

## DAFTAR PUSTAKA

1. Tortora GJ, Derrickson B. Principles of Anatomy and Physiology. 13<sup>th</sup> ed. New York: John Wiley & Sons, Inc; 2012.
2. Sherwood L. Introduction to Human Physiology. 8<sup>th</sup> ed. Jakarta: EGC; 2013.
3. Costanzo LS. Physiology. 5<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Saunders Elseiver; 2014.
4. World Health Organization. Hypertension. [Internet]. World Health Organization. 2019 [cited 2020 Dec 15]. Available from: [https://www.who.int/health-topics/hypertension/tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/hypertension/tab_1)
5. Kemenkes RI. Hipertensi si pembunuh senyap. Kementrian Kesehatan RI. 2019. [cited 2020 Dec 15]. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/sources/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>
6. Hikmatyar MI, Bustamam M, Simanjuntak K. Pengaruh musik instrumental tempo lambat yang disukai dan tidak disukai terhadap tekanan darah pasien hipertensi. FK UPNVJ. 2018;2(2).
7. Campbell D. Efek Mozart. Jakarta: PT Gramedia; 2001.
8. Kemenkes RI. Pusdatin hipertensi. Infodatin. 2014. [cited 2020 December 15], Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>
9. Mahatidanar A, Nisa K. Pengaruh terapi musik klasik terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi. Agromed Unila. 2017;2(4)264-268.
10. Larasati DM. Pengaruh terapi musik terhadap tingkat kecemasan sebelum bertanding pada atlet futsal putri tim Muara Enim Unyted. Yogyakarta: Fak Ilmu Keolahragaan Univ Negeri Yogyakarta. 2017.
11. Campbell D. Efek Mozart bagi Anak-Anak. Jakarta: PT Gramedia; 2001.

12. Puspitasari LS. Pengaruh musik instrumental terhadap kenyamanan membaca. Univ Islam Negeri Alauddin Makassar. 2017.
13. Syam NF. Perbandingan aktivitas gelombang alfa elektroencephaografi (EEG) otak sebelum dan sesudah perlakuan saat diperdengarkan Murottat Al-Qur'an Surah Al-Waqiah Ayat 1-40 pada mahasiswa FK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2019.
14. Koelsch S. Brain correlates of music-evoked emotions. *Nat Rev Neurosci*. 2014;1(15)170-180.
15. Padila, Setiawati, Inayah I, Mediani HS, Suryaningsih C. Emosi dan hubungan antar sebaya pada anak tunalaras usia sekolah antara terapi musik klasik (Mozart) dan Murrotal (Surah Ar-Rahman). *J Keperawatan Silampari*. 2020.
16. Ismarina D, Herliawati H, Muharyani P. Perbandingan perubahan tekanan darah lansia penderita hipertensi setelah dilakukan terapi musik klasik dan relaksasi autogenik di wilayah kerja Puskesmas Pembina Palembang. *J Keperawatan Sriwij*. 2015.
17. Sherwood L. *Human Physiology: From Cells to Systems*. 9<sup>th</sup> ed. Boston: Cengage Learning; 2014.
18. Drake RL, Vogl W, Mitchell AWM. *Gray's Basic Anatomy*. 1<sup>st</sup> ed. Philadelphia: Elsevier Churchill Livingstone; 2012.
19. Essianda V. Mortalitas operasi jantung ganti katup di RSUP Dr. Kariadi Semarang periode Januari 2014–Desember 2014. Univ Diponegoro; 2015.
20. Marhaendra YA. Pengaruh letak tensimeter terhadap hasil pengukuran tekanan darah. Universitas Diponegoro. 2016.
21. Fitriani N, Nilamsari N. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah pada pekerja shift dan pekerja non-shift di PT.X. *J Ind Hyg Occup Heal*. 2017.
22. Chobanian AV, Bakris GL, Black HL, Cushman WC. The seventh report of the joint national committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure. US Department of Health and Human

Services. 2004.

23. Suguna S, Deepika K. The effects of music on pulse rate and blood pressure in healthy young adults. *Int J Res Med Sci.* 2017;5(12):5268.
24. Vidyawati A. Efektivitas musik klasik untuk menciptakan suasana hati positif pada siswa SMP Semen Gresik. Universitas Muhammadiyah Gresik. 2019.
25. Amrizal. Peranan Musik Klasik Dan Musik Pop Dalam Pembelajaran. *J Pengabd Kpd Masy.* 2014.
26. Jovita A, Santoso O, Wardani N. Pengaruh intervensi musik klasik Mozart dibanding musik instrumental pop terhadap tingkat kecemasan dental pasien odontektomi. *J Kedokt Diponegoro.* 2016.
27. B WDR. Upshot of music-blended teaching on anxiety, interest and performance of students with mathematics learning disability. *Sci J Educ.* 2017;5(4)164-173.
28. Kemenkes RI. Istirahat yang cukup harus memenuhi syarat kuantitas dan kualitas yang baik. 2018. [cited 2020 December 19], Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stress/istirahat-yang-cukup-harus-memenuhi-syarat-kuantitas-dan-kualitas-yang-baik>
29. Sari DK. Hubungan index massa tubuh dengan waktu pulih sadar post kuretase di RS KIA SADEWA Yogyakarta. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2018.
30. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar - Dasar Metodologi Penelitian Klinis.* 4th ed. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
31. Edenita HI. Efek saripati daging sapi dan goji beri (*Lycium barbarum*) terhadap kebugaran laki-laki dewasa. FK UKM; 2019.
32. Herawati L. Uji normalitas data kesehatan menggunakan SPSS. 1st ed. Ed: Kadarusno AH. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta; 2016.
33. Sunjoyo, Setiawan R, Carolina V, Magdalena N, Kurniawan A. *Statistika parametrik & non parametrik aplikasi SPSS untuk smart riset.* Bandung: Alfabeta; 2013.

34. Kemenkes RI. Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional. 2017. [cited 2020 December 20], Available from: <http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>
35. Martin W, Mardian P. Pengaruh terapi meditasi terhadap perubahan tekanan darah pada lansia yang mengalami hipertensi. *J Iptek Terap*. 2016.
36. Cahyanti L, Hirmawati ER. Terapi musik instrumental dalam menurunkan tekanan darah pada lansia penderita hipertensi. *JK Krida Husada*. 2021;2(8).
37. Pratama A. Pengaruh musik dalam menurunkan ansietas pra-tindakan dental pada pasien di poli bedah mulut rumah sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
38. Astuti NF, Rekawati E, Wati DN. Decreased blood pressure among community dwelling older adults following progressive muscle relaxation and music therapy (RESIK). 2019. [cited 2021 December 16], Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6696703/#CR25>

