

DAFTAR PUSTAKA

1. Bernadette I, Wasiaatmadja SM. Ilmu penyakit kulit dan kelamin. 7th ed. Menaldi SLS, Bramono K, Indriatmi W, editors. Badan Penerbit FK UI. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2016. 288–292 p.
2. James WD, Elston DM, Treat JR, Rosenbach MA, Neuhaus IM, editors. Andrews' disease of the skin clinical dermatology. 13th ed. Edinburgh, London, New York, Oxford, Philadelphia, St Louis, Sidney: Elsevier; 2020. 231–284 p.
3. Wasiaatmadja SM, Bernadette I, Kapantow MG, Yenny SW, Hindritaini R, Norawati L, et al. Pedoman Tata Laksana Akne di Indonesia. Cent Commun. 2016;2:1–13.
4. Alanazi MS, Hammad SM, Mohamed AE. Prevalence and psychological impact of Acne vulgaris among female secondary school students in Arar City, Saudi Arabia, in 2018. Electron Physician. 2018;10(8):7224–9.
5. Heng AHS, Chew FT. Systematic review of the epidemiology of acne vulgaris. Sci Rep. 2020;10(1):1–29.
6. Wahyuningsih H, Isradji I, Fajriyati N. Hubungan antara kualitas tidur dengan kejadian akne vulgaris. Universitas Islam Sultan Agung; 2022.
7. Tjekyan RMS. Kejadian dan faktor risiko Akne vulgaris. Media Med Indones [Internet]. 2008;43(1):37–43. Available from: https://repository.unsri.ac.id/10879/1/MEDIA_MEDIKA_INDONESIA.pdf
8. Sibero HT, Sirajudin A, Anggraini D. Prevalensi dan gambaran epidemiologi akne vulgaris di Provinsi Lampung. J Kedokt Unila. 2019;3(2):308–12.
9. Yenny SW. Acne:clinico-epidemiological study in DermatologyVenereology outpatient Clinic of Dr. M. Djamil Hospital Padang during January 2016 – December 2018. Int J PharmTech Res. 2020;13(4):325–8.
10. Rozana Y, Primawati I, Rosmaini. Hubungan derajat keparahan akne vulgaris dengan kualitas hidup mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah angkatan 2017. BRMJ. 2021;1(2).
11. Prionggo WKG, Padmawati RS, Marchira CR, Danarti R. Hubungan akne vulgaris dan kecemasan pada remaja dan dewasa muda: telaah sistematis. J Kedokt Syiah Kuala [Internet]. 2021;22(2):72–9. Available from: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/196668>
12. Nazaya M, Praharsini IGAA, Rusyati LMM. Profil gangguan kualitas hidup akibat akne vulgaris pada mahasiswa Fakultas Kedokteran

Universitas Udayana tahun 2015. E-Jurnal Med. 2018;7(8):1–5.

13. Sampelan MG, Pangemanan D, Kundre RM. Hubungan timbulnya acne vulgaris dengan tingkat kecemasan pada remaja di SMP N 1 Likupang Timur. Vol. 5, e-Journal Keperawatan. 2017.
14. Duru P, Örsal Ö. The effect of acne on quality of life, social appearance anxiety, and use of conventional, complementary, and alternative treatments. *Complement Ther Med*. 2021;56.
15. Meliala AA, Lubis RAS. Hubungan akne vulgaris dengan gejala ansietas pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *J Pandu Husada*. 2020;2(1):101–6.
16. Gustia R, Akhyar G, Mas WR. Hubungan derajat keparahan akne vulgaris terhadap kualitas hidup pasien Poliklinik Kulit dan kelamin di RSUP DR. Djamil Padang. Universitas Andalas; 2016.
17. Krismi A, Widyanti GE, Dei GMS. Kualitas hidup penderita akne vulgaris pada siswa-siswi SMA Negeri 1 Denpasar. Universitas Kristen Duta Wacana; 2021.
18. Krismi A, Erny G, Kurniawan D. Hubungan tingkat kecemasan dan depresi dengan akne vulgaris pada mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Duta Wacana. Universitas Kristen Duta Wacana; 2017.
19. Maher C, Sebayang JM. Hubungan tingkat keparahan akne vulgaris dengan kualitas hidup pada mahasiswa dan mahasiswi FK UISU angkatan 2018. Universitas Islam Sumatera Utara; 2021.
20. How KN, Shamsudin N. The psychological impact and functional disability of patients with acne vulgaris in hospital Serdang, Malaysia: a cross sectional analysis. *Malaysian J Med Heal Sci*. 2019;15(2):56–61.
21. Lisal ST, Yusuf M. Hubungan derajat depresi di kalangan pasien akne vulgaris pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin angkatan 2018 [Internet]. Universitas Hasanuddin; 2021. Available from: <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
22. Rahmawati S, Yenny SWY, Linosefa. Hubungan merokok dan aktivitas fisik dengan kejadian akne vulgaris pada mahasiswa tingkat akhir program studi pendidikan dokter Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Universitas Andalas; 2022.
23. Danielia S, Yenny SW, Akhyar G. Hubungan pola makan dengan kejadian akne vulgaris pada siswa laki-laki SMA Negeri 10 Padang. Universitas Andalas; 2018.

24. Heng AHS, Say YH, Sio YY, Ng YT, Chew FT. Epidemiological risk factors associated with acne vulgaris presentation, severity, and scarring in a Singapore Chinese population: a cross-sectional study. *Dermatology*. 2022;238(2):226–35.
25. Hadia R, Tousif IM, Kapadia A, Pillai S, Rajput HS, Joshi D, et al. Assessing of the risk factor & determine epidemiology of acne vulgaris in Tertiary Care Teaching Hospital. *J Pharm Res Int*. 2021;33(39A):261–71.
26. Huei LT, Badaruddin NSFB, Ying FS, Bujang MA, Muniandy P. Prevalence and psychosocial impact of acne vulgaris among high school and university students in Sarawak, Malaysia. *Med J Malaysia*. 2022;77(4):446–53.
27. Du Y, Doraiswamy C, Mao J, Zhang Q, Liang Y, Du Z, et al. Facial skin characteristics and concerns in Indonesia: A cross-sectional observational study. *Ski Res Technol*. 2022;28(5):719–28.
28. Putri MPD, Anggriani TN, Winarjo BJ. Hubungan pola makan dengan kejadian akne vulgaris pada mahasiswa prelinik fakultas kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya; 2022.
29. Mangapi YH, Tandilimbong H, Ganisa E. Hubungan pola makan dengan kejadian acne vulgaris pada mahasiswa semester VIII di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Tana Toraja tahun 2020. *J Ilm Kesehat Promot*. 2020;5(1):14–26.
30. Siregar BA, Darmawan H. Hubungan asupan lemak jenuh dengan kejadian akne vulgaris pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara. *Tarumanagara Med J*. 2021;3(2):230–7.
31. Sachdeva M, Tan J, Lim J, Kim M, Nadeem I, Bismil R. The prevalence, risk factors, and psychosocial impacts of acne vulgaris in medical students: a literature review. *Int J Dermatol*. 2021;60(7):792–8.
32. Makrantonaki E, Ganceviciene R, Zouboulis C. An update on the role of the sebaceous gland in the pathogenesis of acne. *Dermatoendocrinol*. 2011;3(1):41–9.
33. Rao A, Douglas SC, Hall JM. Endocrine disrupting chemicals, hormone receptors, and acne vulgaris: a connecting hypothesis. *Cells*. 2021;10(6).
34. Saric-Bosanac S, Clark AK, Sivamani RK, Shi VY. The role of hypothalamus-pituitary-adrenal (HPA)-like axis in inflammatory pilosebaceous disorders. *Dermatol Online J*. 2020;26(2).
35. Kazandjieva J, Tsankov N. Drug-induced acne. *Clin Dermatol* [Internet].

2017;35(2):156–62. Available from:
<http://dx.doi.org/10.1016/j.clindermatol.2016.10.007>

36. Wolkenstein P, Machovcová A, Szebietowski JC, Tennstedt D, Veraldi S, Delarue A. Acne prevalence and associations with lifestyle: a cross-sectional online survey of adolescents/young adults in 7 European countries. *J Eur Acad Dermatology Venereol*. 2018;32(2):298–306.
37. Dréno B, Pécastaings S, Corvec S, Veraldi S, Khammari A, Roques C. *Cutibacterium acnes* (*Propionibacterium acnes*) and acne vulgaris: a brief look at the latest updates. *J Eur Acad Dermatology Venereol*. 2018;32:5–14.
38. Riskiyah, Griana TP, Qatrunnada HS. Hubungan antara derajat keparahan akne vulgaris dengan kualitas hidup mahasiswa FKIK UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2021.
39. Djunarko JC, Widayati RI, Julianti HP. Hubungan kualitas tidur dengan kejadian akne vulgaris pada laki-laki pekerja swasta studi pada karyawan perusahaan swasta di wilayah Kota Semarang. *J Kedokt Diponegoro*. 2018;7(2):1000–11.
40. Indramaya DM, Umborowati M ayu, Manuputty AG, Widiatma RR, Lydiawati E, Setyaningrum T, et al. Kualitas hidup pasien dewasa muda dengan akne vulgaris derajat sedang di Indonesia. *Berk Ilmu Kesehat Kulit dan Kelamin*. 2019;31(3):210–5.
41. Kawitri AZ, Listiyandini RA, Rahmatika R. Peran self-compassion terhadap dimensi-dimensi kualitas hidup kesehatan pada remaja panti asuhan. *Psymphatic J Ilm Psikol*. 2020;7(1):01–18.
42. Hosthota A, Bondade S, Basavaraja V. Impact of acne vulgaris on quality of life and self-esteem. *Cutis*. 2016;98:121–4.
43. Tayel K, Attia M, Agamia N, Fadl N. Acne vulgaris: prevalence, severity, and impact on quality of life and self-esteem among Egyptian adolescents. *J Egypt Public Health Assoc*. 2020 Dec 1;95(30).
44. Sachio A, Lumban Toruan VM, Yuniati Y. Hubungan derajat keparahan akne vulgaris dengan kualitas hidup menggunakan dermatology life quality index (DLQI). *J Kebidanan Mutiara Mahakam*. 2020;8(2):77–83.
45. Mohamad NE, Sawsan, Elsayed K, Refaat LA, Morad W. Impact of acne vulgaris on patients' quality of life [Internet]. Vol. 87, *Med. J. Cairo Univ*. 2019. Available from: www.medicaljournalofcairouniversity.net
46. Marron SE, Chernyshov PV., Tomas AL. Quality-of-life research in acne vulgaris: current status and future directions. Vol. 20, *American Journal of Clinical Dermatology*. Springer International Publishing; 2019. p. 527–38.

47. Ayudianti P, Kusuma YI, Mahesa AV. Hubungan antara tingkat kecemasan dengan timbulnya akne vulgaris pada mahasiswa PSPD UIN Malang angkatan 2017-2020. UIN Maulana Malik Ibrahim; 2021.
48. Kurniasih R, Pramuningtyas R, Prakoeswa FRS. Hubungan antara kecemasan dan kebersihan kulit wajah dengan kejadian akne vulgaris pada mahasiswa tingkat akhir fakultas kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta angkatan 2017. Univ Res Colloquium. 2021;445–59.
49. Dianovinina K. Depresi pada remaja: gejala dan permasalahannya. J Psikogenes. 2018;6(1):69–78.
50. Taylor MT, Barbieri JS. Depression screening at visits for acne in the United States, 2005-2016. *J Am Acad Dermatol* [Internet]. 2020;83(3):936–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2019.12.076>
51. Samuels D V., Rosenthal R, Lin R, Chaudhari S, Natsuaki MN. Acne vulgaris and risk of depression and anxiety: A meta-analytic review. *J Am Acad Dermatol* [Internet]. 2020;83(2):532–41. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2020.02.040>
52. Ayu CS, Khomsatin S, Farida L. Pengaruh tingkat kecemasan sosial, depresi dan kualitas hidup terhadap acne vulgaris. *J Ilm Multidisiplin*. 2022;1(6).
53. Arjanto P. Uji reliabilitas dan validitas Depression Anxiety Stress Scales 21 (DASS-21) pada mahasiswa. *J Psikol Perseptual*. 2022;7(1):60.
54. Amir CD, Ibrahim, Rahmawati. Tingkat depresi , ansietas , stres pada lansia selama pandemi covid-19. *JIM FKep* [Internet]. 2021;5(3):36–45. Available from: <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/18879>
55. Budury S, Fitriasari A. Penggunaan media sosial terhadap kejadian depresi, kecemasan dan stres pada mahasiswa. *Bali Med J*. 2019;6(2):205–8.
56. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. 4th ed. Sagung Seto; 2011.
57. Dahlan MS. Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. 3rd ed. Salemba Medika; 2010.
58. Sutanto HU, Wulandari DI. Hubungan akne vulgaris dengan kualitas hidup pada mahasiswa Teknik Geologi Universitas Trisakti. Universitas Trisakti; 2014.
59. Rahmawati BD, Listiyandini RA, Rahmatika R. Resiliensi psikologis dan

pengaruhnya terhadap kualitas hidup terkait kesehatan pada remaja di panti asuhan. *J Magister Psikol UMA* [Internet]. 2019;11(1):21–30. Available from: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/analitika>

60. Kusumastuti D. Kecemasan dan prestasi akademik pada mahasiswa. *J Magister Psikologi UMA*. 2020;12(1):22–33.
61. Teresa A. Akne vulgaris dewasa: etiologi, patogenesis dan tatalaksana terkini. *J Kedokteran*. 2020;8(1):952-64.
62. Hartono LM, Kapantow MG, Kairupan TS. Pengaruh menstruasi terhadap akne vulgaris. *e-CliniC*. 2021;9(2):305.
63. Maryanto EP. Hubungan penggunaan kosmetik terhadap kejadian akne vulgaris. *J Med Utama*. 2020;02(01):304–7.
64. Oktaviani A, Mastutu S, Shahab F. The relationship of personal hygiene on the severity of acne vulgaris in Medical Students Wahid Hasyim University. *J Kedok Diponegoro*. 2023;12(4):191-5.
65. Dall'Oglio F, Nasca MR, Fiorentini F, Micali G. Diet and acne: review of the evidence from 2009 to 2020. *Inter J of Dermatology*. 2021;60:672-85.
66. Ikhsan M, Tejo BA, Alfein RTS. Hubungan derajat keparahan akne vulgaris dengan kualitas hidup menggunakan kuesioner cardiff acne disability index (CADI). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2022.
67. Resmiya L, Misbach IH. Pengembangan alat ukur kualitas hidup Indonesia. *J Psikologi Insight*. 2019;3(1):20-31.
68. Wulandari, Ingtyas YI, Pratiwi P. Dampak penggunaan make up terhadap peningkatan kepercayaan diri mahasiswi. *J Konseling Pendidikan Islam*. 2023;4(1):26-33.
69. Pratiwi PS, Lesmana CBJ. Hubungan antara cemas dan depresi mahasiswa kedokteran Universitas Udayana dengan keinginan dan harapan dari karir kedokteran. *E J Medika*. 2016;5(5).
70. Molla A, Alrizqi H, Alharbi E, Alsubhi A, Alrizqi S, Shahada O. Assessment of anxiety and depression in patients with acne vulgaris in medina: A case-control study. *Clin Cosmet Investig Dermatol*. 2021;14:999–1007.
71. Iswandi AK. Analisis tingkat pengetahuan mahasiswa Kedokteran UNS tentang faktor penyebab dan penanganan kulit wajah sensitif pada remaja. Universitas Sebelas Maret; 2016.

72. Martasari OD, Ediati A. Harapan orang tua dan depresi pada mahasiswa Program Studi S1 Kedokteran Umum. *J Empati*. 2018;7(3):1-8.
73. Bramantyo N, Etnawati K, Suseati DA. Hubungan antara derajat keparahan akne vulgaris dan kualitas hidup penderita akne vulgaris. Universitas Gajah Mada; 2015.
74. Nurqisthi M, Faozi A, Rahmat DY, Sukaesih NS. Persepsi mahasiswa Program Studi Industri Pariwisata dalam penggunaan masker. *J Kesehat Tambusai*. 2023;4(2):1262-9.
75. Rais FM, Rahman MA, Annisa V. Hubungan kepercayaan diri dengan perilaku konsumtif produk kosmetik pada mahasiswi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. Universitas Jambi; 2023.
76. Pratiwi SP, Nuripah G, Feriandi Y. Harga diri dan kualitas hidup remaja penderita akne vulgaris di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung. *Glob Med Heal Commun*. 2015;3(1):48-52.
77. Qodris R, Lutfianawati D, Widodo S, Lestari SMP. Hubungan kepercayaan diri dengan mekanisme coping dalam menghadapi skripsi mahasiswa Kedokteran Universitas Malahayati angkatan 2019. *J Kesehatan Masyarakat*. 2023;7(1): 1079-91.
78. Sumitri, Zakiyah, Narulita S. Hubungan akne vulgaris terhadap citra diri, harga diri, dan tingkat kecemasan pada pasien remaja di Poliklinik Ilmu Kulit dan Kelamin RSUP Cipto Mangunkusumo Jakarta. Universitas Binawan; 2019.
79. Maharani, Bening, Purwanto S. Motivasi penggunaan face beauty filters instagram pada remaja yang memiliki permasalahan akne vulgaris. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2022.
80. Robiyanto OI, Sartika D, Qodariyah S. Pengaruh Mindfulness-based cognitive therapy terhadap penurunan kecemasan sosial pada mahasiswa kedokteran. *J of Psychological Research*. 2019;5(1):1-13.
81. Diniari NKS. Durasi penggunaan media sosial dan kecemasan sosial pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali. *Simdos Unud*; 2016.
82. Pebriyani U, Sani N, Lisa M. Hubungan dukungan sosial dengan tingkat kecemasan dalam menghadapi OSCE pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Umum Universitas Malahayati angkatan 2019. *J Medika Malahayati*. 2023.;7(2):664-70.
83. Rayapureddy S, Benerji T, Kodali M, Pallekona R, Enamurthy H, Ravi Kumar M. Anxiety and depression in patients with acne vulgaris at tertiary

care hospital: A cross-sectional study. *J Dr NTR Univ Heal Sci.* 2022;11(4):351–5.

84. Natasubagyo OS, Kusrohmaniah S. Efektivitas psikoedukasi untuk peningkatan literasi depresi. *GAMAJPP.* 2019;5(1):26-35.
85. Faizah NN, Sulistiawati, Nugrahayu EY, Mualimin J, Ibrahim A. Gambaran gejala depresi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman. *J Sains dan Kes.* 2021;3(5):654-60.
86. Kedang EFS, Nurina RL, Manafe DT. Analisis faktor resiko yang mempengaruhi kejadian depresi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana. *Cendana Med J.* 2020;19(1):87-95.

