

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S., Muniroh, L., Nadhiroh, S., Nindya, T., & Andrias, D. (2014). Buku Panduan Praktikum Gizi. *Surabaya : Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat.*
- American Psychiatric Association. (2000). *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder* (4th ed.). Washington D.C.
- Anjani, R. (2016). Perbedaan Tumbuh Kembang Anak berdasarkan Status Sosial Ekonomi Keluarga dan Status Pekerjaan Ibu.
- Artaria, Myrtati D. (2007). Perbedaan antara Laki-laki dan Perempuan : Penelitian Antropometris pada Anak-Anak Umur 6-19 Tahun. *Masyarakat Kebudayaan Dan Politik*, 343–349.
- Artaria, Myrtati Dyah, Jozef, G., & Toetik, K. (2008). *Metode Pengukuran Manusia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Astiti, D. P. (2017). Bahan Ajar TEORI DAN KONSEP DASAR STATISTIKA DAN LANJUT Program Studi Psikologi.
- Basuki, A. (2008). Laporan Peringatan Dini Bahaya Gunungapi Bromo Jawa Timur. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Alam.
- BNPB. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2019). Retrieved from www.BNPB.go.id
- Bogin, B. (2005). Plasticity In The Growth Of Mayan Refugee Children Living In The United States. In M. Taylor & B. Bogin (Eds.), *Human Variability and Plasticity*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cahyono, M. D. (2012). VULKANO-HISTORIS KELUD: DINAMIKA HUBUNGAN MANUSIA – GUNUNG API. *KALPATARU Majalah Arkeologi*, 21(2).
- Cameron. (2002). *Human Growth and Development*. California: California : Academic Press.
- Carlsen, H. K., Hauksdottir, A., Valdimarsdottir, U. A., Gíslason, T., Einarsdottir, G., Runolfsson, H., ... Pétursdóttir, G. (2012). Health effects following the Eyjafjallajökull volcanic eruption : a cohort study, 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2012-001851>
- Chamidah, A. N. (2009). Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak.
- De Bellis, M., & A.B Zisk, A. (2015). The Biological Effects of Childhood Trauma, 23(2), 185–222. <https://doi.org/10.1016/j.chc.2014.01.002>.
- Garruto, R. M. (2005). Biological Adaptability, Plasticity And Disease: Patterns

- In Modernizing Societies. In M. Taylor & B. Bogin (Eds.), *Human Variability and Plasticity* (p. 190). Cambridge: Cambridge University Press.
- Hansell, A. L., Horwell, C. J., & Oppenheimer, C. (2006). The health hazards of volcanoes and geothermal areas, 149–156.
<https://doi.org/10.1136/oem.2005.022459>
- Hatta, K. (2015). Peran Orangtua Dalam Proses Pemulihan Trauma Anak, *1*(2), 57–74.
- Henneberg, M., & GJ, L. (1998). Cross-sectional Survey of Growth of Urban and Rural “Cape Coloured” School Children: Anthropometri and Functional Test. *American Journal of Human Biology*, *10*, 73–85.
- Hilma, S. R. (2019). Siklus Menstruasi Pada Siswi Kelas Efektif dan Reguler di SMA Antartika Sidoarjo.
- Horwell, C. J., Baxter, P. J., & Kamanyire, R. (2019). Chapter 13 Health impacts of volcanic eruptions, (2015).
- Hurlock. (1980). *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Gramedia.
- Keeler, G., & Costello, E. J. (2014). Traumatic Events and Posttraumatic Stress in Childhood, (May). <https://doi.org/10.1001/archpsyc.64.5.577>
- Kementrian Kesehatan RI. (2006). *SK Departemen Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). Status Gizi Indonesia. Kementrian Kesehatan RI.
- Kilmer, R. P., Gil-rivas, V., & Hardy, S. J. (2014). Posttraumatic Growth in Children and Youth : Clinical Implications of an Emerging Research Literature, (August). <https://doi.org/10.1037/ort0000016>
- Lumajangkab (2020).
- Malangkab. (2017). Desa Ngantru.
- Mitigasi dan Bencana Geologi, P. V. (2014). Data Dasar Gunung Api Semeru.
- Notosoedirdjo, M. (2011). Psikobiologi Sebagai Dasar Psikoneuroimunologi. In *Psikoneuroimunologi Kedokteran* (Suhartono). Surabaya: Airlangga University Press.
- Nugraheni, I. L. (2017). *Geologi Indonesia*. Lampung: AURA CV Anugerah Utama Raharja.

- Nugroho, D. U., R, N. U. P., Rengganis, N. S., & Wigati, P. A. (2013). Sekolah Petra (Penanganan Trauma) Bagi Anak Korban Bencana Alam, 2(2), 97–101.
- P, B., & Miftahul, L. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Portal Probolinggo Kota (2020).
- Pusat Krisis Kementerian Kesehatan. (2016). Dampak Letusan Gunung Berapi bagi Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Pusat Vulkanologi, dan M. B. G. Data Dasar Gunung Api Bromo (2014).
- RISKESDAS. (2010). Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2010. *Laporan Nasional 2010*, 1–446. <https://doi.org/10.1038/sj.ijo.0803774> Desember 2013
- Rizky, A. Selain Anak Krakatau, Inilah 6 Gunung Berapi Paling Aktif di Indonesia (2018).
- Rogol, A. D., Roemmich, J. N., & Clark, P. (2002). Growth At Puberty. *J of Adolescence Health*, (31), 192–200.
- Ruiz, J., & Castillo, M. J. (2008). PEDIATRIC REVIEW Physical fitness in childhood and adolescence : a powerful marker of health, (February). <https://doi.org/10.1038/sj.ijo.0803774>
- Saichudin, M. (2015). Konstruksi Sosial Masyarakat Tentang Penyelewengan Bantuan Bencana Meletusnya Gunung Kelud (Studi tentang Pemaknaan Masyarakat terhadap Fenomena Penyelewengan Bantuan untuk Korban Erupsi Gunung Kelud di Kabupaten Kediri).
- Sakina, Prihatanto, F. S. I., Purwidyastuti, D., & Artaria, M. D. (2014). Pertumbuhan anak-anak usia 7-11 tahun di Surabaya : Ketidaksesuaian berat badan dengan referensi WHO 7-11 aged Children ' s growth in Surabaya : Weight incompatibility with WHO references, 113–120.
- Sandjaja, & Soekatri, Y. (2014). Kecenderungan Pertumbuhan Tinggi Badan Anak Usia 5-18 Tahun Di Indonesia 1940-2010, 37(2), 79–90.
- Santri, A., Idriansari, A., & Girsang, B. M. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Dan Bayi Berat Lahir Rendah (Age 1-3 Years) With History Of Low Birth Weight Infant, 5, 63–70.
- Schell, M. L. (1995). Human Biological Adaptability With Special Emphasis On Plasticity : History, Development And Problem For Future Research. In S. J. U. C.J.K HENRY (Ed.), *LONG TERM CONSEQUENCE OF EARLY ENVIRONMENT: GROWTH, DEVELOPMENT AND THE LIFESPAN DEVELOPMENTAL PERSPECTIVE* (p. 213). Cambridge: Cambridge

University Press.

- Siregar, A. Z., & Husmiati. (2016). Trauma Healing Anak-anak Korban Erupsi Gunung Sinabung, (1), 57–64.
- Soerjani, M. (1993). Ekologi Manusia dan Alam Semesta, 1–31.
- Soetjaningsih, dr S. (1995). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sukadana, A. (1983). *Antropologi-Ekologi*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Surabaya, R. K. (2016). *Bab ii gambaran umum kondisi daerah 2.1*.
- Suryawan, A., Basrowi, R. W., & Chairunita, C. (2018). Pertumbuhan dan perkembangan anak ditinjau dari teori gut- brain axis.
- Vloet, T. D., Vloet, A., & Bürger, A. (2017). Journal of Traumatic Stress Disorders & Treatment Post-Traumatic Growth in Children and Adolescents. <https://doi.org/10.4172/2324-8947.1000178>
- Wibowo, A. Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2019).
- Windiani, W., Wirawan, I. B., & Sutinah, S. (2018). Pengelolaan Bencana Berbasis Kapasitas Lokal Di Kawasan Gunung Kelud Pasca Erupsi Tahun 2014 (Studi Etnografi Di Kawasan Rawan Bencana Gunung Kelud Kabupaten Kediri). *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(5), 118. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2018i5.4431>
- Yurnalisa. (2014). Anak Korban Konflik Aceh Di Lembaga Relawan Perempuan Untuk Kemanusiaan (RPUK) Banda Aceh.
- Zakiyya Hanna, D. (2019). Perbandingan Usia Menarche dan Ukuran Antropometris pada Remaja Putri di Wilayah Pesisir dan Pegunungan.