

DAFTAR PUSTAKA

- Dr. Irwan SKM.M.Kes. (2019). *Epidemiologi Penyakit Menular*.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Pk7wDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=epidemiologi+penyakit+menular.+in+i.+syahirul+\(Ed.\)+d+pengaruh+kualitas+pelayanan&ots=JTU3sim7es&sig=24aiVEC_STGIRHvqwqckNu6nW5Q&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Pk7wDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=epidemiologi+penyakit+menular.+in+i.+syahirul+(Ed.)+d+pengaruh+kualitas+pelayanan&ots=JTU3sim7es&sig=24aiVEC_STGIRHvqwqckNu6nW5Q&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Dinkes Provinsi Lampung. (2020). *Data Dinkes Provinsi Lampung 2020*. 62, 4437–4439.
- Dinkes Provinsi Lampung. (2021). *Data Dinkes Provinsi Lampung 2021*. 62, 4437–4439.
- Jap, A. L. S., & Widodo, A. D. (2021). Diare Akut yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3), 282–288.
<https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v27i3.2068>
- Lampung, D. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019. *Pemerintah Provinsi Lampung Dinkes*, 44, 136.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Manikam, R. M., Angesti, A. N., & Sarah Mardiyah. (2022). Hubungan Kualitas Air Bersih dan Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) Dengan Kejadian Diare Pada Balita. *Jurnal Sains Kesehatan*, 29(2), 1–11.
- Sidhi, A., Raharjo, M., & Dewanti, N. (2016). Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan Dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 665–676.
- Sang Gede Purnama. (2018). Diktat Dasar Kesehatan Lingkungan. *Iatpi*, 1–97.
<https://www.google.com/search?q=modul+pendidikan+kesehatan+di+bidang+penyediaan+air+bersih+dan+sanitasi+%2C+jurnal+IATPI&oq=modul+pendidikan+kesehatan+di+bidang+penyediaan+air+bersih+dan+sanitasi+%2C+jurnal+IATPI&aqs=chrome..69i57.123158j0j7&sourceid=chro>
- Sang Gede Purnama. (2018). Diktat Dasar Kesehatan Lingkungan. *Iatpi*, 1–97.
<https://www.google.com/search?q=modul+pendidikan+kesehatan+di+bidang+penyediaan+air+bersih+dan+sanitasi+%2C+jurnal+IATPI&oq=modul+pendidikan+kesehatan+di+bidang+penyediaan+air+bersih+dan+sanitasi+%2C+jurnal+IATPI&aqs=chrome..69i57.123158j0j7&sourceid=chro>
- Selviana, dkk.2015.Hubungan Pengetahuan,sikap dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare di Desa Sungai Kakap Kecamatan Tanjung Saleh Kabupaten Kalimantan Barat.Jurnal.Kalimantan

- Rau, M. J., & Novita, S. (2021). Pengaruh Sarana Air Bersih Dan Kondisi Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tipo. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 110–126.
<https://doi.org/10.22487/preventif.v12i1.298>
- Lampung, D. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019. *Pemerintah Provinsi Lampung Dinkes*, 44, 136.
- Dinkes Provinsi Lampung. (2020). *Data Dinkes Provinsi Lampung 2020*. 62, 4437–4439.
- Dinkes Provinsi Lampung. (2021). *Data Dinkes Provinsi Lampung 2021*. 62, 4437–4439.
- Kemenkes RI, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta.
- Profil Kesehatan Indonesia. (2017). Data dan Informasi Kesehatan Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia.
- Zara, N. (2021). HUBUNGAN ANTARA SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TANAH PASIR. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya Vol. 5 No. 2 Mei 2021* 1 *Sosial Dan Budaya Vol. 5 No. 2 Mei 2021*, 4(1), 88–100.
<http://journal.umuslim.ac.id/index.php/ltr2/article/view/493/406>