

DAFTAR PUSTAKA

1. Lea RH, Ns GH, Levesque P, Qc R. Primary Dysmenorrhea Consensus Guideline. 2006;(170).
2. Silviani YE, Karaman B, Septiana P. Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Terhadap Dismenorea. Hasanuddin J Midwifery. 2019;1(1):30.
3. Burnett M, Lemyre M. No. 345-Primary Dysmenorrhea Consensus Guideline. J Obstet Gynaecol Canada. 2017;39(7):585–95.
4. Lail NH. Hubungan Status Gizi, Usia Menarche dengan Dismenorea pada Remaja Putri Di SMK K Tahun 2017. J Ilm Kebidanan Indones. 2019;9(02):88–95.
5. Umiyah A, Kebidanan A, Sukorejo I. Tingkat Nyeri Dismenorea Effect of Music Therapy Against Dysmenorrhoea. 2014;1(2):109–16.
6. Octa dwiinda rika andriyani. Gambaran Perbedaan Intensitas Dismenore Setelah Melakukan Senam Dismenore Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 21 Pekanbaru Tahun 2014. 2014;1(6):274–9.
7. Prasetia DS. Pengaruh Terapi Musik Klasik (Beethoven) Terhadap Tingkat Nyeri Haid (Dismenorea) Pada Remaja Putri Kelas Ii Di Mts Ngemplak Sleman Yogyakarta. 2015;1–11.
8. Martin-Saavedra JS, Ruiz-Sternberg AM. The effects of music listening on the management of pain in primary dysmenorrhea: A randomized controlled clinical trial. Nord J Music Ther. 2020;00(00):1–19.
9. Amalia A. Efektivitas Terapi Musik Klasik terhadap Nyeri Dismenorea. J Ris Kebidanan Indones. 2018;1(2).
10. Martin-Saavedra JS, Vergara-Mendez LD, Pradilla I, Vélez-van-Meerbeke A, Talero-Gutiérrez C. Standardizing music characteristics for the management of pain: A systematic review and meta-analysis of clinical trials. Complement Ther Med. 2018;41:81–9.
11. Simavli S, Gumus I, Kaygusuz I, Yildirim M, Usluogullari B, Kafali H. Effect of music on labor pain relief, anxiety level and postpartum analgesic requirement: A randomized controlled clinical trial. Gynecol Obstet Invest. 2014;78(4):244–50.

12. Dobrzynska EHC. Music Therapy - History , definitions and application Article in Archives of Psychiatry and Psychotherapy · March 2006 SEE PROFILE Some of the authors of this publication are also working on these related projects : Mental health stigma View project Meeti. 2006;8(Issue1, March 2006):47–52.
13. Solanki MS, Zafar M, Rastogi R. Music as a therapy: Role in psychiatry. Asian J Psychiatr. 2013;6(3):193–9.
14. Krishnaswamy P, Nair S. Effect of music therapy on pain and anxiety levels of cancer patients: A pilot study. Indian J Palliat Care. 2016;22(3):307–11.
15. Goyal AK, Yadav G, Yadav S. Music Therapy : A Useful Therapeutic Tool for Health , Physical and Mental Music Therapy : A Useful Therapeutic Tool for Health , Physical and Mental Growth. Int J Music Ther. 2012;2(1–2):13–8.
16. Campbell D. Efek Mozart : memanfaatkan kekuatan musik untuk mempertajam pikiran, meningkatkan kreativitas, dan menyehatkan tubuh. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama; 2001. 388 p.
17. Novita D. Universitas Indonesia pengaruh terapi musik terhadap nyeri post operasi. Pengaruh Ter Musik Terhadap Nyeri Post Operasi Open Reduct Intern Fixtation di rsud Dr H Abdul Moeloek propinsi lampung. 2012;128.
18. Finnerty R. Music Therapy as an Intervention for Pain Perception Rachael Finnerty. 2018;(July):1–98.
19. Sari AD, Noor Z, Khoiriati A. Pengaruh Pemberian Terapi Musik Mozart Terhadap Tingkat Nyeri Menstruasi Pada Mahasiswi Keperawatan Umy. Psychol Appl to Work An Introd to Ind Organ Psychol Tenth Ed Paul. 2016;53(9):1689–99.
20. Larasati DM. PENGARUH TERAPI MUSIK TERHADAP TINGKAT KECEMASAN SEBELUM BERTANDING PADA ATLET FUTSAL PUTRI TIM MUARA ENIM UNYTED. 2017;1–124.
21. American Pain Society, The Joint Commission. Pain: current understanding of assessment, management and treatments. National Pharmaceutical Council. 2010. 101 p.

22. Swieboda P, Filip R, Prystupa A, Drozd M. Assessment of pain: types, mechanism and treatment. *Ann Agric Environ Med.* 2013; 1(July 2014):2–7.
23. Guyton A., E HJ. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Edisi 9. Widjajakusumah M, Tanzil A, Ilyas E, editors. EGC; 1997.
24. Smeltzer, C S, Bare BG. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth.* Ed.8, Vol. EGC, Jakarta; 2002.
25. Bahrudin M. *Patofisiologi Nyeri (Pain).* Saintika Med. 2018;7.
26. Astrida Rakhma. *Gambaran Derajat Dismenore dan Upaya Penanganannya Pada Siswi Sekolah Menengah Kejuruan Arjuna Depok Jawa Barat.* 2012;66:1–114.
27. Sanjiwani IA. *Literature Review Dismenore Primer Dan Penatalaksanaan Non Farmakologi Pada Remaja.* Lit Rev. 2017;39.
28. : Emmanuel A, Achema G, Gimba S, Mafuyai M, Afoi B, Ifere I. *Dysmenorrhoea: Pain relief strategies among a cohort of undergraduates in Nigeria.* *Int J Med Biomed Res.* 2013;2(2):142–6.
29. Novia I, Nunik Puspitasari dan, Kabupaten Sidoarjo R, *Biostatistika dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga D. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Dismenore Primer.*
30. Ju H, Jones M, Mishra G. *The prevalence and risk factors of dysmenorrhea.* *Epidemiol Rev.* 2014;36(1):104–13.
31. Osayande AS, Mehulic S. *Diagnosis and Initial Management of Dysmenorrhea.* *Am Fam Physician.* 2014;89(5):1–6.
32. Petraglia F, Bernardi M, Lazzeri L, Perelli F, Reis FM. *Dysmenorrhea and related disorders.* *F1000Research.* 2017;6(May 2018):1–8.
33. Larasati T, Alatas F. *Dismenore Primer dan Faktor Risiko Dismenore Primer pada Remaja.* *Majority.* 2016;5(3):79–84.
34. Prihatanti NR. *Hubungan antara Tingkat Kecemasan dengan Kejadian Dismenorea pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Imam Syuhodo Polokorto Sukoharjo.* 2010;1–58.
35. Rahmayanti Y. *Pengaruh Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Nyeri*

- Menstruasi (Dismenore) pada Remaja Putri Usia 15-16 Tahun di SMAN 6 Metro. 2019;8–47.
36. Yunitasari R. Hubungan Karakteristik Dan Tingkat Stres Dengan Kejadian Dismenore Primer. 2017;9–28.
 37. Oktavianto E, Kurniati FD, Badi'ah A, Bengu MA. Nyeri dan Kecemasan Berhubungan dengan Kualitas Hidup Remaja Dismenore. *Heal Sci Pharm J.* 2018;2(1):22.
 38. Dunstan DA, Scott N. Norms for Zung's Self-rating Anxiety Scale. *BMC Psychiatry.* 2020;20(1):1–8.
 39. Zung WWK. A Rating Instrument For Anxiety Disorders. *Psychosomatics.* 1971;12(6):371–9.

