

## Daftar Pustaka

- Anwar, A., & Dharmayanti, I. 2014. Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia. Jurnal Ditjen PP dan PL. (2016). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut.
- Kartasasmita, C. 2010. Buletin Jendela Epidemiologi Vol. 3 September 2010 Pneumonia Balita:pneumonia Pembunuh No. 1 Balita. Jakarta:Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (1999). Keputusan Menteri Kesehatan RI No 892/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Kemenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang.
- Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI;2019
- Kemenkes RI. Undang-Undang Republik Indonesia No 17 Tahun 2023 Kesehatan Masyarakat Nasional, 8(8): 359-365.Arbex, M. A., Santos, U. P., Martins, L. C., Saldiva,P. H. N., Pereire, L. A. A. & Braga, A. L. F.
- Mukono, H. . (2014). Pencemaran Udara Dalam Ruang: Berorientasi Kesehatan Masyarakat. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Pemerintah nomor 66 tahun 2014 tentang kesehatan lingkungan
- Permenkes Nomor 2 tahun 2023 tentang peraturan pelaksanaan peraturan
- Pitriani, & Herawanto. (2019). Buku Ajar Epidemiologi Kesehatan

Lingkungan.Makassar: Nas Media Pustaka.

Purnama, S. G. (2017). Penyakit berbasis lingkungan

Puskesmas Raman Utara. Profil Kesehatan Puskesmas Raman Utara. Tahun 2023.

Lampung Timur: Puskesmas P Raman Utara; 2023.

Tentang Kesehatan. 2023.

WHO. (2007). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA )

yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di Fasilitas Pelayanan

Kesehatan.

WHO. (2008). Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( ISPA ) yang Cenderung Epidemi dan Pandemi Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan, 5–6.