

DAFTAR PUSTAKA

- Arsin A, Azriful dan Aisyah. 2014. *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi*. Jurnal Medika Nusantara Volume 25 no.3
- Aryawangsa, A. A. 2015. *Prevalensi Dan Distribusi Faktor Resiko Depresi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I Kabupaten Gianyar Bali*. Bali: ISM,7 (1).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Diakses tanggal 3 Maret 2023 <https://labmandat.litbang.kemkes.go.id/>
- Beck, A.T., Steer, R.A., & Brown, G.K. 2014. *Manual for the Beck depression Inventory-II*. San Antonio, TX: Psychological Corporation.American Thoracic Society. *Beck Depression Inventory II (BDI-II)*. Diakses tanggal 3 Maret 2023 <www.thoracic.org>
- Bezchlibnyk-Butler KZ, Jeffries JJ, Virani A. 2014. *Clinical Handbook of Psychotropic Drugs*. 18th ed. Toronto: Hogrefe & Huber Publishers;169-175 p.
- Brakel WH V. 2014. *Measuring health-related stigma- a literature review*. Psychology health med.
- Broaddus VC, Mason RJ, Nadel JA, editors. 2016. *Murray and Nadel's textbook of respiratory medicine*. Sixth ed. Philadelphia: Elsevier Saunders
- Buberwa G. 2013. *Prevalence of Depression among Tuberculosis Patients Attending Clinics in Temeke Municipal, Dar Es Salaam, Tanzania*. Tanzania, editor. Muhimbili University of Health and Allied Sciences
- Budhiarti E, Rihadini, Basuki R. 2014. *Hubungan Tingkat Depresi dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita TB di BKPM Semarang*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- CDC. 2013. *Core curriculum on tuberculosis: what the clinician should know*. National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention
- Dantzer R, O'Connor JC, Freund GG, Johson RW, Kelley KW. 2015. *From Inflammation to Sickness and Depression: When the Immune System Subjugates the Brain*. Natl Rev Neurosci.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Petunjuk Teknis Penatalaksanaan Tuberkulosis Resisten Obat di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

- Djojodibroto RD. 2013. *Respirologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Duko B, Gebeyehu A, Ayano G. 2015. *Prevalence and Correlates of Depression and Anxiety among Patients with Tuberculosis at WolaitaSodo University Hospital and Sodo Health Center*. BMC Psychiatry2
- Hadianto H. 2014. *Prevalensi dan faktor-faktor risiko yang berhubungan dengan tingkat gejala depresi pada mahasiswa program studi pendidikan dokter fakultas kedokteran Universitas Tanjungpura*. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Hasler G, Fromm S, Carlson PJ, Luckenbaugh DA, Waldeck T, Geraci M, et al. 2017. *Neural Response to Catecholamine Depletion in Unmedicated Subjects with Major Depressive Disorder in Remission and Healthy Subjects*. JAMA Psychiatry;65(5):521–31
- Horowitz MA, Zunszain PA, Anacker C. 2013. *Glucocorticoids and inflammation: a double-headed sword in depression? How do neuroendocrine and inflammatory pathways interact during stress to contribute to the pathogenesis of depression*. Modern Trends in Pharmacopsychiatry, 27 Feb 2013, 28:127-143
- Hwang SI, Choi KI, Park OT, Park SW, Choi ES, Yi SH, et al. 2013. *Correlations Between Pre-morbid Personality and Depression Scales in Stroke Patients*. Ann Rehabil Med. 2013;35(3):328–36
- Ige OM, Lasebikan VO. 2014. *Prevalence of Depression in Tuberculosis Patients in Comparison with Non-Tuberculosis Family Contacts Visiting the DOTS Clinic in a Nigerian Tertiary Care Hospital and Its Correlation with Disease Pattern*. Ment Heal Fam Med.
- Ingram RE, Atchley RA, Segal Z V. 2014. *Vulnerability to Depression from Cognitive Neuroscience to Prevention and Treatment*. New York: Guilford Publication, Inc
- Isbaniah, Fathiah, et al. 2021. *Tuberkulosis Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
- Issa BA, Yusuf AD, Kurangga SI. 2014. *Depression Somorbidity Among Patients with Tuberculosis in a University Teaching Hospital Out Patient Clinic in Nigeria*. Nigeria
- Keddy KH, Walt MV. *The Tuberculosis-Depression Syndemic and Evolution of Pharmaceutical Therapeutics: from Ancient Times to the Future*. Diterbitkan online 2021 1 Juni. doi: 10.3389/fpsyg.2021.617751
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Dashboard Tuberkulosis Indonesia. Diakses tanggal 15 April 2023 <tbindonesia.or.id>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2023. Definisi Gangguan Jiwa dan Jenis-jenisnya. Diakses tanggal 3 Maret 2023 <yankes.kemkes.go.id>

Kubler, E & Ross. 1969. *On Death and Dying*. New York: McMillan Co.

Kusmiati, Tutik. 2023. *Informasi Dasar tentang TBC dan Deteksi Gejala Sedini Mungkin*. Diakses tanggal 15 April 2023 <tbindonesia.or.id>

Lougeed K. 2017. *Catching breath: the making and unmaking of tuberculosis*. Bloomsbury: Bloomsbury Publishing

Marselia, Reni et. al, 2017. *Hubungan antara Lama Terapi terhadap Tingkat Gejala Depresi pada Pasien TB Paru di Unit pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak*. Jurnal Cerebellum. Volume 3. Nomor 3. Agustus 2017

Maslim, Rusdi. 2001. *Diagnosis Gangguan Jiwa, Rujukan Ringkas PPDGJ-III*. Jakarta: Bagian Ilmu Kedokteran Jiwa FK Unika Atma Jaya. Hlm. 64-65

Mason PH, Fox GJ, Halovic S. 2016. *Tuberculosis and mental healthy in the Asia-Pacific*. 2016;24(6):553–5

Masumoto S, Yamamoto T, al et. 2014. *Prevalence and associated factors of depressive state among pulmonary tuberculosis patients in Manila, The Philippines*. Int J Tuberc Lung Dis. 2014;18(2):174–9

Marwick, et.al. 2018. *Crash Course Psychiatry*. Diakses tanggal 26 Oktober 2023. (<https://www.elsevier.com>)

Meylisa, Ridha et.al. 2021. *Hubungan Lama Pengobatan Tuberkulosis (TB) dengan Tingkat Gejala Depresi pada Penderita TB Paru di RSUD Meuraxa Banda Aceh*. Jurnal Aceh Medika Vol 5 No 1 (2021) <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika/issue/view/77>

Moule MG, Cirillo JD. 2023. *Mycobacterium tuberculosis Dissemination Plays a Critical Role in Pathogenesis*. Front Cell Infect Microbiol. Diakses tanggal 2 Mei 2023 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7053427/>

Moussas G, Tselebis A, Karkalias A. 2013. *A comparative study of anxiety and depression in patients with bronchial asthma, chronic obstructive pulmonary disease, and tuberculosis in a general hospital of chest diseases*. Ann Genet Psychiatry.

Moussavi S, Chatterji S, Verdes E, Tandon A, Patel V, Ustun B. 2015. *Depression, chronic diseases, and decrements in health: results from the World Health Surveys*. Lancet

Nathavitharana RR, Friedland JS. 2015. *A tale of two global emergencies: tuberculosis control efforts can learn from the Ebola outbreak*. Eur Respir J. 2015 Aug 1;46:293–6

Nawas, Arifin *et al.* 2016. *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta: Bhakti Husada.

Netterstrom B, Conrad N, Bech P, Fink P, Olsen O, Rugulies R, et al. 2017. *The Relation between Work-related Psychosocial Factors and the Development of Depression*. Oxford J 2017;30(1):118–26

Nevid JS, Greene B. 2018. *Abnormal psychology in a changing world*. 10th ed. New Jersey: Prentice-Hall Inc.

Moleong, L.J. 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya offset

Noviana, Masdiwadi, *et.al.* 2021. *Korelasi antara Lama Menjalani Pengobatan Tuberkulosis Paru dengan Skor Depresi pada Pasien Tuberkulosis Paru yang Menjalani Pengobatan di Poliklinik Paru RSUD Dr. Pirngadi Medan*. NJM Vol 6, No 2, 2021

Nurjana, Made Agus. 2015. *Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia*. Badan Litbang Kesehatan, Kemenkes RI

Nurkhalesa S. 2014. *Pengaruh Lamanya Menderita Tuberkulosis Paru terhadap Tingkat Depresi pada Pasien di Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.

Pachi A, Bratis D, Mousses G, dan Tselebis A. 2013. *Psychiatric Morbidity and Other Factors Affecting Treatment Adherence in Pulmonary Tuberculosis Patients*. Greece: Psychiatric Department, Sotiria General Hospital of Chest Disease.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 67 Tahun 2016 tentang penanggulangan Tuberkulosis. 2016

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis. 2021

Prayogo AHE. 2013. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat anti tuberculosis pada pasien tuberculosis paru di puskesmas pamulang kota tangerang selatan propinsi banten periode januari-2013*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah

Qoyyima. 2020. *Gambaran Lama Pengobatan Tuberkulosis Paru pada Pasien Tuberkulosis dengan DM di Tiga Puskesmas kota Semarang*. Jurnal Kesehatan (<https://doi.org/10.14710/jkm.v8i4.27349>)

Riskiyani, Syam, dan Rachman. 2013. *Dukungan Sosial Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Ajangale Kabupaten Bone*. Makassar: Bagian PKIP Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hassanudin

Sadock, B. J. & Sadock, V. A. 2014. *Kaplan & Sadock's Pocket Handbook of Clinical Psychiatry*. New York: Lippincott William & Wilkins, a Wolter Kluwer

Salzer HM, Lurie ML. 2013. *Anxiety and Depressive States Treated with Isonicotinyl Hydrazide (Isoniazid)*. Arch Neurol Psychiatry

Salzer HM, Lurie ML. 2013. *Depressive States Treated with Isonicotinyl Hydrazide (Isoniazid): A Follow Up Study*. Ohio State Med J. 1955;51(437-441)

Sarjana IGA. 2016. *Depresi pada Lansia dan Permasalahannya*. Jakarta: Agung Seto

Shafa GN, dkk. 2015. *Hubungan antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Tingkat Depresi pada Lansia di panti Jompo Kabupaten Karawang Jawa Barat*. Prodi Pendidikan Kedokteran: Universitas Islam Bandung. ISSN:2460 557X

Sherwood L. 2013. *Fisiologi Manusia: Dari Sel ke Sistem*. 6th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Sheline YI. 2014. *Depression and The Hippocampus: Cause or Effect*. Biology Psychiatry

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA

Sutinah, S., & Maulani, M. 2017. *Hubungan Pendidikan, Jenis Kelamin Dan Status Perkawinan Dengan Depresi Pada Lansia*. Jurnal Endurance, 2(2), 209. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1931>

Tjokroprawiro, Askandar, et.al. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya: Airlangga University Press Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.

WHO. 2020. *Global tuberculosis report 2020*. WHO. Diakses tanggal 12 April 2023 <http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/>

Zunszain PA, Anacker C, Cattaneo A, Carvalho LA, Pariante CM. 2015. *Glucocorticoids, Cytokines, and Brain Abnormalities in Depression*. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry
<<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>>

Zuprin, Ashari. 2015. *Hubungan Lama Pengobatan Tuberkulosis (TB) dengan Tingkat Gejala Depresi pada Pasien TB Paru di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh*. Aceh: Universitas syiah Kuala

