

AntroUnairDotNet

Volume V Nomor 2, Juli 2016

Strategi Adaptasi Kelompok Pengawas Konservasi Penyu Taman Kili-Kili, Desa Wonocoyo, Kecamatan Panggul, Kabupaten Trenggalek
Basyarul Aziz

Kesesuaian Ukuran Helm Open Face Merk Ink dengan Ukuran Antropometri Kepala
Bella Sprinoza

Komparasi Tumbuh Kembang Anak Laki-Laki Petani Dan Nelayan Umur 7 Tahun Berdasarkan Ukuran Antropometris
Citra Nur Hamidah

Dampak Perceraian Orang Tua Bagi Perilaku Mahasiswa Universitas Airlangga
Clarissa Sylvia Dewi

Hubungan Somatotype dengan Kelincahan Atlet Sepak Takraw UPT SMA Negeri Olahraga Jawa Timur
Deavy Khoirul Qurun

Variasi Soft Tissue Pada Wajah Laki-Laki Populasi Batak Toba Di Surabaya
Devi Ayu A. Nasution

Hubungan Perkawinan Endogami Dengan Kelainan Bawaan Lahir
Diah Ayu Nur Rochmawati

Patologi Gigi-Geligi Pada Tengkorak Manusia Llang Bua, Manggarai, Flores, Nusa Tenggara Timur
Fitri Arizona

Efek Endogami Lokal Terhadap Tinggi Badan Anak di Desa Karangpatihan Kec. Balong Kab. Ponorogo
Indria Puspita Sari

Pembelajaran Bahasa Jawa dan Implementasinya dalam Kehidupan Sehari-hari pada Murid Sekolah Dasar Kelas Satu dan Kelas Dua dari Suku Bangsa Madura di Sekolah Dasar Negeri Pegirian I/47, Jl. Wonosari I/16, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya
Eliana

Table of Contents

No.	Title	Page
1	Strategi Adaptasi Kelompok Pengawas Konservasi Penyu Taman Kili-Kili, Desa Wonocoyo, Kecamatan Panggul, Kabupaten Trenggalek	178 - 197
2	Kesesuaian Ukuran Helm Open Face Merk Ink dengan Ukuran Antropometri Kepala	198 - 207
3	Komparasi Tumbuh Kembang Anak Laki-Laki Petani Dan Nelayan Umur 7 Tahun Berdasarkan Ukuran Antropometris	208 - 217
4	Dampak Perceraian Orang Tua Bagi Perilaku Mahasiswa Universitas Airlangga	218 - 231
5	Hubungan Somatotype dengan Kelincahan Atlet Sepak Takraw UPT SMA Negeri Olahraga Jawa Timur	232 - 238
6	Variasi Soft Tissue Pada Wajah Laki-Laki Populasi Batak Toba Di Surabaya	239 - 245
7	Hubungan Perkawinan Endogami Dengan Kelainan Bawaan Lahir	246 - 257
8	Patologi Gigi-Geligi Pada Tengkorak Manusia Liang Bua, Manggarai, Flores, Nusa Tenggara Timur	258 - 267
9	Efek Endogami Lokal Terhadap Tinggi Badan Anak di Desa Karangpatihan Kec. Balong Kab. Ponorogo	268 - 277
10	Pembelajaran Bahasa Jawa dan Implementasinya dalam Kehidupan Sehari-hari pada Murid Sekolah Dasar Kelas Satu dan Kelas Dua dari Suku Bangsa Madura di Sekolah Dasar Negeri Pegirian I/47, Jl. Wonosari I/16, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya	278 - 287
11	Korelasi Umur Ibu Melahirkan Dengan Panjang Lahir Dan Berat Badan Lahir Bayi Umur 0 Hari Di Kecamatan Genteng-Kabupaten Banyuwangi	288 - 298
12	Legenda Bajul Njayan Folklor Lisan Masyarakat Desa Senjayan, Kecamatan Gondang, Kabupaten Nganjuk	299 - 310
13	Makna Hijab atau Jilbab di Kalangan Mahasiswa Universitas Airlangga	311 - 320
14	Tradisi Taâ€™ziran Di Pondok Pesantren Raudlatul Mutaâ€™allimin Desa Datinawong, Kecamatan Babat, Kabupaten Lamongan-Jawa Timur	321 - 334
15	Fungsi Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) Bagi Petani Desa Pojokkulon Kecamatan Kesamben Kabupaten Jombang	335 - 348
16	Syawir Pesantren Sebagai Metode Pembelajaran Kitab Kuning Di Pondok Pesantren Manbaul Hikam Desa Putat, Kecamatan Tanggulangin, Kabupaten Sidoarjo- Jawa Timur	349 - 360
17	Perbedaan Karakteristik Gigi Pada Etnis Madura, Etnis Jawa, Dan Etnis Madura-Jawa Di Surabaya Berdasarkan Shovel-Shaped, Carabelliâ€™s Cusp, Serta Anterior Fovea	361 - 373

Komparasi Tumbuh Kembang Anak Laki-Laki Petani Dan Nelayan Umur 7 Tahun Berdasarkan Ukuran Antropometris

Komparasi Tumbuh Kembang Anak Laki-Laki Petani Dan Nelayan Umur 7 Tahun Berdasarkan Ukuran Antropometris

1. Citra Nur Hamidah --> Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik / hamidahcitra99@gmail.com

Abstract

Abstract

This study compares the growth and development of 7 years old sons of farmers and fishermen based on their anthropometry measurement. The growth and development of the children is influenced by two factors which are genetic and environment. The environment factor affects the completion of genetic factor in children growth and development. This study aims to identify the differences between the growth and development of 7 years old farmers's sons and fishermen's sons. Method used in this study is quantitative analysis. The data was analyzed using t-test independent sample statistic method. This study was conducted in Kenjeran Village Surabaya and Genito Village Magelang. The total samples in this study were 65 participants consisted of 32 farmers's sons and 33 fishermen's sons. The result of anthropometry measurement of the data showed that fishermen's sons, in average, have taller height than farmers's sons. The environment factor influences the growth and development of farmers's sons and fishermen's sons in adaptation process. The different environments create different activities. This difference then creates the variation in the children growth and development.

Keywords: growth and development, anthropometry, t-test, fishermen's son, farmers's son

Abstrak

Penelitian ini mengenai komparasi tumbuh kembang anak laki-laki petani dan nelayan umur 7 tahun berdasarkan ukuran antropometris. Tumbuh kembang anak dipengaruhi oleh faktor genetik dan faktor lingkungan. Faktor lingkungan mempengaruhi tercapainya faktor genetik. Rumusan masalah pada penelitian ini adalah apakah terdapat perbedaan tumbuh kembang yang signifikan antara anak laki-laki petani dan nelayan pada umur 7 tahun. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perbedaan tumbuh kembang anak laki-laki petani dan nelayan. Metode penelitian yang digunakan adalah analisis kuantitatif. Data yang diperoleh dari sampel penelitian dianalisis dengan menggunakan metode *statistic t-test independent sample*. Lokasi penelitian dilakukan di Kelurahan Kenjeran, Surabaya dan di Desa Genito, Magelang. Sampel keseluruhan yang diambil dalam penelitian ini sebanyak 65 sampel anak laki-laki berusia 7 tahun, yakni 32 sampel anak petani dan 33 sampel anak nelayan. Data hasil pengukuran antropometri menunjukkan bahwa anak nelayan mempunyai rata-rata tinggi badan yang lebih besar daripada anak petani. Faktor lingkungan dapat mempengaruhi tumbuh kembang anak laki-laki petani dan nelayan dalam adaptasinya. Lingkungan hidup yang berbeda mendukung aktivitas yang sesuai dengan keadaan lingkungannya.

Kata kunci: tumbuh kembang, antropometri, t-test, anak nelayan, anak petani

Keyword : tumbuh, kembang, , antropometri, t-test, anak, nelayan, anak, petani,

Daftar Pustaka :

1. **Bogin, Barry, (1999)**. Patterns of Human Growth . AntroUnairdotNet, Vol.V/No.2/Juli 2016, hal 216 : United Kingdom University Press, Cambridge
2. **Hetzel, B.s , (1996)**. S.O.S For A Billion-The Congest of Iodine Deficiency Disorderl. AntroUnairdotNet, Vol.V/No.2/Juli 2016, hal 216 : Delhi : Oxford Univ Press.Bombay Calcutta Madras
3. **Kusnadi , (2002)**. Konflik Sosial Nelayan: Kemiskinan dan Perebutan Sumberdaya. AntroUnairdotNet, Vol.V/No.2/Juli 2016, hal 216 : Yogyakarta: LKiS.
4. **Martono, Nanang , (2011)**. Statistik Sosial. AntroUnairdotNet, Vol.V/No.2/Juli 2016, hal 216 : Gava Media, Jogjakarta