

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, A., Triyantoro, B., & Widiyanto, T. (2021). Hubungan Sanitasi Kandang dengan Kepadatan Lalat di Kecamatan Sokaraja. *Buletin Keslingmas*, 40(1), 22–26.
- Ashar Khairina, Y. (2020). Dasar Kesehatan Lingkungan. *Dasar Kesehatan Lingkungan*, 67. <http://repository.uinsu.ac.id/8798/1/DIKTAT.pdf>
- Azwar, A. 1995. *Pengantar Ilmu Kesehatan lingkungan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widja.
- Azwar, A. 1999. *Pengantar Epidemiologi*. Jakarta Barat: Bintaraga Aksara.
- Fatrisia, R., Redjeki, E. S., & Gayatri, R. W. (2017). Kejadian Diare Pada Masyarakat Peternak Sapi Perah. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.17977/um044v2i1p10-17>
- Gorontalo, U. N. (n.d.). *Herli Finawati Mahasiswi Pada Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo, Dr. Sunarto Kadir, Drs., M.Kes dan Sirajuddin Bialangi, S.KM, M.Kes Dosen Pembimbing pada Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo*.
- Harianja, E. S., Dewi Sipayung, A., Purba, D., Merani Triana, R., Studi, P., Masyarakat, K., Farmasi, F., & Kesehatan, I. (2022). Indonesia 2 Program Studi D3 Teknologi Laboratorium Medik, Fakultas Pendidikan Vokasi Universitas Sari Mutiara Indonesia. *Gedung B Lantai 1 Jl. Kapten Muslim No. 79 Medan*, 7(1), 59–66.
- Heryana, A. (2020). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Penerbit Erlangga, Jakarta, June*, 1–11. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Kasnodihardjo, K., & Friskarini, K. (2013). Sanitasi Lingkungan Kandang, Perilaku, dan Flu Burung. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(3), 125. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i3.357>
- Krajan, D. I. D., Gendro, D., & Tuttur, K. (2011). *Hygiene , Sanitation And Bacteriological Quality Of Cow ' s Milk In Krajan Design ,.* 343–350.

KEMENDIKBUD. (2017). *Bab vii kandang dan perkandangan.*

Kementrian Kesehatan RI. 2015. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta.

Manafe, M. E. (2019). Merancang Bangun Kandang Ternak Sapi Potong. *Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang*, 1–33.

Nugroho, C. P. (n.d.). *a Gribisnis Ruminansia.*

Purnama, G. S. (2017). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*, 1–161.

Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.

Rosa, Y. (2016). Hubungan Sanitasi, Jarak Rumah, dan Kepadatan Lalat dengan Kejadian Diare (Studi di Desa Kedungdalem Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo). *Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 1–124.

Syahza, A., & Riau, U. (2021). *Buku Metodologi Penelitian , Edisi Revisi Tahun 2021* (Issue September).

Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.

Susilawaty, A. dkk. (2019). *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan.*

Teknis, P. (2007). *PERKANDANGAN.*

Yantu, S. S., Warouw, F., & Umboh, J. M. L. (2021). Hubungan Antara Sarana Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare Pada Balita di Desa Waleure. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 24–30.

Yulianto, Hadi, W. and Cahyo, R. J. N. (2020) *Hygiene, Sanitasi dan K3.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yuliarsih *et al.* 2002. *Higiene dan Sanitasi Umum dan Perhotelan*. Jakarta: PT Grasindo.