

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anwar, F;Khosman, A; Mauludyani. 2014. Masalah dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayah Pedesaan. Bogor
- Adriany, F. et al.2021.'Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah', Jurnal Kesehatan Global.
- Candra Budiman (2012) (kesehatan lingkungan) pengelola air minum
- Djula, S. N. (2019). Studi Ketersediaan Air Bersih dan Penyediaan Air Minum Rumah Tangga Di Kelurahan Oebobo Kecamatan Oebobo Tahun 2019. *Poltekkes Kemenkes Kupang.*
- Fibrianti, E. A., Thhohari, I., & Marlik. (2021). Hubungan Sarana Sanitasi Dasar dengan Kejadian Stunting di Puseksmas Loceret Nganjuk. Jurnal Kesehatan, Vol. 14 No. 2, 127-130.
- Kementerian Kesehatan RI. (2009). *Rumah Tangga Sehat Dengan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)* Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI.2020.Standar Antropometri Anak, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. Indonesia.
- Kiik, S.M.,&Nuwa, M.S.(2020). *Stunting dengan Pendekatan Framework WHO*. Yogyakarta: CV. Gerbang Media Aksara.

- Liviana, P., Hermanto, & Pranita. (2019). Karakteristik Orang Tua dan Perkembangan Psikososial Infant. *Jurnal Kesehatan Vol.12, No.1, 2.*
- Marlinae, L., Khairiyati, L., Rahman, F., & Laily, N. (2019). Buku Ajar Dasar dasar Kesehatan Lingkungan. Banjarbaru.
- Mirisyanto E, Sitorus R, Misnaniarti. Analysis of environmental factors with chronic diarrhea in toddlers in Jambi City in 2019.
- Mubarak, W. I., & Chayatin, N. (2010). Ilmu Kesehatan Masyarakat: *Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ni'mah, Khoirun, & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. Media Gizi Indonesia.
- Niga, D. M., & Purnomo, W. (2016). Hubungan Antara Praktik Pemberian Makanan, Perawatan kesehatan dan Kebersihan Anak dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-2 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Jurnal Wiyata*.
- Nur Maulida Aulia , Sudrajat , Eko Kusumawat (2017). Jurnal Ilmiah Manuntung. IDENTIFIKASI BAKTERI AIR MINUM ISI ULANG DARI DEPOT YANG MENGGUNAKAN SUMBER AIR NON PDAM DI KOTA SAMARINDA. Unversitas Mulawarman Samarinda.
- Orgill J, Shaheed A, Brown J, J. M. (2013) „Water quality perceptions and willingness to pay for clean water in peri-urban Cambodian communities“, J Water Health. 2013.
- Pruverawati. (2012). Kesehatan Lingkungan. Bandung: Alfabeta.
- Saputra, R. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Keluarga dan Personal Hygiene di Desa Kuala Lama Tahun 2018.

- Shinta Roma Uli Pangaribuan, Dompak MT.Napitupulu, Ummi Kalsum (2022). Jurnal Pembangunan Berkelanjutan Hubungan Sanitasi Lingkungan, Faktor Ibu dan Faktor Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24 – 59 Bulan di Puskesmas Tempino Kabupaten Muaro Jambi. Program Studi Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Jambi
- Siti Halmayani, Dominikus R. A, Setyo U. W, Maria Wigati. (2020). *Stunting permasalahan dan tantangannya*. Yoyagkarta: Gadjah Mada university.
- Sinatrya, A. K. and Muniroh, L. 2019.‘Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stuntingdi Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso’
- Stiffany Clara Awuy, Oksfriani Jufri Sumampouw, Harvani B. Boky (2018). Jurnal KESMAS, Volume 7 Nomor 4. KANDUNGAN Escherichia Coli PADA AIR SUMUR GALI DAN JARAK SUMUR DENGAN Septic Tank DI KELURAHAN RAP-RAP KABUPATEN MINAHASA UTARA TAHUN 2018. Falkutas Kesehatan Masyarakat Universitas San Ratulangi
- Sinatrya A, Muniroh L. The assosiation of water, sanitation, and hygiene (WASH) factor withstunting in working area of Puskesmas Katakulon,Bondowoso District. Amerta Nutr. 2019
- Sumampouw, O.J. and Risjani, Y., 2018. Indikator Pencemaran Lingkungan. Deepublish.
- Teddy Firmanzah Zahrawani, Eka Nurhayati, Yanti Fadillah (2020).Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains (JIKS).Hubungan Kondisi Jamban dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Cicalengka Tahun 2020.Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Bandung

- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia: Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- WHO.2013. *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual Framework*.
- WHO (2017) „*Guidelines for Drinking-water Quality Fourth Edition Incorporating The First Addendum*“
- Wahid, K. (2020). Analisis WASH (Water, Sanitation, and Hygiene) terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta di Kabupaten Mamuju.
- Yuliani Soeracmad, Y. S. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tagga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita DiPuskesmas Wonomulyo Kabupaten polewali Mandar Tahun 2019. J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat.