

DAFTAR PUSTAKA

- ADAA. (2010). *Generalized Anxiety Disorder*. <https://adaa.org/understanding-anxiety/faqs>
- Alvinasyrah. (2021). Jurnal Penelitian Perawat Profesional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- AndrianaJumaini Andriana, J., & Nunu Prihantini, N. (2021). Hubungan Tingkat Stres Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 9(2), 1351–1361. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v9i2.3527>
- Beesdo, K., Knappe, S., & Pine, D. S. (2009). Anxiety and Anxiety Disorders in Children and Adolescents: Developmental Issues and Implications for DSM-V. *Psychiatric Clinics of North America*, 32(3), 483–524. <https://doi.org/10.1016/j.psc.2009.06.002>
- Bhatt, N. V. (2019). Anxiety disorders. *Emedicine*. <https://emedicine.medscape.com/article/286227-overview#a4>
- Degnan, K. A., Almas, A. N., & Fox, N. A. (2011). *anxiety*. 51(4), 497–517. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2010.02228.x>.Temperament
- DeJesus, R. S., Breitkopf, C. R., Ebbert, J. O., Rutten, L. J. F., Jacobson, R. M., Jacobson, D. J., Fan, C., & St. Sauver, J. (2016). Associations Between Anxiety Disorder Diagnoses and Body Mass Index Differ by Age, Sex and Race: A Population Based Study. *Clinical Practice & Epidemiology in Mental Health*, 12(1), 67–74. <https://doi.org/10.2174/1745017901612010067>
- Fasda, B., Romadhon, Y. A., Candrasari, A., & Herawati, E. (2021). Pengaruh Tempat Tinggal dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Tingkat Kecemasan Remaja di Era Pandemi COVID-19. *Proceeding of The URECOL*, 1132–1137.
- Fitriana, N. R. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Dismenore Pada Mahasiswa D Iv Kebidanan Semester Viii Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–14.
- Geldard, K., dan Geldard, D. (2011). , *Konseling Remaja (Pendekatan Proaktif untuk Anak Muda)*,.
- Hadyan, N. (2014). *Hubungan Antara Body Mass Index (Bmi) Dengan Kecemasan*. <http://eprints.undip.ac.id/44107/>
- Hari, P., Nasional, K., & Sedunia, H. A. (2020). DOI:

<http://dx.doi.org/10.33846/sf11nk406> *Kecemasan Pasien COVID-19: 11(2), 33–37.*

- Kaplan, HI, Sadock, BJ, Greb, J. (2010). *Sinopsis Psikiatri Ilmu Pengetahuan Perilaku Psikiatri Klinis.*
- Kemenkes RI. (2018). *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pranata, Y. H., Wardani, N. D., & Jusup, I. (2016). Hubungan Intensitas Penggunaan Situs Jejaring Sosial dengan Kecemasan pada Mahasiswa Akhir. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1903–1910.
- Prayogi, S., Angraini, D. I., & Oktafany. (2019). Hubungan Status Gizi , Status Psikososial dan Status Domisili Terhadap Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Relation of Nutritional Status , Psychosocial Status and Domicile Status to GPA of Students of. *Medula*, 9(1), 92–98.
- Rudiyanti, N., & Nurchairina. (2015). Hubungan Status Gizi Dan Stress Dengan Kejadian Pre Menstrual Syndrome Pada Mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Tanjungkarang. *Jurnal Keperawatan*, XI(1), 41–46.
- Sadock, B. (2010). *Buku Ajar Psikiatri Klinis.*
- Sawyer SM, Azzopardi PS, Wickremarathne D, P. G. (2018). *The age of adolescence. Lancet Child Adolesc Health.* 223–228. 10.1016/S2352-4642(18)30022-1. Epub 2018 Jan 30. PMID: 30169257.
- Vildayanti, H., Puspitasari, I. M., & Sinuraya, R. K. (2018). Review: Farmakoterapi Gangguan Anxietas. *Farmaka*, 16(1), 196–213. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17446->