

DAFTAR PUSTAKA

1. Lestari, R; Heni, DW; Febri, EBS; Ridhoyanti H. *Stres, Resiliensi, dan Tata Laksana*. UB Press; 2022.
2. Chaplin JP, Kartono K. *Kamus Lengkap Psikologi*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta. Depok: Rajawali Press; 2011. 82 p.
3. Gitleman L, Kleberger J. Hubungan Stress Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Rekognisi Pembelajaran Lampau (Rpl) Di Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. *Pap Knowl Towar a Media Hist Doc*. 2014;5(2):54–64.
4. Ndoen DR, Anakaka DL, Aipipidely D. The Description of Stress Levels among Medical Students. *J Heal Behav Sci*. 2021;3(3):321–33.
5. Macan HH, Septa T, Lisiswanti R, Rahim T, Puspita RD, Kedokteran F, et al. Hubungan Stresor dengan Kejadian Stres pada Mahasiswa Kepaniteraan Klinik Stressor Related to Clinical Medical Student Distress in Clerkship. 2017;4.
6. Jena S, Misra A, Mohanty A. Effect of examination stress on blood sugar in medical students. *CHRISMED J Heal Res*. 2016;3(4):268.
7. Hundertmark J, Alvarez S, Loukanova S, Schultz JH. Stress and stressors of medical student near-peer tutors during courses: A psychophysiological mixed methods study. *BMC Med Educ*. 2019;19(1):1–17.
8. RISTEKDIKTI. Implementasi Uji Kompetensi Nasional Bidang Kesehatan Sebagai Langkah Konkrit Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi Kesehatan.
9. Yusoff, MSB; Rahim A. *The Medical Student Stressor Questionnaire (MSSQ) manual*. Bharu: KKMED Publication; 2010. 9 p.
10. Aryani F. *Stres belajar suatu pendekatan dan intervensi konseling*. Makassar: Edukasi Mitra Grafika; 2016. 212 p.
11. Priyoto. Konsep Manajemen Stres Nuha Medika. *J Pendidik Keperawatan Indones*. 2014;5(1):25–33.
12. Sherwood L. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed 8. Jakarta: EGC; 2016. 745–747 p.
13. Chu B, Marwaha K AD. *Physiology, Stress Reaction*. StatPearls. LLC; 2019.
14. Ketchesin, KD; Stinnett, GS; Seasholtz A. Corticotropin-releasing hormone-binding protein and stress: from invertebrates to humans. *Stress*. 2017;20(9):449–64.
15. Tsigos, C; Kyrou, I; Kassi, E; Chrousos G. *Stress, Endocrine Physiology and Pathophysiology*; Feingold, K.R., Anawalt, B., Boyce, A., Chrousos, G., Dungan, K., Grossman, A., Hershman, J.M., Kaltsas, G., Koch, C., Kopp, P., et al., Eds.; Endotext; MDText, Inc.: South Dartmouth, MA, USA. 2020;
16. Gadzella, BM; Baloglu, M; Masten W, Wang Q. Evaluation of the student life-stress inventory-revised. *J Instr Psychol*. 2012;39(2):82–91.
17. Damanik E. *Psychology Foundation of Australia. Depression anxiety stress scales*. Psychology Foundation of Australia. 2014.

18. Sutjiato, M; Tucunan, Gdk; Maulina, B; Sari D. Derajat Stres Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Ditinjau Dari Tingkat Penyesuaian Diri Terhadap Tuntutan Akademik. 2015;4(1).
19. Widjaja S, Cahyono A. Stress Analytics of Medical Students At Faculty of Medicine University of Surabaya. *J Pendidik Kedokt Indones* Indones J Med Educ. 2022;11(3):319.
20. Merry, Mamahit Henny Christine. Stres Akademik Mahasiswa Aktif Angkatan 2018 dan 2019 Universitas Swasta di DKI Jakarta. *J Konseling Indones*. 2020;6(1):6–13.
21. Barselii, Mufadhal; Ifdil, Ifdil; Nikmarijal N. Konsep Stres Akademik Siswa. *J Konseling dan Pendidik*. 2017;5(2005):143–8.
22. Dika Christyanti. Dewi Mustami'ah. Wiwik Sulistiani. Hubungan antara Penyesuaian Diri terhadap Tuntutan Akademik dengan Kecenderungan Stres pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hang Tuah Surabaya. *Insan*. 2010;12(03):153–9.
23. Lestari T. Kumpulan Teori untuk kajian Pustaka Penerbit Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2022. 232 p.
24. Ali AM, Alkhamees AA, Hori H, Kim Y, Kunugi H. The depression anxiety stress scale 21: Development and validation of the depression anxiety stress scale 8-item in psychiatric patients and the general public for easier mental health measurement in a post COVID-19 world. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(19).
25. Ramdan I. Reliability and validity test of the Indonesian version of the Hamilton Anxiety Rating Scale (HARS). *J Ners*. 2019;14(1):33.
26. Chan, SF; La Greca A. Perceived Stress Scale (PSS). *Encycl Behav Med*. 2020;1646–1648.
27. Sarafino, EP; Ewing M. The Hassles Assessment Scale for Students in College: Measuring the Frequency and Unpleasantness of and Dwelling on Stressful Events. *J Am Coll Heal Assoc*. 2010;48(3):75–83.
28. Sagita AW, Akbar RR, Anggraini D. Overview of Medical Student Syndrome in Preclinical Students at the Faculty of Medicine, Baiturrahmah University. *Sci J*. 2023;2(1):24–37.
29. Akbar RR. Hubungan Tingkat Stres Dengan Karakteristik Peserta OSCE UKMPPD Di Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah. *Sci J*. 2023;2(4):143–52.
30. Putri Amir D, Iryani D, Isona L. Hubungan Tingkat Kecemasan dalam Menghadapi Objective Structured Clinical Examination (OSCE) dengan Kelulusan OSCE pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(1):139–44.
31. Eva EO, Islam MZ, Mosaddek ASM, Rahman MF, Rozario RJ, Iftekhhar AFMH, et al. Prevalence of stress among medical students: A comparative study between public and private medical schools in Bangladesh. *BMC Res Notes*. 2015;8(1).
32. Amran R. Pembelajaran Daring pada Kegiatan Tutorial. *Sci J*. 2022;1(5):383–90.
33. Dwi Susapto. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Stres Pada

- Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas Muhammadiyah Magelang 2018.
34. Wahyudi R, Bebasari E, Nazriati E. Gambaran Tingkat Stres pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. *Jik*. 2015;9(2):107–13.
 35. Feronika A. Hubungan Tingkat Stres Dengan kejadian Dismenorea Pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. *J Econ Perspect*. 2022;2(1):1–4.
 36. Oktavia WK. Faktor-faktor yang mempengaruhi stres akademik. Erlangga. 2019;142–9.
 37. Savira LA, Setiawati OR, Husna I, Pramesti W. Hubungan Stres dengan Motivasi Belajar Mahasiswa disaat Pandemi Covid-19. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2021;10(1):183–8.
 38. Lumban Gaol NT. Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Bul Psikol*. 2016;24(1):1.
 39. Azmy AN, Nurihsan AJ, Yudha ES. Deskripsi Gejala Stres Akademik dan Kecenderungan Pilihan Strategi Koping Siswa Berbakat. *Indones J Educ Couns*. 2017;1(2):197–208.
 40. Farras Cahya Puspitha, Merry Indah Sari DO. Hubungan Stres Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa Tingkat Pertama Fakultas Kedokteran Lampung. 2018;7:29.
 41. Kabir Garg MA, Dalal and PK. Stress among medical students: A cross-sectional study from a North Indian Medical University. *Indian J Psychiatry*. 2017;