

DAFTAR PUSTAKA

1. Sadock BJ, Sadock VA, Ruiz P. Synopsis of Psychiatry. 11th ed. New York: Wolters Kluwer; 2015.
2. World Health Organization (2017). Adolescent health and development. World Health Organization South-East Asia Region.
http://www.searo.who.int/entity/child_adolescent/topics/adolescent_health/en/ – Diakses 29 Oktober 2017
3. Suldo SM, Shaunessy E, Hardesty R. Relationships Among Stress, Coping, and Mental Health in High-Achieving High School Students. *Psychology in the Schools*. 2008; 45(4): 273-4.
4. American Psychology Association (2013). Stress in America: Missing the Health Care Connection. American Psychology Association.
www.apa.org/news/press/releases/stress/2012/full-report.pdf – Diakses 22 Oktober 2017.
5. Balitbang Kemenkes RI (2013). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Kemenkes RI. www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf – Diakses 21 Oktober 2017.
6. Pusat Data dan Infomasi Kementerian Kesehatan RI (2015). InfoDATIN. Kemenkes RI. www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf – Diakses 24 Oktober 2017.
7. Kessel JD, Stroud LR, Paronis CA. Smoking, Stress, and Negative Affect: Correlation, Causation, and Context Across Stages of Smoking. *Psychological Bulletin*. 2003; 129(2): 270-304
8. Nurdin AE. Tumbuh Kembang Perilaku Manusia. Jakarta: EGC; 2011.
9. Rosario M, Schrimshaw EW, Hunter J. Cigarette Smoking as a Coping Strategy: Negative Implications for Subsequent Psychological Distress Among Lesbian, Gay, and Bisexual Youths. *Journal of Pediatric Psychology*. 2010 Feb 1; 36(7): 731-42.
10. Johnson CA, Palmer PH, Chou CP, Pang, Zhou D, Dong L, et al. Tobacco use among youth and adults in Mainland China: The China Seven Cities Study. *Public Health*. 2006; 120: 1156-69

11. Afini TS. Profil Merokok pada Siswa di SMAN 2, SMAN 5, dan SMAN 16 di Kota Padang (skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2017.
12. Chen X, Li HZ, Gong J, Yan Y, Zhou D. Receptivity to Pro-Tobacco Media and Cigarette Smoking among Vocational High School Students in China. *International Journal of Psychological Studies*. 2014; 6(1): 7-15.
13. Dehismiati B. Hubungan Tingkat Stres dengan Perilaku Merokok pada Remaja Laki-laki di Desa Candirenggo Ayah (skripsi). Jawa Tengah: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Gombong; 2015.
14. Akanter. Sekolah Menengah Teknik: Dari STM Negeri 1 Padang Menjadi SMK Negeri 1 Padang (1952 - 2014) (skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2016.
15. Baqutayan MSS. Stress and Coping Mechanisms: A Historical Overview. *Mediterranean Journal of Social Sciences*. 2015 Mar; 6(2): 479-87.
16. Hawari D. Manajemen Stres, Cemas, dan Depresi. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2011.
17. Fithazakia. Hubungan Derajat Stres dengan Derajat Merokok pada Siswa SMA Adabiah Kota Padang (skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2016.
18. Crawford JR, Henry JD. The Depression Anxiety Stress Scale (DASS): Normative data and latent structure in a large non-clinical sample. *British Journal of Clinical Psychology*. 2003; 42: 111-31.
19. Purwati S. Tingkat Stres Akademik pada Mahasiswa Reguler Angkatan 2010 Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia (skripsi). Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
20. Arora A. 5 langkah Mencegah dan Mengatasi Stres. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer; 2008.
21. Asnita L, Arneliwati, Jumaini. Hubungan Tingkat Stres dengan Harga Diri Remaja di Lembaga Pemasyarakatan. *JOM*. 2015 Okt; 2(2):1231-40
22. Eiland L, Romeo RD. Stress and the Developing Adolescent Brain. *Neuroscience*. 2013 Sept; 249: 162-71.
23. Gogtay N, Giedd JN, Lusk L, Hayashi KM, Greenstein D, Vaituzis AC, Nugent TF, Herman DH, Clasen LS, Toga AW, Rappoport JL, Thompson PM. Dynamic mapping

- of human cortical development during childhood through early adulthood. *Pro Natl Acad Sci USA*. 2004; 101:8174– 9.
24. Romeo RD. The Teenage Brain: The Stress Response and the Adolescent Brain. *Curr Dir Psychol Sci*. 2013 April; 22(2): 140-5.
25. Kementerian Kesehatan RI (2015). InfoDATIN Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html – Diakses 20 Oktober 2017.
26. Tirtosastro S, Murdiyati AS. Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. 2010 April; 2(1): 33-43.
27. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2013 tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan dan Informasi Kesehatan pada Kemasan Produk Tembakau (Des. 4, 2013).
28. Kementerian Kesehatan RI (2012). Penyakit Tidak Menular Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-buletin.html – Diakses 26 Oktober 2017.
29. World Health Organization (2012). Global Adult Tobacco Survey: Indonesia Report 2011. World Health Organization South-East Asia Region. www.searo.who.int/tobacco/data/gats_indonesia_2011.pdf – Diakses 22 Oktober 2017.
30. Poltekkes Depkes Jakarta. Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya. Jakarta: Salemba Medika; 2010.
31. Hata K, Nakagawa T, Mizuno M, Yanagi N, Kitamura H, Hayashi T, et al. Relationship between smoking and a new index of arterial stiffness, the cardio-ankle vascular index, in male workers: a cross-sectional study. *Tob Induc Dis*. 2012; 10(1): 11.
32. Huang C, Koplan J, Yu S, Li C, Gui C, Liu J, et al. Smoking Experimentation among Elementary School Students in China: Influences from Peers, Families, and the School Environment. *PLoS ONE*. 2013 Agustus 22; 8(8): 1-7.
33. Benowitz NL. Nicotine Addiction. *N Engl J Med*. 2010 Juni; 362(24): 2259-303.
34. Sastoasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto; 2014.

35. Portney LG, Watkins MP. Foundations of Clinical Research: Applications to Practice (Third Edition). Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall; 2009.
36. Susila S. Metodologi Penelitian Cross Sectional. Klaten: Boss Script; 2014.
37. Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2010). Riset Kesehatan Dasar 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
http://labdata.litbang.depkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2010/lp_rkd2010.pdf – Diakses 24 November 2017.
38. Jumanto A. Pengaruh Gambar Motivasi Lewat Media Sosial *Line* terhadap Perilaku Merokok Mahasiswa PSIK UMY (skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2016.
39. Damanik ED. Pengujian reabilitas, validitas, analisis item dan pembuatan norma Depression Anxiety Stress Scale (DASS): Berdasarkan penelitian pada kelompok sampel Jakarta dan sekitarnya yang tidak mengalami gempa bumi (tesis). Jakarta: Universitas Indonesia; 2006.
40. Manikandan S. Frequency distribution. *J Pharmacol Pharmacother*. 2011 Jan-Mar; 2(1): 54–6.
41. Nursalam. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Ed.2. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
42. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta; 2009..
43. Trisnolerah, Joseph WBS, Kapantow NH. Hubungan antara Tingkat Stres dan Pola Asuh Orang Tua dengan Kebiasaan Merokok pada Siswa Kelas X dan XI di SMK Negeri 2 Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*. 2016 Mei; 5(2): 114-21
44. Ariefudin M. Hubungan Tingkat Stres dengan Perilaku Merokok pada Remaja Laki-laki di SMK Muhammadiyah 1 Imogiri Bantul (skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2013.
45. Wardana MS, Dinata IMK. Tingkat Stres Siswa Menjelang Ujian Akhir Semester di SMAN 4 Denpasar. *DOAJ*. 2017 November;6(11):116-9.
46. Oon AN. Handling Study Stress: Mengatasi Stres Belajar. Jakarta: Elex Media Komputindo; 2007.

47. Yusoff M. Stress, Stressors and Coping Strategies Among Secondary School Students in A Malaysian Government Secondary School: Initial Findings. *ASEAN Journal of Psychiatry*. 2010; 11(2).
48. Kurnela. Hubungan Tingkat Stres dengan Perilaku Merokok di SMA Santun Untan Pontianak (skripsi). Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak; 2014.
49. Komasari D, Helmi AF. Faktor-faktor penyebab perilaku merokok pada remaja. *Jurnal Psikologi*. 2000; 1: 37-47.
50. Naing NN, Ahmad Z, Musa ZR, Hamid FRA, Ghazali H, Bakar MHA. Factors related to smoking habits of male adolescents. *Tob Induc Dis*. 2004;2(3):133-40.
51. Boulos DNK, Loffredo CA, Setouhy ME, Aziz FA, Israel E, Mohamed MK. Nondaily, light daily, and moderate-to-heavy cigarette smokers in a rural area of Egypt: A population-based survey. *Nicotine Tob Res*. 2009 Feb; 11(2): 134-8.

