

DAFTAR PUSTAKA

1. Lumban Gaol NT. Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Bul Psikol.* 2016;24(1):1.
2. Purniasari MM, Yuswantiningsih E, Ningrum NM. Hubungan Tingkat Stres dengan Pola Makan Anak Usia Sekolah. :55.
3. Al-Dubai SAR, Al-Naggar RA, Alshagga MA, Rampal KG. Stress and Coping Strategies of Students in a Medical Faculty in Malaysia. *Encycl Infant Early Child Dev.* 2011;1–3(3):267–81.
4. Legiran, Azis MZ, Bellinawati N. Faktor Risiko Stres dan Perbedaannya pada Mahasiswa. *J Kedokt dan Kesehatan.* 2015;2(2):197–202.
5. Wijayanti A, Margawati A, Wijayanti HS. Hubungan Stres, Perilaku Makan, Dan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *J Nutr Coll.* 2019;8(1):1.
6. Flanforistina S, Ibrahim SM. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkatan Stres pada Tenaga Kesehatan. 2013;26(4):1–37.
7. Azis MZ, Bellinawati N. Faktor Risiko Stres dan Perbedaannya pada Mahasiswa Berbagai Angkatan di Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang. 2015;2(2):197–202.
8. Tussakinah W, Masrul M, Burhan IR. Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres terhadap Kekambuhan Gastritis di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Tahun 2017. *J Kesehatan Andalas.* 2018;7(2):217.
9. Herle M, Fildes A, Steinsbekk S, Rijdsdijk F, Llewellyn CH. Emotional over- and under-eating in early childhood are learned not inherited. *Sci Rep* [Internet]. 2017;7(1):1–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41598-017-09519-0>
10. Sukianto RE, Marjan AQ, Fauziyah A. Tingkat Stres, Ee, Aktifitas Fisik, Persen Lemak Tubuh Thd Status Gizi Pegawai Upn Jkt. *Ilmu Gizi Indones* [Internet]. 2020;3(2):113–22. Available from: <http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/135>
11. Trimawati T, Wakhid A. Studi Deskriptif Perilaku Emotional Eating Mahasiswa yang Mengerjakan Skripsi di Universitas Ngudi Waluyo Ungaran. *J Smart Keperawatan.* 2018;5(1):52.
12. Ambarwati PD, Pinilih SS, Astuti RT. Gambaran Tingkat Stres Mahasiswa. *J Keperawatan Jiwa.* 2019;5(1):40.
13. A BU. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Insomnia Pada Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Diponegoro. 2011;
14. Abdur R. Tingkat Stres Mahasiswa Dalam Proses Mengerjakan Skripsi.

Skripsi. 2014;7–42.

15. Augesti G. Perbedaan Tingkat Stres antara Mahasiswa Tingkat Awal dan Tingkat Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 2015;
16. Ingrid Perlisa Lomanjaya EAS. Studi Deskriptif Perilaku Makan Mahasiswa Universitas Kristen Petra Surabaya. 2014;242–55.
17. Kandou GD. Kebiasaan Makan Makanan Etnik Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. JKMA (Jurnal Kesehat Masy Andalas) (Andalas J Public Heal [Internet]. 2009;3(2):53–7. Available from: <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/59>
18. Paquette M-C. Perceptions of Healthy Eating : State of Knowledge and Research Gaps. Can J Public Heal. 2005;96(SUPPLEMENT 3):S15–9.
19. Martínez-González MA, Holgado B, Gibney M, Kearney J, Martínez JA. Definitions of healthy eating in Spain as compared to other European member states. Eur J Epidemiol. 2000;16(6):557–64.
20. Van Vliet JS, Gustafsson PA, Nelson N. Feeling “too fat” rather than being “too fat” increases unhealthy eating habits among adolescents - Even in boys. Food Nutr Res. 2016;60(April).
21. Fitzgerald A, Heary C, Kelly C, Nixon E, Shevlin M. Self-efficacy for healthy eating and peer support for unhealthy eating are associated with adolescents’ food intake patterns. Appetite [Internet]. 2013;63:48–58. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.appet.2012.12.011>
22. Saufika A, Retnaningsih, Alfiasari. Gaya Hidup dan Kebiasaan Makan Mahasiswa. Vols. 2018-Febru, 2018 IECA Annual Conference and Expo. 2012.
23. Sawyer SM, Azzopardi PS, Wickremarathne D, Patton GC. The age of adolescence. Lancet Child Adolesc Heal. 2018;2(3):223–8.
24. Johnson F, Wardle J, Griffith J. The adolescent food habits checklist: Reliability and validity of a measure of healthy eating behaviour in adolescents. Eur J Clin Nutr. 2002;56(7):644–9.