

## DAFTAR PUSTAKA

1. Organization WH. Global tuberculosis report. Global tuberculosis report 2021. 2021.
2. Kemenkes RI. Profil kesehatan Indonesia. 2021;
3. Komunitas T. Kader ujung tombak investigasi kontak tuberkulosis - TBC komunitas. 2024.
4. Walker IF, Baral SC, Wei X, Huque R, Khan A, Walley J, et al. Multidrug-resistant tuberculosis treatment programmes insufficiently consider comorbid mental disorders. 2017;21(February):603–9.
5. Thomas BE, Shanmugam P, Malaisamy M, Ovung S, Suresh C, Subbaraman R, et al. Psycho-socio-economic issues challenging multidrug resistant tuberculosis patients : A systematic review. 2016;1–15.
6. Laxmeshwar C, Das M, Mathur T, Israni T, Jha S, Iyer A, et al. Psychiatric comorbidities among patients with complex drug-resistant tuberculosis in Mumbai, India. 2022;24(77):1–12. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0263759>
7. Walker IF, Khan AM, Khan AM, Khan NM, Ayub RM, Ghias KN, et al. Depression among multidrug-resistant tuberculosis patients in Punjab, Pakistan: A large cross-sectional study. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2018;22(7):773–8.
8. Singh NK, Gupta PK, Yadav JS. Psychological distress in patients of multi drug resistant tuberculosis. 2019;9(November):126–30.
9. Remes O, Templeton P. Biological, psychological , and social determinants of ddepression : A review of recent literature. 2021;
10. Tering SG, Putri EA. Hubungan konsep diri terhadap tingkat depresi pada pasien stroke di RSUD kota Pontianak. 2023;18–25.
11. Febyan, Wijaya SH, Tannika A, Hudyono J. Role of cytokines in stressful condition as a trigger for a depression. 2019;6(4).
12. Ariyanto D, Sofro MAU, Dwidayan M. Tingkat depresi pasien TB MDR. *J Ilmu Keperawatan Jiwa*. 2020;3(3):277–90.
13. Javaid A, Mehreen2 S, Khan MA, Ashiq N, Ihtesham M, Khan A, et al. Depression and its sssociated factors with multidrug-resistant tuberculosis at baseline. 2017;6(1):1–6.
14. Duko B, Gebeyehu A, Ayano G. Prevalence and correlates of depression and anxiety among patients with tuberculosis at WolaitaSodo University Hospital and Sodo Health Center, WolaitaSodo, South Ethiopia, Cross sectional study. *BMC Psychiatry [Internet]*. 2015;15(1):1–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12888-015-0598-3>
15. Tomita A, Ramlall S, Naidu T, Mthembu SS, Padayatchi N, Burns JK. Major depression and household food insecurity among individuals with multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB) in South Africa. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol [Internet]*. 2019;54(3):387–93. Available from: <http://dx.doi.org/10.1007/s00127-019-01669-y>

16. May M, Aliflamra I, Wati YR, Rahimah SB. Hubungan lama pengobatan dengan tingkat stres pada pasien tuberculosis paru di RSUD Al – Ihsan Kabupaten Bandung periode Maret – Mei 2016. 2016;746–51.
17. Paso E. Tuberculosis and Stigma : Impacts on Health- Seeking Behaviors and Access in Ciudad Juarez ., 2010;
18. Wang XB, Li XL, Zhang Q, Zhang J, Chen HY, Xu WY, et al. A survey of anxiety and depressive symptoms in pulmonary tuberculosis patients with and without tracheobronchial tuberculosis. *Front Psychiatry*. 2018;9(JUL):1–10.
19. Dewi BAS, Sari IRP, Agustin D, Sari SA. Kecemasan pada penderita tuberculosis. *J Kesehat*. 2022;11(2):174–7.
20. Khoerunnisa EF, Setiawan A, Tarjamun, Fathudin Y. Lama Pengobatan terhadap Tingkat Kecemasan Pasien TB Paru di Poli Paru RSUD Al - Ihsan Provinsi Jawa Barat. *J Keperawatan Indones Florence Nightingale [Internet]*. 2023;3(1):44–51. Available from: <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jkifn/article/view/1362>
21. Suryalaga YL. Hubungan konsep diri dengan efikasi diri pada pasien TB paru di wilayah kerja Puskesmas Wonosari. *J Keperawatan Prof*. 2020;8(2):69–81.
22. Fitrihanur WL, Soeharto S, Supriati L. Self-esteem as predictor of anxiety and depression on patients of multidrug resistant tuberculosis (MDR-TB). 2019;(2).
23. Pardede JA, Safitra N, Simanjuntak EY. Konsep diri berhubungan dengan kejadian depresi pada pasien yang menjalani hemodialisa. *J Persat Perawat Nas Indones*. 2021;5(3):92.
24. Fuadiati LL, Dewi EI, K EH. Hubungan mekanisme koping dengan stres pasien TB paru di Rumah Sakit Paru Jember. 2019;7(2):71–9.
25. Darmawan T, Widysanto A, Alfa D, Tanara A, Rizkie G, Bercadina A, et al. Anxiety and depression level of patients with multidrug-resistant tuberculosis ( MDR-TB ) in two hospitals in Banten province , Indonesia. *Dialogues Heal [Internet]*. 2023;2(October 2022):100115. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.dialog.2023.100115>
26. He S chang, Wu S, Wang C, Du X dong, Yin G, Jia Q. Journal of Affective Disorders Interaction between job stress and the BDNF Val66Met polymorphism affects depressive symptoms in Chinese healthcare workers. *J Affect Disord [Internet]*. 2018;236(January):157–63. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jad.2018.04.089>
27. Anyan F, Worsley L, Hjemdal O. Anxiety symptoms mediate the relationship between exposure to stressful negative life events and depressive symptoms: A conditional process modelling of the protective effects of resilience. *Asian J Psychiatr [Internet]*. 2018; Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajp.2017.04.019>
28. Beck AT, Alford BA. *Depression : Causes and Treatment*. Philadelphia : University of Pennsylvania Press. 2009;
29. Santrock JWP del desarrollo en la adolescencia. *Perkembangan remaja*. Ed Keenam Jakarta Erlangga. 2003;5.

30. Nolen-Hoeksema S, Hilt LM. Handbook of depression in adolescents. New York Routledge. 2009;
31. Association AP. The diagnostic and statistical manual of mental disorder. 5th Ed (DSM-V) United States. 2013;
32. Nahda ND, Nur KF, Dewi WN, Hardian. Faktor–faktor yang berpengaruh terhadap kejadian depresi pada pasien Tuberkulosis di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Fac Med*. 2017;6(4):1529–42.
33. Nevid S., Rathus AS, Greene B. Psikologi abnormal edisi kelima. Erlangga: Jakarta. 2003;2008–10.
34. Durand V., Barlow D. Intisari psikologi abnormal. 2006. pp. 295-297.
35. Lita W. Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian ansietas dan depresi pada pasien Multidrug Resistant Tuberculosis (MDR-TB) di poli MDR-TB RSUDD Ibnu Sina Gresik. 2019.
36. Muyasaroh H, Baharudin YH, Fadrijin NN, Pradana TA, Ridwan M. Kajian jenis kecemasan masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19. 2020;
37. Chrisnawati G, Aldino T. Aplikasi pengukuran tingkat kecemasan berdasarkan Skala Hars berbasis android. 2019;V(2).
38. Sari I. Analisis dampak pandemi covid-19 terhadap kecemasan masyarakat : Literature review. 2020;(1).
39. Sumirta IN, Rasdini IA, Candra IW. Intervensi kognitif terhadap kecemasan remaja paska erupsi Gunung Agung. 2019;12.
40. Islam AT, Hussain M, Siddique MA, Badruddoza SM. Pattern of psychiatric illness among tuberculosis patients. *Anwer Khan Mod Med Coll J*. 2015;6(2):25–9.
41. Annisa DF, Irdil. Konsep kecemasan (anxiety) pada lanjut usia (lansia). 2016;5(2).
42. Jarnawi. Mengelola cemas di tengah pandemi corona. 2020;3(1):60–73.
43. Arifiati RF, Wahyuni ES. Peningkatan sense of humor untuk menurunkan kecemasan pada Lansia. 2019;1(2):139–69.
44. Karyanto, Pribadi T, Yansuri. Hubungan gambaran diri dalam berinteraksi sosial pada penderita TB paru di Negeri Agung Lampung, Indonesia. *Concept Commun*. 2019;null(23):301–16.
45. Suliswati, Payapo T., Maruhawa J, Sianturi Y, Sumijatun. Konsep dasar keperawatan kesehatan jiwa. 2005. Jakarta : EGC.
46. Wiyaniputri C, Publikasi N. Hubungan konsep diri terhadap tingkat depresi pada pasien kusta di rumah sakit kusta alverno kota Singkawang. 2016;
47. Azam M, Fibriana AI, Indrawati F, Septiani I. Prevalensi dan determinan kejadian depresi pada pasien multi-drug resistance tuberculosis: studi di RSUP dr. Kariadi Semarang. *J Respirologi Indones*. 2019;40(2):88–96.
48. Suma P. Chand, Kuckel DP, Huecker MR. Cognitive behavior therapy. 2023.
49. Videbeck SL. Psychiatric mental health nursing (8th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer. 2020.
50. Stuart GW. Principles and practice of psychiatric nursing (10th ed.). St. Louis: Mosby Elsevier. 2013.
51. Sofya A, Novita NC, Afgani MW, Isnaini M, Islam U, Raden N, et al.

Metode survey: explanatory survey dan cross sectional dalam penelitian kuantitatif. 2024;4(3):1695–708.

52. Nasution S. Variabel penelitian. Raudhah [Internet]. 2017;05(02):1–9. Available from: <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>
53. Sulastri J. Hubungan konsep diri (self-concept) dengan pelaksanaan activity of daily living (ADL) pada klien harga diri rendah (HDR) di RSJ Daerah Dr. Amino Gondohutomo Semarang. 2012;66:37–9.
54. Pravitasari VA. Hubungan antara Pengetahuan dengan tingkat kecemasan terhadap penyebaran kasus Covid-19 pada masyarakat di kelurahan Patihan kota Madiun. Fish Res [Internet]. 2021;140(1):6. Available from: [http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005%0Ahttps://doi.org/10.1038/s41598-](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf%0Ahttps://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005%0Ahttps://doi.org/10.1038/s41598-)
55. Burhanuddin MI, Sholichah N, Halida H. Pengaruh tingkat kualitas model pembelajaran daring terhadap tingkat Perceived Stress mahasiswa masa Pandemi Covid-19. 2020;
56. Paramita RWD, Rizal N, Sulistyan RB. Metode penelitian kuantitatif. 2021.
57. Negara IC, Prabowo A. Penggunaan uji chi-square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan Umur terhadap pengetahuan penasin mengenai HIV – AIDS di provinsi DKI Jakarta. 2018;
58. Reviono, Nugroho IGBI, Priyatama AN, Ratnawati M. Serial kasus gangguan psikologis pada pasien tuberkulosis multidrug resistant (MDR TB) di rumah sakit umum daerah dr. Moewardi. Wacana. 2019;241–55.
59. Hikmawati VN, Burhan E. Perubahan status depresi dan hubungannya dengan kualitas hidup pada pasien tuberkulosis multidrug resistant. Fak Kedokt Univ Indones. 2020;
60. Soesanti, Husen AH. Analisis faktor determinan demografi dengan kejadian tuberkulosis multi drug resistance tuberculosi (MDR TB). Nurs Updat. 2022;13(2):42–7.
61. Samudra GRSA, Juhanna IV, Wahyuni N, Dinata IMK. Karakteristik pasien tuberkulosis paru dengan multidrug-resistance di Rumah Sakit Pusat Dr. Kariadi Semarang tahun 2021-2022. Medicina (B Aires). 2024;55(1):26–9.
62. Nasution HS, Handayani P, Noviyanti R. Kualitas pemberian susu etawa terhadap peningkatan berat badan pada pasien TB Paru dan TB MDR. Priority. 2021;4(1):42–9.
63. Rusli S. Karakteristik pasien multi drug resistant tuberculosi yang mengalami simptom depresi dan kecemasan di rumah sakit umum pusat haji adam malik medan. 2017;
64. Wahyuni T. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian multidrug resistant tuberculosi (mdr-tb). 2020;
65. Bawonte TG, Mambo CD, Masengi ASR. Faktor-faktor yang mempengaruhi Tuberculosis Multidrug Resistance (TB MDR). eBiomedik. 2021;9(1):117–25.

66. Pachi A, Bratis D, Moussas G, Tselebis A. Psychiatric morbidity and other factors affecting treatment adherence in pulmonary tuberculosis patients. *Tuberc Res Treat*. 2013;1(489865):1–37.
67. Permatasari D, Handoko G, Yunita R, Alfarizi M. Hubungan konsep diri dengan kepatuhan pasien tuberculosis paru dalam menjalani pengobatan. 2024;12(1):29–36.
68. Lestari SA, Warjiman, Barewe A. Gambaran konsep diri pada pasien luka gangren diabetik di poliklinik kaki diabetik tahun 2014. *Suaka Insa* [Internet]. 2016;1(1):13–22. Available from: <http://journal.stikessuakainsan.ac.id/index.php/jksi/article/view/13>
69. Indriyani L, Amal AI, Melastuti E. Hubungan antara efikasi diri dan dukungan sosial terhadap manajemen diri pasien tuberculosis paru di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. 2025;9:8476–84.
70. Kausar LIE, Nursasi AY, Fitriyani P. Peningkatan efikasi diri melalui edukasi kesehatan terstruktur pada pasien tuberculosis paru. 2023;14(Dm):79–83.
71. Noor ADFMA, Sulistyaningsih DR. Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup pasien tuberculosis paru di Puskesmas Bangetayu Semarang. *Nurs Appl J*. 2025;3(2):63–73.
72. Saraswati R, Hasanah N, Al Ummah MB. Konsep diri penderita TB Paru di Rs Pku Muhammadiyah Gombang. *J Ilm Kesehat Keperawatan*. 2016;12(2).
73. Melisa F, Ismail N, Zahara M, Abdullah A, Usman S. Dukungan keluarga sebagai determinan utama konsep diri pasien tuberculosis. *J Penelit Kesehat Suara Forikes* [Internet]. 2022;13(November):217–21. Available from: <http://www.forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/view/2994>
74. Saragih IS, Sigalingging VY, Sitohang KO. Hubungan stigma diri dengan tingkat stres pada pasien TB paru di Rumah Sakit Khusus Paru Sumatera Utara tahun 2023. *J Kesehat Med Udayana*. 2024;10(01):108–22.
75. Lian Y, Xiang J, Wang X, Kaminga AC, Chen W, Lai Z, et al. Prevalence of moderate to severe anxiety symptoms among patients with myocardial infarction: a meta-analysis. *Psychiatr Q* [Internet]. 2022;93(1):161–80. Available from: <https://doi.org/10.1007/s11126-021-09921-y>
76. Assefa S, Boru B, Gebeyehu DA, Terefe B. Depression, anxiety and their associated factors among patients with tuberculosis attending in Gondar city health facilities, North West Ethiopia. *BMC Psychiatry* [Internet]. 2023;1–9. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12888-023-04573-7>
77. Husain MO, Dearman SP, Chaudhry IB, Rizvi N, Waheed W. The relationship between anxiety, depression and illness perception in tuberculosis patients in Pakistan. *Clin Pract Epidemiol Ment Heal*. 2008;4:1–5.
78. Nabilla S, Setiadi DK, Astuti APK, Ningrum D. Gambaran tingkat stres pada penderita TB paru di wilayah kerja Puskesmas Cimalaka. *Heal Tadulako J (Jurnal Kesehat Tadulako)*. 2024;10(1):7–15.
79. Fiamanda WE, Widyaningsih S. Hubungan lama pengobatan dengan tingkat stress pada pasien tuberculosis di Kecamatan Kalibagor. 2024;7(3):504–8. Available from: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>

80. Fiamanda WE, Widyaningsih S. Hubungan lama pengobatan dengan tingkat stres pasien tuberculosis di Kecamatan Kalibagor. *J Ilm Wahana Pendidik*. 2024;10(November):1330–6.
81. Hilda, Safruddin, Alam RI. Relaksasi otot progresif terhadap tingkat stres pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Wind Nurs J*. 2023;4(1):26–32.
82. Hikmah L, Taslim MA. Pengaruh pemberian terapi progressive muscle relaxation terhadap stress pasien tuberculosis paru. *Kisi Berkelanjutan Sains Medis dan Kesehat*. 2025;2(1):1–6.
83. Amalina KI, Nafiah H. Hubungan konsep diri dengan tingkat depresi pada pasien tbc di wilayah kerja puskesmas Tirto I kabupaten Pekalongan. 2018;25.
84. Cash TF, Smolak L. *Body Image: a handbook of science, practice, and prevention*. In: Guilford Press, 2012. 2012.
85. Grogan S. *Understanding body dissatisfaction in men, women and children*. In: Routledge London. 3rd Editio. 2016.
86. Tiggemann M, McGill B. The role of social comparison in the effect of magazine advertisements on women's mood and body dissatisfaction. *J Soc Clin Psychol*. 2004;23(1), 23-.
87. Orth U, Robins RW. Understanding the link between low self-esteem and depression. *Curr Dir Psychol Sci*. 2013;22(6):455–60.
88. Rusli S. Perbedaan proporsi simptom depresi dan kecemasan pada pasien multi drug resistant tuberculosis di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. 2017;
89. Ismah HA. Hubungan tingkat depresi dengan kualitas hidup pasien multidrug resistant tuberculosis di rsd. dr Soebandi kabupaten Jember. 2022;
90. Namuwali D, Hara MK, Gunawan YE. Dukungan sosial keluarga dan tingkat kecemasan penderita tb paru di puskesmas Kambaniru kabupaten Sumba Timur. *J Penelit Kesehat Suara Forike*. 2020;11(4):398–401.
91. Health NI of M. Anxiety disorders. 2021; Available from: <https://www.nimh.nih.gov/health/topics/anxiety-disorders>
92. Clinic M. Depression (major depressive disorder). 2022; Available from: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/depression/symptoms-causes/syc-20356007>
93. America A and DA of. *Understanding anxiety and depression*. 2023; Available from: <https://adaa.org/understanding-anxiety>
94. Wijaya BA, Prasetyo J, Retnani S, Santoso P. Hubungan tingkat kecemasan, depresi pada pengobatan (TBC). *J EDUNursing*. 2021;5(1).
95. Sugandi E, Roshinta D, Dewi L. Hubungan antara depresi, cemas, dan stres terhadap frekuensi bangkitan kejang pada pasien epilepsi. *J Kedokt dan Kesehat*. 2022;18(2):220–8.
96. Tyas LW, Epidemiologi D, Masyarakat FK, Airlangga U. Hubungan depresi, kecemasan dan stres dengan kejadian insomnia pada remaja. *J Kesehat Masy*. 2022;13(3):540–7.