Tersedia pada:

<https://www.slideshare.net/FuadAmsyari1/analisis-sistem-pelayanan-kesehatan-indonesia>

31. Dumn WN. Pengantar Analisis Kebijakan Publik. Yogyakarta: Gadjah Mada University; 2003.
32. Dwi Anggraeni M. Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
33. Hutami AN. Analisis Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Tambah FE Pada Remaja Putri diwilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2022 [Skripsi]. Padang : FKM Universitas Andalas; 2020.
34. Swastomo AS, Iskandar DA. Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Pedesaan Berbasis Masyarakat. *Jurnal Litbang Sukowati*. 2021;4(2):14.
35. Wini PA, Messakh JJ, Harijono D. Analisis Peyediaan Air Bersih Pedesaan Di Desa Oenoni 1 Kecamatan Amarasi Kabupaten Kupang. *Jurnal Batakarang*. 2020;1(1).
36. Fitriyah NS. Evaluasi Program Pamsimas di Desa Seletreng Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo. *ACTON: Kajian Ilmu Sosial dan Ilmu Politik [Internet]*. 2019. [dikutip pada 01 Februari 2023]. Tersedia pada: <https://unars.ac.id/ojs/index.php/acton/article/view/607>
37. Firdaus R. Implementasi Program Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat Di Desa Beringin Jaya Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara. *Public Administration Journal*. 2020;3(2):1–8.
38. Muttofi'ah. Efektivitas Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) (Studi Desa Sei Toman, Kec. Mendahara Ulu) [Skripsi]. Jambi: Fakultas Syari'ah Uin Sultan Thaha Saifuddin;2020.
39. Afiatun E, Wahyuni S, Taruna RD. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum Dalam Rangka Peningkatan Pelayanan Di Wilayah Ikk Leuwimunding, Palasah, Sumberjaya Kabupaten Majalengka. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*. 2019;2(1):30.
40. Tuloli N, Tuloli MY. Identifikasi dan Program Peningkatan Sistem Penyediaan Air Minum Perumahan dan Permukiman Kumuh di Kota Gorontalo. *Jurnal Teknik*: 2018;16(1):49–58.
41. Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta : Peraturan Menteri Kesehatan; 2010.

42. Djaman SAK. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
43. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
44. Adi U. Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2020.
45. Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Permukiman. Penyusunan Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh Kota Padang. Padang: Pemerintah Kota Padang; 2021.
46. Kementerian Sekretariat. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Peraturan Pemerintah RI; 2014.
47. Menteri Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan Di Puskesmas. Jakarta: Peraturan Pemerintah RI; 2015.
48. Junaidi. Pengaruh Tugas Rangkap Terhadap Kinerja Sanitarian Puskesmas Di Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ekonomi*. 2020;1-7.
49. Menteri Kesehatan. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 288/MENKES/SK/III/2003 Tentang Pedoman Penyehatan Sarana Dan Bangunan Umum. Jakarta: Peraturan Pemerintah RI; 2003.
50. Sudarsono RA, Nurkholis N. Pendanaan dalam Pencapaian Akses Universal Air Minum di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 2020;20(1):1–19.
51. Dewantoro W, Sitaresmi DT. Potensi dan permasalahan penyediaan air bersih di Kelurahan Kariangau menggunakan root cause tree analysis. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*. 2022;17(1):167.
52. Sutomo S, Sagala S, Sutomo B, Wrinarti S, Sanjaya G. Accelerating the provision of safe water supply in urban and rural areas of Indonesia. *National Public Health Journal*. 2021;16(3):137–44.
53. Herlinda D, Utami BC, Ruslihardy R. Water Supply and Sanitation: Problems on Community Empowerment Based Program in Indragiri Hulu, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020;469(1).
54. Nofiandi H. Peran Masyarakat Dalam Melaksanakan Program Pamsimas Di Desa Banjarsari Kecamatan Gajah Kabupaten Demak. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Undip*. 2014;6(11), 951–952.