

BAB VII

DAFTAR PUSTAKA

1. Shahravarani AM, Azad E, Abadi M, Kalkhoran MH. Stress: Facts and Theories through Literature Review. *Int J Med Rev* . 2015;2(2):233.
2. Karmina, Sri Ramayanti, Amiruddin, Sudrajat H wahi. Hubungan tingkat stress dan gaya hidup dengan lama menstruasi remaja akhir mahasiswa pendidikan biologi UHO. mahasiswa Jur Pendidik Biol FKIP UHO J AMPIBI. 2016;volume 1 n:21–5.
3. Afrina Y, Lestari H, Jumakil. Perception of Schizophrenia (Severe Mental Disorder) in Mental Hospital of Southeast. *Relatsh Knowledge, Needs, Motiv Emot Cult With Fam Percept Schizophr (Severe Ment Disord Ment Hosp Southeast Sulawesi Prov* 2018. 2019;4(1):3.
4. Goff AM. Stressors, academic performance, and learned resourcefulness in baccalaureate nursing students. *Int J Nurs Educ Scholarsh*. 2011;8(1):24.
5. Puspita FC. Hubungan stres terhadap motivasi belajar mahasiswa tingkat pertama Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.. 2017;01:1–7.
6. Purwanti M, Putri EA, Ilmiawan MI, Wilson W, Rozalina R. Hubungan Tingkat Stres Dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Pspd Fk Untan. *J Vokasi Kesehat*. 2017;3(2):48.
7. Prahestyningrum F. Hubungan Stres Dengan Obesitas Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta. *Hub Stres Dengan Obesitas Pada Mhs Progr Stud Ilmu Keperawatan Univ ‘Aisyiyah Yogyakarta*. 2017;5–7.
8. Aditama D. Hubungan antara spiritualitas dan stres pada mahasiswa yang mengerjakan skripsi. *J eL-Tarbawi*. 2017;X(2):39–62.
9. Ningsih R. Efektivitas Pemberian Senam Lanjut Usia Terhadap Penurunan Tingkat Stres Usia Lanjut di Panti Sosial Tresna Werdha Batusangkar. *Fak Kesehat MIPA UMSB*. 2019;XIII(2):125.
10. Lumban Gaol NT. Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Bul Psikologi*. 2016;24(1):6–9.

11. Yusuf A, Fitryasari R, Nihayati HE. Buku ajar keperawatan kesehatan Jiwa. Ganiajri F, editor. Surabaya: Ah. Yusuf; 2017. 20–24 p.
12. Arfian A. Hubungan Tingkat Stres dengan Strategi Koping Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Keperawatan S1 UMP. 2014;9–27.
13. Christyanti D, Mustami'ah D, Sulistiani W. Hubungan antara Penyesuaian Diri terhadap Tuntutan Akademik dengan Kecenderungan Stres pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hang Tuah Surabaya. *Insan*. 2010;12(03):155.
14. Yaribeygi H, Panahi Y, Sahraei H, Johnston TP, Sahebkar A. The impact of stress on body function: A review. *EXCLI J*. 2017;16:1057–72.
15. Yani A. Hubungan yang bermakna antara lingkaran pinggang, dan asupan kolesterol dengan kadar kolesterol LDL. *Univ Lampung Negeri*. 2013;2007:8–37.
16. Adela Hruby, PhD M, Frank B. Hu, MD, PhD M. The Epidemiology of Obesity: A Big Picture. *Pharmacoeconomics*. 2015;33(7):673–89.
17. Alonso R, Farías M, Alvarez V, Cuevas A. The Genetics of Obesity. *Transl Cardiometabolic Genomic Med*. 2015;(10):161–77.
18. Utami N. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Overweight dan Obesitas pada Remaja. 2017;(2):7–25.
19. Zhang Y, Liu J, Yao J, Ji G, Qian L, Wang J, et al. Obesity: Pathophysiology and intervention. *Nutrients*. 2014;6(11):5153–83.
20. Knight MJ, Aboustate N, Baune BT, Colquhoun DM, Bunker SJ, Clarke DM, et al. Australia's health series no. 13. *Psychol Med*. 2012;41(4):483–4.
21. Andini astri rizky. Pengaruh Faktor Keturunan dan Gaya Hidup Terhadap Obesitas pada Murid SD Swasta di Kecamatan Ilir Timur 1 Palembang. *J Kedokt Kesehat Univ Sriwij*. 2016;3(2):114–9.
22. Effendy S, Gunawan MF, Lintang D, Argoputra A, Dian P, Abraham YB. The relationship between physical activity and obesity based on body fat percentage in Banjaroyo Village, Kalibawang, Kulon, Progo, D.I. Yogyakarta. *J Farm Sains dan Komunitas*. 2018;15(1):29–36.

23. Mu M, Xu LF, Hu D, Wu J, Bai MJ. Dietary patterns and overweight/obesity: A review article. *Iran J Public Health*. 2017;46(7):869–76.
24. Darukhanavala A, Pannain S. Sleep and Obesity in Children and Adolescents. *Glob Perspect Child Obes*. 2011;167–82.
25. Hirshkowitz M, Whiton K, Albert SM, Alessi C, Bruni O, DonCarlos L, et al. National sleep foundation’s sleep time duration recommendations: Methodology and results summary. *Sleep Heal*. 2015;1(1):40–3.
26. Allen G, Safranek S. Secondary causes of obesity. *Am Fam Physician*. 2011;83(8):972–3.
27. Xavier Pi-Sunyer F. Obesity: criteria and classification. *Proc Nutr Soc*. 2000;59(4):505–9.
28. Sánchez-García S, García-Peñ C, Duque-López MX, Juárez-Cedillo T, Cortés-Núñez AR, Reyes-Beaman S. Anthropometric measures and nutritional status in a healthy elderly population. *BMC Public Health*. 2007;7:1–9.
29. Yuhara NA. Korelasi Lingkar Pinggang dan Rasio Linkar Pinggang Panggul terhadap HbA1c pada Pria Dewasa Sehat di Desa Kapuharjo Kecamatan Cangkringan Sleman Yogyakarta. 2016;8–15.
30. Nuttall FQ. Body mass index: Obesity, BMI, and health: A critical review. *Nutr Today*. 2015;50(3):117–28.
31. Gozal Y, Gozal D. Gambaran Rasio Lingkar Pinggang Pinggul, Riwayat Penyakit dan Usia Pada Pegawai Polres Pekanbaru Cah Anesthesiol. 1996;44(4):361–3.
32. Renardi AS, Hidayati RS, Murti B. Hubungan antara Rasio Lingkar Pinggang-Tinggi Badan dan Kejadian Disfungsi Ereksi pada Laki-Laki di Kecamatan Jebres Surakarta . The Relationship between Waist-to-Height Ratio and Occurence of Men ’ s Erectile Dysfunction in Jebres District Surakarta. 2016;5(2):31–41.
33. Saron Utomo Putra. Gambaran Tingkat Stres Pada Mahasiswa Kedokteran. 2009;
34. Maulana ZF. Perbedaan tingkat stres antara mahasiswa tahun pertama dan

tahun kedua di Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Majority. 2014;3(4):154–62.

35. Sominsky L, Spencer SJ. Eating behavior and stress: A pathway to obesity. *Front Psychol.* 2014;5(5):1–5.

