

DAFTAR PUSTAKA

- Adzitey, F. 2011. Effect of Pre-Slaughter Animal Handling on Carcass and Meat Quality. *International Food Research Journal*, 18(2) : 485-491.
- Ansoriyah, S. 2017. Pengaruh Pemberian Musik Klasik Terhadap Kemampuan Menulis Berita Siswa SMAN 37 Jakarta. *AKSIS: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, 1(1) : 104-117.
- Arrington, L. R. 1972. *Introduction to Laboratory Animal Science: The Breeding, Care and Management of Experimental Animals*. Danville (US): The Interstate Printers and Publishers Inc.
- Astuti, A., Diah, M. 2016. Pengaruh Terapi Musik Klasik terhadap Penurunan Tingkat Skala Nyeri Pasien Post Operasi. *Jurnal Iptek Terapan*, 10:(3).
- Astuti, P., Airin, C. ., Widiyanto, S., Hana, A., Maheshwari, H., Sjahfirdi, L. 2014. *Fourier Transform Infrared* Sebagai Metode Alternatif Penetapan Tingkat Stres pada Sapi. *Veteriner*, 15(1) : 57-63.
- Bali, A., Jaggi, A. S. 2015. Electric Foot Shock Stress: A Useful Tool in Neuropsychiatric Studies. *Reviews in The Neurosciences*, 26(6) : 1-23.
- Batjo, R., Youla, A. A., Murniati, T. 2013. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Darah Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado dengan Indeks Massa Tubuh 18,5 – 22,9 Kg/M². *Jurnal e-Biomedik (Ebm)*, 1(2) : 843-848.
- Bayram, Fahri., Derya, K., Kursat G., Ahmet, K., Ozgur, D., Ramazam, C., Tevfik, S., Ahmet, K., Mustafa, C., Manfredi, R., Peter, P., Vedia, G. 2014. Prevalence of Dyslipidemia and Associated Risk Factors in Turkish Adults. *Journal of Clinical Lipidology*, 8(2) : 206-216.
- Bernatzky, G., M. Presch, M. Anderson, J. Panksepp. 2011. Emotional Foundations of Music As a Non-Pharmacological Pain Management Tool in Modern Medicine. *Neuroscience And Biobehavioral Reviews*, 35(9) : 1989-1999.
- Berry, E. 1998. Post-traumatic Stress Disorder after Subarachnoid Haemorrhage. *British Journal of Clinical Psychology*, 37(3):365–367.

- Candrasari, A., Romas, M. A., & Astuti, O. R. 2012. Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* ATCC 6538, *Eschericia Coli* ATCC 11229 Dan *Candida Albicans* ATCC 10231 secara In Vitro. *Biomedika*, 5(1): 9–16.
- Cohen, S., William J. D., Andrew, B. 2006. Socioeconomic Status is Associated with Stress Hormones. *Psychosomatic Medicine*, 68(3):414–420.
- Colditz, I. G., , D. L. Watson, R. Kilgour, , D. M. Ferguson, C. Prideaux, , J. Ruby, K. Sullivan. 2006. Impact of Animal Health and Welfare Research Within the CRC For Cattle and Beef Quality on Australian Beef Production. *Australian Journal of Experimental Agriculture*, 46(2) : 233-244.
- Costa, L. N. 2010. Short-Term Stress: The Case of Transport and Slaughter. *Italian Journal of Animal Science*, 8(1) : 241-252.
- Dewi, M. P. 2015. Studi Metaanalisis: Musik untuk Menurunkan Stres. *Jurnal Psikologi*, 36(2): 106–115.
- Dewi, N. M. Y. N., Damriyasa, I. M., Suratma, N. A. 2013. Seroprevalensi *Toxoplasma gondii* pada Kambing dan *Bioassay* Patogenitasnya pada Kucing. *Ilmu dan Kesehatan Hewan*, 1(2) : 76-80.
- Dharmawan, T. 2015. Musik Klasik dan Daya Ingat Jangka Pendek pada Remaja. *Jurnal Psikologi*, 3(2) : 370-382.
- Dharmayanti, A. W. S., Hadyan, F. Z., & Budirahardjo, R. 2013. Pengaruh Stressor Renjatan Listrik (*Electrical Foot Shock*) terhadap Kadar Serum Alkaline Fosfatase Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Indonesian Dental Journal*, 2(1) : 13–18.
- Dofi BA. 2010. Psikologi Musik Terapi Kesehatan. Jakarta: Golden Terayon Press, 137: 3-8.
- Ekananda, N. 2015. Bay Leaf in Dyslipidemia Theraphy. *J Majority*, 4: 64–69.
- Gani, N., Lidya I. M., Mariska, M. 2013. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.). *Jurnal MIPA Unsrat Online*, 2(1): 44-49.
- Gopdianto, D. A., Wongkar, D., Ticoalu, S. H. R. 2013. Perbandingan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein Darah Pada Pria Perokok dan Bukan Perokok. *Jurnal e-Biomedik (EBM)*, 1(2) : 997-1001.

- Gupta, S., Earley, B., & Crowe, M. A. 2007. Effect of 12-Hour Road Transportation on Physiological, Immunological and Haematological Parameters in Bulls Housed at Different Space Allowances. *Veterinary Journal*, 173(3) : 605-616.
- Haryadi, S., Novela N. F. 2015. Pengaruh Musik Klasik terhadap Regulasi Emosi Tunadaksa Di YPAC Surakarta. *Talenta*, 1(1) : 63-68.
- Hasanah, U., Rusny, Mashuri, M. 2015. Analisis Pertumbuhan Mencit (*Mus musculus* L.) ICR dari Hasil Perkawinan Inbreeding dengan Pemberian Pakan AD1 dan AD2. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*, 140-145.
- Hayudanti, D., Inggita, K., Kanthi, P. T. 2016. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium guajava*) dan Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) pada Pasien Dislipidemia. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1): 41–48.
- Irawan, H., Setyo, A. 2017. Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Klien Hipertensi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1):31-37.
- Isnarni, E., Erna, S. 2010. Perubahan Jumlah Leukosit Darah Tepi pada Kondisi Stress Penelitian Eksperimental Laboratories pada Tikus Wistar Jantan. *Stomatognathic (J.K.G. Unej)*, 7 (3) : 45-48.
- Jim, E. L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3) : 149-156.
- Jusuf, M. I. 1997. Profil Tingkat Stres pada Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Negeri Gorontalo. *Health & Sport*, 2(1) : 67 -126.
- Kamso, S. 2016. Dislipidemia pada Lanjut Usia di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2(2) : 73-77.
- Kartika, A. A., Siregar, H. C. H., & Fuah, A. M. 2013. Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus norvegicus*) dan Mencit (*Mus musculus*) di Fakultas Peternakan IPB. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 1(3) : 147-154.
- Kurniawan, N. G. 2003. Efektivitas Musik Klasik (*Mozart*) untuk Menurunkan Kejenuhan Belajar Siswa Kelas XI SMAN 4 Yogyakarta. *Jurnal Bimbingan dan Konseling*, 7(5) : 1-10.

- Kusumarini, S., Lita R. Y., Eka, P. H., Suryo K., Tutik, J. 2017. Mozart KV 448 Menurunkan Densitas dan Aktivitas Neuroglia Hipokampus Mencit (*Mus musculus*) Selama Stres Prenatal No. 416-KE. *Jurnal Sains Veteriner*, 35 (1): 1-8.
- Kwiterovich, P. O. 2000. The Metabolic Pathways of High Density Lipoprotein, Low Density Lipoprotein, and Triglycerides: A Current Review. *The American Journal of Cardiology*, 86(12 A) : 5-10.
- Larasati, R. 2016. Pengaruh Stres pada Kesehatan Jaringan Periodontal. *Jurnal Skala Husada*, 13 : 81-89.
- Lawrie, R. A. 1995. *Meat Science* 5th Edition . Pergamon Press, New York.
- Lingar Sekar Utari. 2015. Pengaruh Musik terhadap Penurunan Kadar Kortisol Serum dan Morfologi Hypothalamus Serta Basolateral Amygdala Otak Mencit (*Mus musculus*) dengan Model Stres. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Lisdiana. 2012. Regulasi Kortisol pada Kondisi Stres dan *Addiction*. *Biosaintifika*, 4(1): 18-26.
- Lupien, S. J., Lepage, M. 2001. Stress, Memory, and the Hippocampus: Can't Live With It, Can't Live Without It. *Behavioural Brain Research*, 127: 137-158.
- Mabruri, M. I., Lestari, W. 2012. Pengaruh Musik Klasik terhadap Penurunan Tingkat Stres Kerja Karyawan Pt. Oto Multiartha *Accounting*. *Intuisi*, 4(2) : 1-5.
- Maghfiroh, K. 2014. Konsentrasi Hormon Kortisol dan Kualitas Daging pada Sapi yang Dipingsankan dengan *Captive Bolt Stun Gun* Sebelum Disembelih. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Veteriner. Institut Pertanian Bogor.
- Mandala, A. Y., Ida, B. N. S., I. Ketut, S. 2016. Penilaian Penerapan *Animal Welfare* pada Proses Pemotongan Sapi di Rumah Pemotongan Hewan Mambal Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(1): 1-12.
- Marzuki, M. B., & Lestari, P. 2014. Depresi pada Lansia di Unit Rehabilitasi Sosial Semarang. *Keperawatan Komunitas*, 2(2) : 81-86.
- Mudron, P., J. Rehage, H. P. Sallmann, M. Höltershinken, H. Scholz. 2005. Stress Response In Dairy Cows Related To Blood Glucose. *Acta Vet*, 74 : 37-42.
- Mutiasari, D. N., T. Akhdiat, H. Permana, N. Widjaja. 2018. Pengaruh Musik terhadap Peforma Sapi Perah FH Laktasi. *Sains Peternakan*, 16(1) : 30-33.

- Nirmagustina, D. E. 2007. Pengaruh Minuman Fungsional Mengandung Tepung Kedelai Kaya Isoflavon dan Serat Pangan Larut terhadap Kadar Total Kolesterol dan Trigliserida Serum Tikus Percobaan. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*, 12(2) : 47–52.
- Nirupama, R., Devaki, M., & Yajurvedi, H. N. 2010. Repeated Acute Stress Induced Alterations in Carbohydrate Metabolism in Rat. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*, 6(3) : 44-55.
- Novianti, J., Purwanto, B. P., Atabani, A. 2013. Respon Fisiologis dan Produksi Susu Sapi Perah FH pada Pemberian Rumpuk Gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan Ukuran Pemotongan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Teknologi Peternakan*, 1(3) : 138-146.
- Palupi, R. 2015. Manajemen Mengatasi Heat Stress pada Ayam Broiler yang Dipelihara Dilahan Kering Heat Stress Management. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang 8-9 Oktober 2015 : 1-9.
- Pitri, Z. Y., Hirowati, A. , Desmiwarti. 2019. Pengaruh Stres terhadap Pertumbuhan Janin dan Kadar Kortisol Plasma Serum Tikus (*Rattus norvegicus*) Bunting yang Terpapar Stressor Renjatan Listrik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3):537-542.
- Pratidina, W. 2010. Nilai Retensi Nitrogen dan Energi Metabolis Ransum Mengandung Tepung Umbi Teratai pada Ayam Arab. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Priyantono, R., Agustina, A. T. T., Virhan, N. 2015. Hubungan antara Lingkar Perut dan Kadar HDL Menggunakan Metode Presipitasi pada Pegawai Pria Satpol PP di Kota Pontianak Tahun 2013. *Jurnal Cerebellum*, 1(2): 114-126.
- Pudjonarko,, D., Naharuddin, J., Edi, D. 2008. Nyeri yang Diprovokasi *Electric Foot Shock* Daya Bunuh Makrofag dan Penggunaan Imunomodulator BCG pada Mencit Balb/C. *Media Medika Indonesian*, 43(3):107-17.
- Puspitawati, R., Gunawan, H. A., Suniarti, D. F., Yunita, A. 2008. Pengaruh Musik terhadap Penurunan Kadar Mineral Permukaan Email pada Kondisi Defisiensi Protein. *Gene Expression*, 12(1) : 1-7.
- Rahman, M. K., Enny, P. 2014. Perbedaan Kadar Kolesterol LDL dan HDL Sebelum dan Setelah Pemberian Sari Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus*) pada Wanita. *Journal Of Nutrition College*, 3 (4) : 587-594.

- Rahmawati A.C., Zulaekah, S., Rahmawaty, S. 2009. Aktivitas Fisik dan Rasio Kolesterol (HDL) pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD DR Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 2(1) : 11-18.
- Rampengan, S. H. 2015. Meningkatkan Kolesterol HDL Paradigma Baru dalam Pencegahan Penyakit Kardiovaskular. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 7(2) : 89-98.
- Sabrida, O., Yantri, E., Hariadi. 2014. Hubungan Kadar LDL dan HDL Serum Ibu Hamil Aterm dengan Berat Lahir Bayi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3) : 289-296.
- Sanhia, A. M., Damajanty, H. C. P., Joice N. A. E. 2015. Gambaran Kadar Kolesterol *Low Density Lipoprotein* (LDL) pada Masyarakat Perokok di Pesisir Pantai. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1): 460-465.
- Sarayar, C., Mulyadi, Henry, P. 2013. Pengaruh Musik Klasik terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pasien Pra-Hemodialisis di Ruang Dahlia BLU RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *e-journal Keperawatan (e-Kp)*, 1(1) : 1-7.
- Sardjana, I. K. W. 2012. Pengobatan Demodekosis pada Anjing di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. *Vetmedika J Klin Vet*, 1(1) : 9-14.
- Sayekti, N.A., Ninik, R., 2013. Pengaruh Pemberian Yoghurt Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap Kadar Kolesterol LDL Dan HDL Serum Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. *Journal Of Nutrition College*, 2(4) : 585-595.
- Schmid, W., Ostermann, T. 2010. Home-based Music Therapy - A Systematic Overview of Settings and Conditions for an Innovative Service in Healthcare. *BMC Health Services Research*, 10(1):291.
- Septianungrum, Y. 2015. Efektivitas Relaksasi Selama Kehamilan terhadap Penurunan Stres, Kecemasan Ibu Hamil dan Respon Janin dalam Kandungan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2) : 206-212.
- Setiawan, H. G., Kaligis, S. H. M., Youla A. A. 2017. Gambaran Kadar Apolipoprotein B (APO-B) Serum pada Vegetarian Lacto-ovo. *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, 5 : 2-5.
- Setiawan, P. J., Padaga, M. C., Widati, A. S. 2010. Kajian Kualitas Fisik dan Kimia Daging Kambing di Pasar Kota Malang, 1-7.

- Setyadi, F., Ismadi, V. D. Y. B., Mangisah, I. 2013. Kadar kolesterol, HDL dan LDL darah akibat kombinasi lama pencahayaan dan pemberian porsi pakan berbeda pada ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*, 2(1):68–76.
- Sriyani, N.L.P., Tirta, A., Lindawati, D. A. N., Miwada, I. N. S. 2015. Kajian Kualitas Fisik Daging Kambing yang Dipotong di RPH Tradisional Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Peternakan* 18(2) : 48–51.
- Steptoe, A., & Lena, B. 2005. Associations Between Acute Lipid Stress Responses and Fasting Lipid Levels 3 Years Later. *Health Psychology*, 24(6) : 601-607.
- Sharma, M., Rajnee, Kamlesh, C. M. 2011. Effects of Music Therapy on Clinical and Biochemical Parameters of Metabolic Syndrome. *J Bangladesh Soc Physiol*, 6(2): 108-115.
- Sulistiyani, E., Barid, I., Isnaini, K. 2007. Pengaruh Stresor Rasa Nyeri pada Waktu Perdarahan Tikus Wistar Jantan. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi FK UHT*, (1)2 : 81-84.
- Sulistiyowati, T. 2009. Peran Kolesterol HDL terhadap Penyakit Kardiovaskuler dan Diabetes Melitus. *Gizi Indon*, 32(1), 69–76.
- Supradewi, R. 2010. Otak , Musik, dan Proses Belajar. *Jurnal Psikologi*, 18(2) : 58-68.
- Syadza, M. N., Muflihah, I. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Pare (*Momordica charantia* Linn) dan Jus Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Peningkatan Kadar Kolesterol HDL (*High Density Lipoprotein*) Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. *Journal Of Nutrition College*, 3(4): 933-942.
- Syahrullah, R.R, Youla. A, Murniati. T. 2013. Gambaran Kadar *High Density Lipoprotein* Darah pada Laki-Laki Berusia 40-59 Tahun dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 Kg/M2. *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, 1(1): 50-52.
- Tabiri, H. Y., Sato, K., Takahashi, K., Toyomizu, M., Akiba, Y. 2002. Effects of Heat Stress and Dietary Tryptophan on Performance and Plasma Amino Acid Concentrations of Broiler Chickens. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 15(2) : 247-53.
- Tamzil, M.H. 2014. Stres Panas pada Unggas : Metabolisme Akibat dan Upaya Penanggulangannya. *Wartazoa*, 24(2) : 57-66.

- Tayyari, F., James, L. S. 1987. Effect of Music on Performance in Human-Computer Interface. In: Proceedings of the Human Factors Society 31st Annual Meeting, 1987 : 1321-1325.
- Tolistiawaty, I., Junus, W., Phestya, P. F.S., Octaviani. 2014. Gambaran Kesehatan pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan. Jurnal Vektor Penyakit, 8(1): 27-32.
- Trappe, H. J. 2012. Music and Medicine: The Effect of Music on The Human Being. Applied Cardiopulmonary Pathophysiology, 16: 133-142.
- Triutama, R.A., Didik, R., Kusuma, A. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Vitamin C terhadap Susut Bobot Sapi Selama Pengangkutan Sapi dari Provinsi Lampung ke Palembang. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 4(2) : 134-139.
- Tuminah, S. 2009. PERAN KOLESTEROL HDL TERHADAP PENYAKIT KARDIOVASKULER DAN DIABETES MELLITUS. Gizi Indon, 32(1):69-76.
- Vidyawati, A., Muhimmatul, H. 2019. Efektivitas Musik Klasik untuk Menciptakan Suasana Hati Positif pada Siswa SMP Semen Gresik. Psikosains, 14(1):71-81.
- Virden, W. S., Kidd, M. T. 2009. Physiological Stress in Broilers: Ramifications on Nutrient Digestibility and Responses. The Journal of Applied Poultry Research, 18:338-347.
- Waani, O.T., Tiho, M., Kaligis, S. H. M. 2016. Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Pekerja Kantor. E-Biomedik (Ebm), 4:1-6.
- Warastri, A., & Khoiryasdien, A. D. 2018. Efektivitas Terapi Yoga Ketawa Terhadap Tingkat Distres pada Mahasiswa Tahun Pertama di Kota Yogyakarta. Insight: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Psikologi, 14(2) : 220-235.
- Wardhana, M. 2011. Psikoneuroimunologi di Bidang Dermatologi. MDVI, 38(4) : 175-180.
- Windriasari, E., Teysar, A. S., Dwi, S. 2017. Pengaruh Jarak Transportasi yang Berbeda Terhadap Kualitas Daging (pH, Warna dan WHC) Ayam Broiler. Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan V: Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Mendukung Ketahanan Pangan, 302-306.

- Yaunin, Y., Elita, G. A., Putri, S. L., Erkadius. 2010. Hubungan Distres dan Kadar Kortisol dengan Kejadian Oligo-Amenorea Pada. *Majalah Kedokteran Andalas*, 34(2): 138–146.
- Yusuf, M. I. 2011. Profil Tingkat Stress pada Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Health And Sport*, 2(1):67-126.