

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes, "Perokok Pasif Mempunyai Resiko yang Lebih Besar", 2008.,
<http://www.depkes.go.id>. Diakses 2 April 2014
- Paramitha, R., Marasuci, T., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, F. I., &
 Surakarta, U. M. (2020). *Hubungan antara kondisi fisik rumah dengan
 kejadian pneumonia pada balita. 01.*
- Noviyanti, R. D. & D. S. (2010). Hubungan Status Gizi Dengan Status Imunitas
 Anak Balita Di Rw Vii Kelurahan Sewu, Kecamatan Jebres, Kota Surakarta.
Jurnal Kesehatan, 3(1), 58–65.
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/2312/7>.
 RETNO DEWI.pdf?sequence=1&isAllowe
- Kementrian Kesehatan. (2014). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. In
Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/351.770.212> Ind P
- Bender, H. R. G., Nieger, M., & Niecke, E. (2016). HUBUNGAN KONDISI
 LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA
 PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JATIBARANG
 KABUPATEN INDRAMAYU. *Suhartono*, 48b, 1742–1752.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak
 dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci,
 Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Bender, H. R. G., Nieger, M., & Niecke, E. (2016). HUBUNGAN KONDISI
 LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA
 PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JATIBARANG
 KABUPATEN INDRAMAYU. *Suhartono*, 48b, 1742–1752.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak
 dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci,
 Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Fatmawati, T. Y. (2018). Analisis Karakteristik Ibu, Pengetahuan dan Kebiasaan

Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Kenali Asam Bawah. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 18(3), 497.
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v18i3.516>

Joko, T., Suhartono, S., & Sari, E. (2014). the Association Between Physical Environmental Condition of House With the Pneumonia on Children Under Five Years At Working Area Pati I Public Health Center Subdistrict Pati Regency. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(1), 56–61.

Kemendes RI, 2010. (2010). Profil Kesehatan Indonesia. In *Kemendes RI, 2010*.

Kementrian Kesehatan. (2014). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. In *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*. <https://doi.org/351.770.212> Ind P

Linda, L. (2018). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Umur 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(5), 277. <https://doi.org/10.35963/hmj.k.v4i5.101>

Noviyanti, R. D. & D. S. (2010). Hubungan Status Gizi Dengan Status Imunitas Anak Balita Di Rv Vii Kelurahan Sewu, Kecamatan Jebres, Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 3(1), 58–65.
[https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/2312/7.RETNO DEWI.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/2312/7.RETNO%20DEWI.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Nurjazuli, & Widyaningtyas, R. (2019). Faktor Risiko Dominan Kejadian Pnumonia Pada Balita (Dominant risk factors on the occurrence of pneumonia on children under five years). *Jurnal Respirologi*, 1–21.
[http://jurnalrespirologi.org/jurnal/April09/Artikel NURJAZULI.pdf](http://jurnalrespirologi.org/jurnal/April09/Artikel%20NURJAZULI.pdf)

Nurnajiah, M., Rusdi, R., & Desmawati, D. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 250–255. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.478>

Paramitha, R., Marasuci, T., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2020). *Hubungan antara kondisi fisik rumah dengan*

kejadian pneumonia pada balita. 01.

Permenkes RI 1077/ Menkes/V/. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011.*

Rahmawati, O., & Hanim, D. (2014). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Bawah Lima Tahun di Surakarta. *Jurnal.Fk.Uns.Ac.Id*, 3(1), 42–49. <http://jurnal.fk.uns.ac.id/index.php/Nexus-Kedokteran-Komunitas/article/view/452>

Ramon, A., & Afriyanto, A. (2017). Karakteristik Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 24. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.159>

Septiani, Hanulan, A. B. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif Oleh Ibu Menyusui yang Bekerja Sebagai Tenaga Kesehatan. *Hypertension*, 59(3), 555–557. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.111.184192>

Undang Undang RI No 36 Tahun 2009. (2009). Undang Undang RI No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. *AN American Journal of Research Communication*, 5(August), 12–42. [http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview of Arc Hydro terrain preprocessing workflows.pdf](http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20terrain%20preprocessing%20workflows.pdf) <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003> <http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and-Drainage-Delineation-by-Pour-Point.pdf> www

Wijaya, I., & Herwanti, B. (2014). Hubungan Kebiasaan Merokok, Imunisasi Dengan Kejadian Penyakit Pnumonia pada Balita di Puskesmas Pabuaran Tumpeng Kota Tanggerang. *Forum Ilmiah*, 11(3), 375–385.