

DAFTAR PUSTAKA

- Autoridad Nacional del Servicio Civil. (2021). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Fatriyani, E., & Nunung, H. (2020). Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas : Literature Review. *Borneo Student Research*, 2(1), 158–165.
- Joloba, M., & Bwanga, F. (2010). Drug resistance in Mycobacterium tuberculosis. *Antimicrobial Resistance in Developing Countries*, 9780387893709, 117–135. https://doi.org/10.1007/978-0-387-89370-9_8
- Kementrian kesehatan RI,2011 No1077/Menkes/per/V/2011 Tentang pedoman penyehatan udara dalam ruangan rumah.
- Mashabela, G. T., De Wet, T. J., & Warner, D. F. (2019). Mycobacterium tuberculosis metabolism. *Gram-Positive Pathogens*, 1107–1128. <https://doi.org/10.1128/9781683670131.ch67>
- (1956). Mycobacterium tuberculosis. *Medicine and Biology*, 40(2), 7–24.
- Mathofani,PE;febriyanti,resti,2020 ‘faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian penyakit tuberkulosis paru di wilayah kerja puskesmas serang kota tahun 2019’,jurnal ilmiah kesehatan masyarakat,ol,12 edisi 1.2020.
- Profil Puskesmas Labuhan Ratu , Kota Bandar Lampung : 2021
- Sahedewa,sukma Dkk 2019 ‘hubungan tingkat pencahayaan,kelembapan udara,dan ventilasi udara,dan ventilasi udara dengan faktor risiko kejadian TB paru BTA positif di desa jatikalang kecamatan krian kabupaten sidoarjo’,jurnal ilmiah kedokteran wijaya kusuma Vol.8 halaman:118-130,september 2019.
- Trigunarso, Sri Indra, Zainal Muslim, Rifai Agung Mulyono, dan Nawan Prianto. 2019 Buku pedoman penulisan Skripsi. Program Studi Sarjana Terapan Sanitasi Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.
- WHO. *Global Tuberculosis Report 2018*. Geneva : World Health Organization; 2018.
- WHO. *Global Tuberculosis Report 2019*. Geneva : World Health Organization; 2019.