

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadewi, S., 2006, *Analisis Pengaruh Jenis Musik Terhadap Performansi Kerja Operator Input Data*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Arisona, K., 2014, *Pengaruh Musik Dan Aromaterapi Terhadap Kerja Fisik di Tempat Kerja.*, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bernstein, M., dan Picker, M., 1972, *An Introduction to Music*, Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Butje, A., Repede, E., dan Shattell, M., 2008, Healing scents: An overview of clinical aromatherapy for emotional distress, *Journal of Psychosocial Nursing & Mental Health Services*, **46**(10), 46-52.
- Campbell, D., 2001, *Efek Mozart*, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Charlota, L., 2013, *Pengaruh Terapi Musik Terhadap Depresi di Antara Mahasiswa*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Christianti, A., 2010, *Pengaruh Musik Instrumental Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 1 Sekolah Dasar*, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Darmasyah, I., 2010, *Strategi Pembelajaran Menyenangkan dengan Humor*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Dianita, O., 2011, *Pengaruh Tempo Musik 50-60 Bpm dan Personality Terhadap Short Term Memory serta Pengerjaan Tes Pauli*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Field, A., 2009, *Discovering Statistics Using SPSS*, 3rd ed, SAGE Publications, Ltd., London.
- Getto, L., Debra, M., Papas, A., Fort, C., dan Fradetta, J., 2015, Effect Noise Distraction on Emergency Medicine Resident Performance During Intubation of a Patient Simulator, *The Journal of Emergency Medicine Elsevier*, **48**, 1-5.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., dan Anderson, R.E., 2010, *Multivariate Data Analysis : A Global Perspective*, Pearson Prentice Hall, United States of America.
- Hill, R., 1998, What Sample Size is Enough in Internet Survey Search, *An Electronic Journal for the 21st Century*, **6**, 3-4.
- Hoesdo, A., 2008, *Kajian Klinis Musik Sebagai Alat Terapi Kesehatan*, www.ajihoesdo.com, (online accessed 20 May 2017).
- Husain, G., Thompson, W., dan Schellenberg, G., 2002, Effects of Musical Tempo and Mode on Arousal, Mood and Spatial Abilities, *Journal of University California*, **20**(2), 151-171.
- Gunawan, W., 2007, *Genius Learning Strategy*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2017, *Pengertian Musik*, <http://kbbi.web.id/>, (online accessed 17 May 2017).

- Koelsch, K., 2005, Cognitive Enhancements : Methods, Ethic, Regulatory Challenges, *Science and Engineering Ethics*, **15**(1), 311-341.
- Kusumasari, A., 2010, *Pengaruh Tempo Musik Terhadap Performa Pengerjaan Tes Pauli dan Inspeksi Visual*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Liapis, F., 2008, *Pengaruh Musik Terhadap Daya Tangkap dan Daya Ingat*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Mayers, A., 2013, *Introduction to Statistics and SPSS in Psychology*, Pearson Education Limited, Harlow.
- Mc.Kenzie, K., 2004, *The Effects of Music Amplitude and Tempo on Simulated Driving Performance*, www.cvgs.k12.va.us, (online accessed 23 May 2017).
- Miller J. M., dan Rassar L.A., 1999, *Therapeutic Application of Rock n' Roll*, Thesis, University of Wisconsin, Madison.
- Nakagawa, S., 2000, *Musik dan Kosmos : Sebuah Pengantar Etnomusikologi*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Nehlig, A., 2010, Is caffeine a cognitive enhancer?, *Journal of Alzheimer's Disease*, **20**(1), 85-94.
- Nurlaila, P., 2010, *Manajemen Sumber Daya Manusia : Job Performance*, Penerbit LepKhair, Jakarta.
- Pulat, B.M., 1992, *Fundamental of Industrial Ergonomics*, 1st Ed , Prentice Hall, New Jersey.
- Ting, F., 2011, The Effect of Music Tempo of Memory Performance Using Maintenance Rehearseal and Imagery, *Sunway Academic Journal*, **6**, 114-132.
- Razali, N.M., dan Wah, Y.B., 2011, Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Liliefors, and Anderson-Darling tests, *Journal of Statistics Modelling and Analysis*, **2**(1), 21-33.
- Robbins, S.P., 1996, *Perilaku Organisasi Jilid II*, Prenhalindo, Jakarta.
- Rosidah, C., 2012, *Pengaruh musik klasik dan musik pop terhadap kinerja peserta tes matematika: Studi eksperimen kelas X di MAN Mojosari–Mojokerto*, Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Salim, N., 2010, Pengaruh Musik Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa Kelas 2 SMUK 1 Salatiga, *Jurnal Musik* , **2**(1), 23-31.
- Setyoadi, K.B., dan Kushariyadi, C., 2011, *Terapi Modalitas Keperawatan pada Klien Psikogeriatrik*, Salemba Medika, Jakarta.
- Sirait, S.A., 2006, Efek Musik pada Tubuh Manusia, <http://www.musik.otak.com>, (online accessed 17 May 2017).
- Supradewi, R., 2010, Otak, Musik, dan Proses Belajar, *Jurnal Universitas Gadjah Mada*, **18**(2), 58-68.
- Susanto, B., 2011, *Tingkat Kecerdasan Manusia (Inteligensi)*, Salemba Medika, Jakarta.

- Sutalaksana, I., Anggawisastra, P., dan Tjakraatmadja, J., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Tauhid, M.F., 2013, *Pengaruh Intensitas Suara Musik Pop Terhadap Situational Awareness dan Risk Behaviour Pengendara Mobil*, Thesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Visnu, J., 2008, *Yuk Kenali Terapi Musik*, www.tanyadokteranda.com, (online accessed 20 May 2017).
- Wati, I.I., 2014, *Pengaruh Musik Instrumetal Terhadap Kenyamanan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. Sardjito*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.