

DAFTAR PUSTAKA

1. Williams HC, Dellavalle RP, Garner S. Acne vulgaris. *Lancet* 2012;379:361-372
2. Mahto A. Acne vulgaris. *Elsevier Med* 2017;45(6):386-389
3. Rodriguez-Vallecillo E, Woodbury-Fariña MA. Dermatological manifestations of stress in normal and psychiatric populations. *Psychiatr Clin N Am* 2014;37:625–651
4. Tan JKL. Psychosocial impact of acne vulgaris: Evaluating the evidence. *Skin Ther Ltr* 2004;9(7):1-10
5. Hay RJ, Johns NE, Williams HC, Bolliger IW, Dellavalle RP, Margolis DJ, et al. The global burden of skin disease in 2010: An analysis of the prevalence and impact of skin conditions. *J Invest Derm* 2014;134:1527–1534
6. Vos T, Flaxman AD, Naghavi M, Lozano R, Michaud C, et al. Years lived with disability (YLDs) for 1160 sequelae of 289 diseases and injuries 1990–2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. *Lancet* 2012;380:2163–96
7. Afriyanti RN. Akne vulgaris pada remaja. *J Maj Med Fac of Lampung Uni* 2015;4(6):102-109
8. Tjekyan RMS. Kejadian dan faktor resiko akne vulgaris. *Media Med Ind* 2008;43(1):37-43
9. Salim YF, Yenny SW, Lestari S. Profil akne vulgaris di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP DR M Djamil Padang 2013-2015. Padang: Universitas Andalas; 2016
10. Zouboulis CC. Acne and sebaceous gland function. *J Clin Derm* 2004;22:360-366
11. Zouboulis CC. Acne vulgaris and rosacea. In: Granstein RD, Luger TA. *Neuroimmunology of the skin*. Berlin: Springer;2009. p. 219-232
12. Misery L, Wolkenstein P, Amici JM, Maghia R, Brenaut E, Cazeau C, et al. Consequences of acne on stress, fatigue, sleep disorders and sexual activity: A population-based study. *Acta Derm-Ven* 2015;95:485-488

13. Slominski A. Neuroendocrine of the skin. NIH Pub Acc Derm 2005;211(3):199-208
14. Arck PC, Slominski A, Theoharides TC, Peters EMJ, Paus R. Neuroimmunology of stress: Skin takes center stage. J Invest Derm 2006;126:1697–1704
15. Chiu A, Chon SY, Kimball AB. The response of skin disease to stress. Arch Dermatol 2003;39:897-900
16. Poli F, Dreno B, Verschoore M. An epidemiological study of acne in female adults: results of a survey conducted in France. J Euro Aca Derm Ven 2001;15:541-545
17. Perumal N. Hubungan stres dengan kejadian akne vulgaris di kalangan mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara angkatan 2007-2009 (*skripsi*). Medan: Universitas Sumatera Utara; 2010
18. Alexander N. Hubungan stres dengan keluhan akne vulgaris pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya (*skripsi*). Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala; 2015
19. Kusumoningtyas DS. Hubungan antara stres dengan timbulnya akne Vulgaris pada siswa-siswi kelas III SMAN 7 Surakarta (*skripsi*). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2012
20. Papalia DE, Old SW, Feldman RD. Psikologi perkembangan. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup; 2008
21. Wahyuningsih D. Hubungan antara menstruasi dengan angka kejadian akne vulgaris pada remaja (*skripsi*). Semarang: Universitas Diponegoro; 2011
22. Bhate K dan Williams HC. Epidemiology of acne vulgaris. Brit J Derm 2012;168:474-485
23. Goldberg DJ, Berlin AL. Acne and rosacea: Epidemiology, diagnosis and treatment. Boca Raton: Manson Publishing;2012
24. Movita T. Acne vulgaris. CDK-203 2013;40(3):269-272
25. Tranggono RIS, Latifah F. Buku pegangan dasar kosmetologi. Edisi kedua. Jakarta: Sagung Seto; 2014

26. Ganceviciene R, Bohm M, Fimmel S, Zouboulis CC. 2009. The role of neuropeptides in the multifactorial pathogenesis of acne vulgaris. *Dermatoendocrinol* 2009;1(3):170-176
27. Zouboulis CC, Eady A, Philpott M, Goldsmith LA, Orfanos C, Cunliffe WC, et al. What is the pathogenesis of acne?. *Exp Derm* 2005;14:143-152
28. Sitohang IBS, Wasitatmadja SM. Akne vulgaris. In: Djuanda A. Ilmu penyakit kulit dan kelamin. Edisi ketujuh. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2015;288-294
29. Dhabhar FS. Effects of psychological stress on skin immune function: Implications for immunoprotection versus immunopathology. In: Granstein RD, Luger TA. *Neuroimmunology of the skin*. Berlin: Springer; 2009. p. 113-123
30. Simandan D. On how much one can take: Relocating exploitation and exclusion within the broader framework of allostatic load theory. *Health & Place* 2010;16(6):1291-1293
31. Engeland CG, Marucha PT. Wound healing and stress. In: Granstein RD, Luger TA. *Neuroimmunology of the skin*. Berlin: Springer; 2009. p. 233-247
32. Damanik ED. Pengujian reliabilitas, validitas, analisis item dan pembuatan norma Depression Anxiety Stress Scale (DASS): Berdasarkan penelitian pada kelompok sampel Yogyakarta dan Bantul yang mengalami gempa bumi dan kelompok sampel Jakarta dan sekitarnya yang tidak mengalami gempa bumi (*thesis*). Jakarta: Universitas Indonesia; 2006
33. Dimsdale JE, Keefe FJ, Stein MB. Stress and psychiatry. In: Sadock BJ, Sadock VA, editors. *Kaplan & Sadock's comprehensive textbook of psychiatry*. 7th ed. New York: Lippincott Williams & Wilkins Publishers; 2000
34. Zmijewski MA, Slominski AT. Neuroendocrinology of the skin: An overview and selective analysis. *Dermatoendocrinol* 2011;3(1):3-10.
35. Hodgson TK, Braunstein GD. Physiological effects of androgen in women. New Jersey: Human Press. 2006;1:49-62
36. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis edisi 4. Jakarta: Sagung Seto; 2011

37. Putri SS. Hubungan IMT pada siswa-siswi overweight dan obesitas dengan kejadian akne vulgaris di SMA Kota Padang (*skripsi*). Padang: Universitas Andalas; 2017
38. Ratnasari LPA. Profil tingkat stres psikologis terhadap derajat keparahan akne vulgaris pada siswa SMA di Denpasar (*skripsi*). Denpasar: Universitas Udayana; 2017
39. Alpajri A. Hubungan tingkat stres dengan tingkat keparahan akne vulgaris pada siswa asrama di SMAIT Nur Hidayah Kartasura (*skripsi*) Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016
40. Wilanti M. Kemanjuran relaksasi otot dan time management untuk menurunkan stres belajar siswa akselerasi di Asrama MAN Malang 1 (*skripsi*). Malang: Universitas Negeri Malang; 2011
41. Bemi, NPW. Gambaran tingkat stres siswa kelas XII SMA Negeri 1 Padang menjelang Ujian Nasional 2016 (*skripsi*). Padang: Universitas Andalas; 2016
42. Nasution IK. Stres pada remaja. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2007
43. Friska N. Hubungan stres dengan kejadian acne vulgaris pada mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala (*skripsi*). Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala; 2017
44. Nuraini IN. Hubungan tingkat stres dengan grading akne vulgaris pada siswi Asrama Assalam Surakarta (*skripsi*). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2017
45. Ika. Hubungan tingkat stres dengan timbulnya jerawat pada siswa SMP Negeri 4 Ngawi (*skripsi*). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015