

DAFTAR PUSTAKA

- Abioye IA, O. M. A., 2011. Socio-Demographic Determinants of Stima Among Patients with Pulmonary in Lagos, Nigeria. *Afr Health Sci*, p. 11.
- Amin, M. A. H. S. T. W., 1993. *Pengantar Ilmu Penyakit Paru*. pp. 13-26. penyunt. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Aprilidyawati, R., 2011. *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Keberhasilan Pengobatan Tuberkulosis Pada Anak Di Kota Surabaya (Doctoral dissertation)*, s.l.: UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Arifin Z, H. A. B. A., 2010. Pemberian susu yang difortifikasi kalsium kadar tinggi dan vitamin D dalam memperbaiki turnover tulang perempuan pascamenopause. *Maj Obstet Ginekol Indonesia*, pp. 34(1):31-8 .
- Bare, S. &., 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth Vol 2*. Jakarta: EGC.
- Budi Setiabudiawan, C. B. K. H. G. I. P., 2010. Polimorfisme FokI, BsmI, ApaI, dan TaqI Gen Reseptor Vitamin D pada Kejadian Tuberkulosis Anak. *MKB*, pp. 42,4.
- Dalvin, L. A. A. S. W. M., 2017. Intraocular Manifestation Of Mycobacterium Tuberculosis, A Review Of Literature. *Journal Of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterium Diseases, Elsevier Ltd, 7, pp*, pp. 13-12.
- Fadila, R. A., 2019. ANALISIS KEBERHASILAN PENGOBATAN TUBERCULOSIS PARU DI RUMAH SAKIT PUSRI PALEMBANG. *In Prosiding Seminar Nasional*, pp. pp. 129-137.
- Harahap, I. M., 2017. Pengaruh asupan vitamin d terhadap kadar 25-hidroxyvitamin d [25(oh)d] serum pada perempuan usia 20-40 tahun di desa aman damai kecamatan sirapit kabupaten langkat. *Skripsi.Medan : Univertas Sumatera Utara*.
- Herlina, N., 2019. Hubungan Kadar Vitamin D dengan Penderita TB-MDR dengan Keluarga Kontak dan OrangSehat Sebagai Pembanding. p. tersedia di <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16965>.
- Holick, M., 2007. Vitamin D deficiency. *N Engl Jmed*, pp. 357 : 266-81.
- Howthorne GH, T. D., 2011. Vitamin D and Tuberculosis.. *College of Clinical and Exprerimental Medicine, University of Birmingham-united Kingdom*, pp. 185-187.

- Jaimni, V. B. A. S. M. S. P. S. G. V. A. R. V. B. R. D. A., 2021. *Pulmonary Medicine*, pp. tersedia di <http://e-resources.perpusnas.go.id:2166/10.1155/2021/5285841>.
- Kurniasih, D., 2017. Hubungan Defisiensi vitamin D dengan Sindrom Metabolik Pada Anak Obes.. *Tesis.Makassar : Universitas Hasanudin*.
- María, E. B. G. P. T. C. V. L. S. N. C. C. N. R., 2017. Assosiation of Vitamin D Deviciency, season of the year and latent tuberculosis infection among household contacts. *PLos Medicine*, p. 12 (4)
- Nuratif, 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda NICNOC*. Yogyakarta: Mediaction Publishing.
- Nursyam EW, A. Z. R. C., 2006. The effect of vitamin d as supplementary treatment in patients with moderately advanced pulmonary tuberculous lesion. *Acta Med Indones-Indones J Intern Med*, p. 38(1).
- Nurul Aliyah, S. P. E. H. & A. B., 2016. Gambaran Konversi Sputum Bakteri Tahan Asam (BTA) dan Vitamin D Pada Penderita Tuberkulosis Paru Kasus Baru. *Indonesian journal of Critical and Emergency Medicine*..
- Patmiatun, P. H. M. & U. W., 2011. Perbandingan Tingkat Keberhasilan Terapi Tuberkulosis Pada Puskesmas Yang Sudah Bersertifikat Iso Dan Tidak Di Kabupaten Purbalingga. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, p. 8(01)
- Price, A. W., 2006. *Patofisiologi Konsep Proses-Proses Penyakit, Edisi IV*. Jakarta: EGC.
- Prihanti, G. S. & R. I., 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Saintika Medika: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, pp. 11(2), 127-132.
- Putra, N. R., 2011. Hubungan perilaku dan kondisi sanitasi rumah dengan kejadian TB paru di kota Solok tahun 2011. *Skripsi. Padang: Universitas Andalas Padang*.
- Raja, 2004. *Immunology of tuberculosis*. 120: 213-232 ed. Indian: J Med Re.
- Ramdan, A. I. Y. D. K. F. Y. & A. R., 2018. Kadar Vitamin D [25 (OH) D] Serum Pasien Tuberkulosis Tulang Belakang dan Tuberkulosis Paru di Bandung. *Indonesia: Studi Epidemiologi. Cermin Dunia Kedokteran*, pp. 45(6), 414-417.
- Rimahardika, R., 2016. Asupan vitamin d dan paparan sinar matahari pada orang yang bekerja di dalam ruangan dan di luar ruangan. *Skripsi.Semarang : Universitas Diponegoro*.

- Setiati S., O. M. S. B. S., 2009. The role of ultraviolet-B from sun exposure on vitamin D3 and parathyroid hormone level in elderly women in Indonesia., *Asian J Gerontol Geriatr*, pp. 2:126-32 .
- Smah, Z. & N. E., 2017. Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis Di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*, pp. 6(4), 218-224.
- Tessema, B. M. F. H. D. H. N. Y. S. M. K. S. P. G., 2017. Vitamin D deficiency among smear positive pulmonary tuberculosis patients and their tuberculosis negative household contacts in northwest ethiopia: A case-control study. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials. PLoS One*, Volume Tersedia di <http://e-resources.perpusnas.go.id:2089/10.1186/s12941-017-0211-3>, p. 16.
- Thomas, C. A., 2017. Gambaran Asupan Vitamin D dan 25 (OH) D Serum Pada Pasien Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Medan. p. tersedia di <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3817>.
- WHO, 2014. *Global Tuberculosis Report*, Geneva: WHOLibrary.
- Workineh, M. M. B. M. B. G. A. G. S. S. O. A. E., 2017. Vitamin D deficiency among newly diagnosed tuberculosis patients and their household contacts: A comparative cross-sectional study. *Archives of Public Health*, Volume tersedia di <http://e-resources.perpusnas.go.id:2166/10.1186/s13690-017-0195-7>, pp. 75, 1-7.
- Yamshchikov AV, K. E. K. M. B. H. Z. T. R. S. T. V., 2010. *Vitamin D status and antimicrobial peptide cathelicidin (LL-37) concentrations in patients with active pulmonary tuberculosis*. 92: 603-611 ed. s.l.:Am J Clin Nutr.
- Yuda, A. A., 2019. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Penderita Tuberkulosis Paru dengan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Tanah Kalikedinding. (*Doctoral dissertation, Universitas Airlangga*).