

DAFTAR PUSTAKA

- Andita, C. D., & Desyandri, D. (2019). Pengaruh Penggunaan Musik Terhadap Konsentrasi Belajar Anak Sekolah Dasar. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 1(3), 205-209.
- Arikunto, S. (2010). Metode penelitian. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Basri, Y. M. (2015). Pengaruh gender, religiusitas dan sikap love of money pada persepsi etika penggelapan pajak mahasiswa akuntansi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 10(1), 45-54.
- Bennett, A. (2009). "Heritage rock": Rock music, representation and heritage discourse. *Poetics*, 37(5-6), 474-489.
- Cook, T. D. & Campbell, D. T. (1979). Quasi-experimentation: Designs & analysis issues for field settings. USA: Houghton Mifflin Company
- Creswell, J. W. (2014). *Research design: qualitative, quantitative, and mixed methods approaches 4th ed*. California: SAGE Publications, Inc.
- Dewi, M. P. (2009). Studi Metaanalisis: Musik untuk menurunkan stres. *Jurnal Psikologi*, 36(2), 106-115.
- faculty.washington.edu. (2020). Interactive Stroop Effect Experiment. Diakses pada 15 Maret 2021. <https://faculty.washington.edu/chudler/words.html>
- Hartley, L. R., & Adams, R. G. (1974). Effect of noise on the *Stroop Test*. *Journal of experimental psychology*, 102(1), 62.
- Herdayanti, I., Wijayanto, I., & Ibrahim, N. (2019). Klasifikasi Sinyal Eeg Saat Mendengarkan Musik *Rock* Dan Musik Klasik Dengan Metode Transformasi Wavelet. *eProceedings of Engineering*, 6(2).

Hidayat, A. (2018). SEJARAH DAN PERKEMBANGAN MUSIK *ROCK* DI INDONESIA TAHUN 1970-1990. *BIHARI: JURNAL PENDIDIKAN SEJARAH DAN ILMU SEJARAH*, 1(1).

Hidayat, S. (2011). *Pengaruh musik klasik terhadap daya tahan konsentrasi dalam Belajar* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

Hirzi, A. T. (2007). Mengomunikasikan Musik kepada Anak. *Mediator: Jurnal Komunikasi*, 8(2), 201-210.

Hurlock, E. B. (1980). *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. (5th ed.). Jakarta: Erlangga.

IDN TIMES. (2019) Gak Disangka, Ini 8 Manfaat Musik *Rock* dan Metal bagi Kesehatan! Diakses pada 25 April 2021. <https://www.idntimes.com/health/fitness/bima-kristian-pranoto/gak-disangka-ini-8-manfaat-musik-rock-dan-metal-bagi-kesehatan-c1c2/8>

IDN TIMES. (2018). 7 Lagu *Rock* Paling Ikonik Sepanjang Masa, Memacu Adrenalin Dengarnya! Diakses pada 7 Juni 2021. <https://www.idntimes.com/hype/throwback/shandy-pradana/lagu-rock-paling-ikonik-sepanjang-masa-c1c2/full/4>

Iswandi, I. (2015). Refleksi Psikologi Musik dalam Perilaku Masyarakat Sehari-Hari. *Humanus*, 14(2), 152-157

Jacko, A. R. (2016). *Pengaruh Musik Klasik Terhadap Konsentrasi Belajar* (Doctoral dissertation, UNIKA SOEGIJAPRANATA).

Jensen, A. R., & Rohwer Jr, W. D. (1966). The Stroop color-word test: a review. *Acta psychologica*, 25, 36-93.

Kamus Besar Bahasa Indonesia Online. Musik. Diakses pada 11 April 2021. <https://kbbi.web.id/musik>.

Kaur, D. (2014). Pengaruh Pengaturan Tempat Duduk *U Shape* Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa *Primary* di Harvard English Course Sei Rampah. Fakultas Psikologi, Universitas Sumatera Utara.

King, L. A. (2016). Psikologi Umum: Sebuah Pandangan Apresiatif. (Edisi 3 - Buku 1). Jakarta: Salemba Humanika.

Kompas.com. (2019). Synchronize Fest 2019 dan Antusiasme Para Penikmat Musik. Diakses pada 2 Juni 2021. <https://entertainment.kompas.com/read/2019/10/04/175249310/synchronize-fest-2019-dan-antusiasme-para-penikmat-musik?page=all>

Liputan 6. (2018). Tingkatkan Daya Ingat hingga Kepercayaan Diri, Ini 4 Manfaat Konsentrasi Saat Belajar. Diakses pada 1 Juni 2021. <https://www.liputan6.com/citizen6/read/3406532/tingkatkan-daya-ingat-hingga-kepercayaan-diri-ini-4-manfaat-konsentrasi-saat-belajar>

Nihayah, Z. (2002). *Perkembangan Kognitif Anak*. Buletin Tazkiyah, volume 2, nomor 1.

Nuryana, A., & Purwanto, S. (2010). Efektivitas brain gym dalam meningkatkan konsentrasi belajar pada anak. *Indigenous: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 12(1).

Omma Mutaali, W., & Pratisti, W. D. (2019). Fanatisme Pada Penikmat Musik Metal (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

PRASETYO, I. D. P. (2020). LIFESTYLE MAHASISWA PENGGEMAR MUSIK ROCK DI MALANG TAHUN 1980. *Jurnal Pendidikan Sejarah*. Universitas Negeri Surabaya.

Provost, S. C., & Woodward, R. (1991). Effects of nicotine gum on repeated administration of the *Stroop Test*. *Psychopharmacology*, 104(4), 536-540.

Rangkuti, A. A. (2017). *Statistika Inferensial untuk Psikologi Pendidikan*. Jakarta: KENCANA

- Rangkuti, F. (2015). *Riset Pemasaran (cetakan kedua belas)*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Republika.co.id. (2017). Hammersonic Festival 2017 Dihadiri 30 Ribu Metalhead. Diakses pada 2 Juni 2021. <https://republika.co.id/berita/gaya-hidup/pesona-indonesia/17/05/08/opml7d368-hammersonic-festival-2017-dihadiri-30-ribu-metalhead>
- Republika.co.id. (2016). Soundrenaline 2016 Sedot 100 Ribu Pengunjung. Diakses pada 2 Juni 2021. <https://republika.co.id/berita/senggang/musik/16/09/05/od0or5359-soundrenaline-2016-sedot-100-ribu-pengunjung>
- Santoso, D. S. (2002). Pengaruh musik terhadap performance fisik. *Jurnal Teknik Industri*, 4(1), 1-7.
- Saragih, W. (2021). *Misi Musik: Menyembah Atau Menghujat Allah*. Penerbit Andi.
- Setiyorini, E. (2016). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Konsentrasi Belajar Mahasiswa Semester 1 Program Studi Pendidikan Ners STIKes Patria Husada Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 3(3), 247-252.
- Shadish, W. R., Cook, T. D., & Campbell, D. T. (2002). *Experimental and quasi-experimental designs for generalized causal inference/William R. Shadish, Thomas D. Cook, Donald T. Campbell*. Boston: Houghton Mifflin.
- Siregar, S. (2013). *Statistik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Smith, C. A., & Morris, L. W. (1977). *Differential Effects of Stimulative and Sedative Music on Anxiety, Concentration, and Performance*. *Psychological Reports*, 41(3_suppl), 1047-1053.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Supermusic.id. (2019). 10 Lagu *Rock* Terbaik Sepanjang Masa. Diakses pada 7 Juni 2021. <https://supermusic.id/supernews/superbuzz/10-lagu-rock-terbaik-sepanjang-masa>

Supradewi, R. (2010). Otak, Musik, dan Proses Belajar. *Buletin Psikologi*, 18(2).

