

DAFTAR PUSTAKA

1. KBBI. *Definisi Musik*. 2017. Diunduh dari: <https://kbbi.web.id/musik>
2. A Hendra. *Pengaruh Pemberian Musik Klasik Terhadap Prestasi Belajar Matematika Anak*, Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapianata. 2010.
3. Hidayat Saifaturrahmi. repository.uin-suska. 2011. Diunduh dari: http://repository.uin-suska.ac.id/1185/1/2011_201132.pdf
4. Zukifi A. *Manajemen Sistem Informasi*. Jakarta; 2001.
5. Guyton & Hall. *Buku Ajar Fisiologi*. 11th ed. Jakarta : EGC; 2006.
6. Guyton & Hall. *Buku Ajar Fisiologi*. 11th ed. Jakarta : EGC; 2008.
7. Novitasari. repository.undip. 2011. Diunduh dari: http://eprints.undip.ac.id/44110/3/Novitasari_R_G2A009063_Bab2KTI.pdf
8. Tortora GJ DB. *Principles of Anatomy and Physiology*. 13th ed. United States; 2012.
9. Harianti D. *Metode Jitu Meningkatkan Daya Ingat*. Jakarta: PT. Tangga Pustaka; 2008.
10. Rowley L. *7 Ways Music Affects the Body: Here's How Science Says Sound Move Us*. 2016. Diunduh dari: <https://mic.com/articles/133981/7-ways-music-affects-the-body-here-s-how-science-says-sound-moves-us#.LD2h938ZA>
11. Wan YC, Schlaug G. *Music Making as a Tool for Promoting Brain Plasticity across the Life Span*. 2010. Diunduh dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2996135/>
12. Alban D. *How Music Affects the Brain for the Better*. 2012. Diunduh dari: <https://bebrainfit.com/music-affects-brain/>
13. Drake LR, Vogt AW, Mitchell WMA. *Gray's Anatomy for Student*. 3rd ed. 2014.
14. Wibowo SD, Paryana W. *Anatomi Tubuh Manusia*. Bandung: Elsevier; 2009.

15. Armeilia I. *Fisiologi Pendengaran*. 2013. Diunduh dari:
https://www.academia.edu/6097364/Fisiologi_Pendengaran
16. Guyton & Hall. *Buku Ajar Fisiologi*. 11th ed. Jakarta : EGC; 2012.
17. *The Brain Made Simple*. 2017. Diunduh dari:
<http://brainmadesimple.com/left-and-right-hemispheres.html>
18. *Perbedaan Fungsi Otak Kanan & Otak Kiri*. 2010. Diunduh dari:
http://www.terapimusik.com/otak_kanan.htm
19. Farisi A. *Mengenal Gelombang Otak dan Cara Kerja Pikiran*. 2014.
Diunduh dari: https://www.kompasiana.com/aranhakim/mengenal-gelombang-otak-dan-cara-kerja-pikiran-bagian-1_54f6a04ea3331177438b45ae
20. Bailey R. *Limbic System: Amygdala, Hypothalamus, Thalamus*. 2017.
Diunduh dari: <https://www.thoughtco.com/limbic-system-anatomy-373200>
21. Ganong WF. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 20th ed. Jakarta : EGC; 2003.
22. Potter, P., & Perry A. *Fundamentals of Nursing Concept Process, and Practice*. Philadelphia: Elsevier; 1993.
23. Darmawan RM. *Pengaruh Musik Tidak Berlirik Dalam Meningkatkan Ketelitian*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha; 2012.
24. Supradewi R. *Otak, Musik, dan Proses Belajar*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada; 2010.