

## DAFTAR PUSTAKA

- Abramowitz, J. S., Deacon, B. J., & Valentiner, D. P. (2007). The short health anxiety inventory: Psychometric properties and construct validity in a non-clinical sample. *Cognitive Therapy and Research*, 31(6), 871–883. <https://doi.org/10.1007/s10608-006-9058-1>
- Asmundson, G. J. G., & Taylor, S. (2020). How health anxiety influences responses to viral outbreaks like COVID-19: What all decision-makers, health authorities, and health care professionals need to know. *Journal of Anxiety Disorders*, 71(March), 102211. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2020.102211>
- Bonsaksen, T., Lerdal, A., & Fagermoen, M. S. (2015). Trajectories of illness perceptions in persons with chronic illness: An explorative longitudinal study. *Journal of Health Psychology*, 20(7), 942–953. <https://doi.org/10.1177/1359105313504235>
- Darussalam, K., Firman, & Nurmina. (2018). *Hubungan antara penerimaan diri dengan tingkat depresi pada pasien penderita penyakit jantung koroner (PJK) di poliklinik jantung RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi*.
- Emir, S. B., Yıldız, S., Kurt, O., Emre, E., & Aydin, S. (2023). Relationships between Anxiety, Depression, and Illness Perceptions in Lung and Breast Cancer Patients throughout the Cancer Continuum. *Healthcare (Switzerland)*, 11(20). <https://doi.org/10.3390/healthcare11202794>
- Foxwell, R., Morley, C., & Frizelle, D. (2013). Illness perceptions, mood and quality of life: A systematic review of coronary heart disease patients. In *Journal of Psychosomatic Research* (Vol. 75, Issue 3, pp. 211–222). <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2013.05.003>
- Halawa, E. P., Manalu, H. U. B., Rumahorbo, D. N., Nduru, I. W., & Sunarti, S. (2023). Hubungan antara dukungan keluarga dengan illness perception pada pasien gagal ginjal kronik di ruang hemodialisa di RSU Royal Prima Medan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(3), 605–621. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i3.9857>
- Hamidah, & Hendiarto, Y. (2014). Hubungan antara self-efficacy dengan perilaku sehat pada penderita jantung koroner. In *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental* (Vol. 03, Issue 02).
- Hastuti, Y. D., & Mulyani, E. D. (2019). Kecemasan pasien dengan penyakit jantung koroner paska percutaneous coronary intervention. *Jurnal Perawat Indonesia*,

- 3(3), 167. <https://doi.org/10.32584/jpi.v3i3.427>
- Helty. (2023). *Resiliensi pasien penyakit kronis*. Penerbit NEM.
- Indra, I. M., & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara mudah memahami metodologi penelitian* (1st ed.). Penerbit Deepublish.
- Kartika, D., Putri, A., Salim, H. P., & Haikal, M. (2025). Kebutuhan penderita penyakit jantung di usia dewasa madya. *Observasi: Jurnal Publikasi Ilmu Psikologi*, 3.
- Kementerian Kesehatan BKPK. (2023). *Survei kesehatan indonesia (SKI) dalam angka*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil kesehatan indonesia tahun 2017*.
- Khasanah, N. A., Wulansari, N. M. A., & Azhari, N. K. (2025). Hubungan health anxiety dengan kualitas hidup pada pasien dengan gangguan kardiovaskuler di SMC RS Telogorejo Semarang. *Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum Dan Farmasi*, 3(1), 155–165.
- Leventhal, H., Diefenbach, M., & Leventhal, E. A. (1992). Illness cognition: Using common sense to understand treatment adherence and affect cognition interactions. *Cognitive Therapy and Research*, 16(2), 143–163. <https://doi.org/10.1007/BF01173486>
- Mahardika, A. P. R. (2023). Cognitive therapy untuk mengurangi pemikiran negatif. *Jurnal Psimawa*, 6(Desember), 94–99. <http://jurnal.uts.ac.id/index.php/PSIMAWA>
- Marcus, D. K., Gurley, J. R., Marchi, M. M., & Bauer, C. (2007). Cognitive and perceptual variables in hypochondriasis and health anxiety: A systematic review. *Clinical Psychology Review*, 27(2), 127–139. <https://doi.org/10.1016/j.cpr.2006.09.003>
- Martani, R. W., Thongpat, S., & Boorman, S. von. (2017). Persepsi penyakit sebagai prediktor depresi pada orang dewasa dengan penyakit kronis. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 31(1), 13–20.
- Mawarpury, M., Maulana, H., Khairani, M., & Fourianalistyawati, E. (2021). Buku seri kesehatan mental indonesia: kesehatan mental di indonesia saat pandemi. In *Kesehatan Mental di Indonesia* (pp. 1–478). Syiah Kuala University Press.
- Moser, D. K. (2007). “The rust of life”: impact of anxiety on cardiac patients. In *NIH*

- Public Access* (Vol. 16, Issue 4). <http://ccn.aacnjournals.org>
- Moss-Morris, R., Weinman, J., Petrie, K., Horne, R., Cameron, L., & Buick, D. (2002). The revised illness perception questionnaire (IPQ-R). *Psychology and Health*, 17(1), 1–16. <https://doi.org/10.1080/08870440290001494>
- Ningsih, F., Febrianti, T., Efendi, R., & Fauzi, R. (2024). Hubungan antara dukungan keluarga, penyakit penyerta dan waktu tunggu dengan kecemasan pasien penyakit jantung di unit rawat jalan poliklinik jantung rsu tangerang selatan. *Jurnal Medika Malahayati*, 8(2), 375–381.
- Permata Widiyanti, P., Rahmandani, A., Soedarto, J., & Tembalang, S. (2020). Hubungan persepsi terhadap dukungan keluarga dengan tingkat kecemasan penderita penyakit jantung. In *Jurnal Empati* (Vol. 9, Issue 2).
- Rachman, S. (2012). Health anxiety disorders: A cognitive construal. *Jurnal Elsevier*, 50(7–8), 502–512.
- Rasyid, F., Achmad, B. F., & Setyarini, S. (2020). Hubungan Persepsi Penyakit dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Sindrom Koroner Akut yang Akan Menjalani Elective Percutaneous Coronary Intervention di Ruang Perawatan Jantung, RSUP Dr. Sardjito. In *Repository Universitas Gajah Mada*.
- Rustandi, B., Santiwi, Y., & Pahlawan, R. (2020). *Hubungan self efficacy dengan tingkat kecemasan pada pasien infark miokard* (Vol. 10, Issue 1).
- Salkovskis, P. M., Rimes, K. A., Warwick, H. M. C., & Clark, D. M. (2002). The health anxiety inventory: Development and validation of scales for the measurement of health anxiety and hypochondriasis. *Psychological Medicine*, 32(5), 843–853. <https://doi.org/10.1017/S0033291702005822>
- Santy Sianipar, S., & Eko Indriyani, E. (2021). Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kecemasan pada pasien penyakit jantung koroner. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(1), 2549–4058. <https://doi.org/10.33859/dksm.v12i1>
- Sawyer, A. T., Harris, S. L., & Koenig, H. G. (2019). Illness perception and high readmission health outcomes. In *Health Psychology Open* (Vol. 6, Issue 1). SAGE Publications Inc. <https://doi.org/10.1177/2055102919844504>
- Sidaria, S., Huriani, E., & Nasution, S. D. (2023). Self care dan kualitas hidup pasien penyakit jantung koroner. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.33757/jik.v7i1.631>
- Simanjuntak, E. J., & Princen. (2022). Pengaruh kecemasan kesehatan terhadap

- cyberchondria di tengah pandemi. *Jurnal Ilmiah Psikologi MANASA*, 11(1), 34–47.
- Sirlier Emir, B., Yildiz, S., Kurt, O., Emre, E., & Aydin, S. (2023). Relationships between anxiety, depression, and illness perceptions in lung and breast cancer patients throughout the cancer continuum. *Healthcare (Switzerland)*, 11(20). <https://doi.org/10.3390/healthcare11202794>
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar metodologi penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan r&d* (25th ed.). Alfabeta.
- Suryani, C., & Wiryadigda, P. (2022). *Psikologi hoaks* (Munawara (ed.); 1st ed.). Mozaik Pratama. <https://books.google.co.id/books?id=MTfqEAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Tama, T. D., Imanuna, M., & Wardhani, H. E. (2020). Determinants of stress, anxiety, and depression among patients with coronary hearth disease. *Journal of Community Mental Health And Public Policy*.
- Taylor, S., & Asmundson, J. J. G. (2004). *Treating health anxiety: cognitive-behavioral approach*. The Guilford Press.
- Warwick, H. M. C., & Salkovskis, P. M. (1990). Hypochondriasis. *Elsevier*, 28(2), 105–117. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/000579679090023C>