

DAFTAR PUSTAKA

- Abbassi, V, 1998. Growth and normal puberty. *Pediatrics*, 102:507-511.
- Adair, L.S, & Gordon-Larsen, P, 2001. Maturation timing and overweight prevalence in US adolescent girls. *American Journal of Public Health*, 91(4): 642-644.
- Adak, D.K, Suman, C & Mitashree, M, 2002. Pattern of adolescent growth among the Brahmin girls - rural-urban variation. *Collegium Antropologicum*, 26(2): 501-507.
- Aksglaede, L, Juul, A, Olsen, L & Sorensen, T, 2009. Age at puberty and emerging obesity epidemic, *Plos One*, 4(12): 1-6.
- Al-Awadhi, N, Al-Kandari, N, Al-Hasan, T, AlMurjan, D & Ali, S, 2013. Age at menarche and its relationship to body mass index among adolescent girls in Kuwait. *BioMed Central Public Health*, 13(29): 1-7.
- Ali, A, Rayis, D, Mamoun, M & Adam, I, 2011. Age at menarche and menstrual cycle pattern among schoolgirls in Kassala in Eastern Sudan. *Journal of Public Health and Epidemiology*, 3(3):111-114.
- Almatsier, S, 2005. *Prinsip Dasar Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Apriadi, W. H, 1986. *Gizi Keluarga*. P.T. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ardiantara, Gede, 2011. Analisis Sosial Ekonomi Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Bengkulu Tahun 2011. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja.
- Astuti, R, Handarsari E, 2010. Usia *menarche*, indeks massa tubuh, frekuensi konsumsi, dan status sosial ekonomi orang tua pada siswi SLTP di pinggi dan pusat kota, kota Semarang. *Jurnal Unimus*, 181-191.
- Atmarita & Tilden, R, 2002. Masalah gizi perkotaan di Indonesia sudah perlu mendapat perhatian. *Kongres XII Persagi*, 556-566.
- Ayu, Trisma, 2008. Hubungan Antara Status Gizi dari IMT dan Lingkaran Lengan Atas Terhadap Umur *Menarche* pada Remaja Putri Usia 13-16 Tahun di SLTPN 3 Sleman. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2010. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2013. Jakarta.
- Batubara, R.L, 2010. Age at menarche in Indonesian girls : A National Survey, dilihat pada 21 Agustus 2016 <<http://www.inaactamedica.org/archives/2010/april/20513931.pdf>>
- Bintarto, R, 1989. *Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya*. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Burhanuddin, S, 2007. Beberapa Variabel yang Berpengaruh terhadap Usia Menars Pelajar Putri Bugis Kota dan Desa di Sulawesi Selatan (Suatu Pendekatan Antropologi Ragawi Ditinjau dari Aspek Biologis dan Lingkungan. *Tesis*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Chang, S.H, Tzeng, S.J, Cheng, J.Y & Chie, W.C, 2000. Height and weight change across menarche of school girls with early menarche. *Arch Pediatr Adolesc Med*, 154:880-4.
- Chumlea, W. C, Schubert, C.M, Roche, A.F, Kulin, H.E, Lee, P.A, Himes J.H & Sun, S.S, 2005. Age at menarche and racial comparisons in US Girls. *Pediatric*, 111(1):110-3.
- Diana, Zuckerman. When little girls become women: early onset of puberty in girls. *The Ribbon* 2001, 6:1.
- Edward, O, Uche-Nwachi, A, Gray, J, Bethel, T, Burrows, Y & Carter, J, , 2007. Mean age of menarche in Trinidad and its relationship to body mass index, ethnicity and mothers age of menarche. *Online Journal of Biological Sciences*, 7(2): 66-71.
- Emilia, S.L, Salmah, A.U & Rahman, 2013. Perbandingan usia menars dan pola siklus menstruasi antara remaja putri di kota dan desa (SMP Negeri 6 Makassar dan SMP Negeri 11 Bulukumba) di Sulawesi Selatan, dilihat pada 14 September 2016 <<http://www.Repository.unhas.ac.id/bistream/handle.../6045/JURNAL%20a>>
- Ganong, W.F, 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Garilbadfi, L, 2008. *Physiology of puberty*. In: Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB. *Nelson Text Book Of Pediatrics*. Edisi ke-18. Saunders Corporation, Philadelphia.
- Ginarhayu, 2002. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Usia Menarche Remaja Putri (9 - 15 Tahun) Pada Siswi Sekolah Dasar dan Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama di Jakarta Timur Pada Tahun 2002. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok.
- Guyton, A.C, dan Hall, J.E, 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. EGC, Jakarta.
- Gosman, G.G, Katcher, H.I & Legro, R.S, 2006. *Obesity and the role of gut and adipose hormones in female reproduction*. Oxford University Press, New York.
- Hammond, K, 2008. *Assessment: dietary and clinical data*. In: Mahan, L.K., Sylvia Escott-Stump. *Krause's Food & Nutrition Therapy*. Elsevier, Canada.
- Harjono, S, 1998. Menars Siswi Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Kodya Dati III Semarang. *Tesis*. Univeritas Diponegoro. Semarang.
- Herman-Giddens M.E, Slora E.J & Wasserman R.C, *et al.* ,1997. Secondary sexual characteristics and menses in young girls seen ini office practice: A Study from Pediatric research in office setting network. *Pediatrics*, 99: 505-512.
- Hungu, 2007. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Grasindo, Jakarta.
- Jellife, D.B, 1966. The Assessment of the Nutritional Status of the Community (with Special Reference to Field surveys in Developing Regions of the World. *WHO*, 50–51.
- Karapanou, O & Papadimitriou, P, 2010. Determinants of menarche, dilihat pada 21 Agustus 2016 <<http://www.rbej.com/content/8/1/115>>
- Kesuma, M, 2000. Studi Analisis Hubungan Antropometri (IMT; TB, BB, LILA, LP) dengan Usia Menarche pada Siswi Kelas I SLTP Mardi Yuana Depok Tahun 2000. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.

- Lake, J.K, Power, C, & Cole, T.J, 1997. Women's reproductive health: the role of body mass index in early and adults life. *International Journal of Obesity*. 21: 432-38.
- Manuaba, LB.G, Manuaba, L.A.C, & Manuaba, I.B.G.F, 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. 1st ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Murni, 1998. Hubungan Antara Status Gizi dan Usia *Menarche* Pada Siswi SMPN 5 Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Murabito, J, 2010. Genes link puberty timing and body fat in women, dilihat pada 21 Agustus 2016 <<http://www.sciencenewsline.com/medicine/2010112112000008.html>>
- Narendra, M.B, 2006. Pengukuran Antropometri Pada Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak. (Anthropometric measurement of deviation in child growth and development). Divisi Tumbuh kembang Anak dan Remaja FK Unair. Surabaya.
- Norton, K & Olds, T, 1998. *Anthropometrica : A Textbook of body measurements for sport and health care*. University of New South Wales Press, Sydney.
- Ofuya, Z.M, 2008 The Age At Menarche In Nigerian Adolescents From Two Different Socioeconomic Classes, dilihat pada 16 Oktober 2016 <<http://www.cogprints.org>>
- Pramanik P, Rakshit S & Saha ., 2015. Physical determinants of early menarche: study of age at menarche and anthropometric measures in Bengali girls. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences* , 3(2C):723-729.
- Rah, J.H, Shamim, A, Arju, U, Labrique, A, Rashid, M & Christian, P, 2009. Age of onset, nutritional determinants, and seasonal variations in menarche in rural Bangladesh. *Journal of Health*, 27(6): 802-807.
- Rahman. 1999. Hubungan Antara Status Gizi dengan Umur *Menarche* pada Pelajar Putri SLTP di Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahmawati N.T, Hastuti J & Ashizawa K, 2004. Growth and somatotype of urban and rural Javanese children in Yogyakarta and Bantul, Indonesia. *Anthropological Science*, 112: 99–108.

- Rahmawati, N.T, Hastuti, J, Ashizawa, K & Kato, S, 2010. Growth of general body size of children in a fishing village in Indonesia. *Anthropological Science*, 27(2): 187-19.
- Rakhmawati & Dieny, 2013. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Gangguan Siklus Menstruasi pada Wanita Dewasa Muda. *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rao S, Joshi S & Kanade A, 1998. Height velocity, body fat, and menarcheal age of Indian girls. *Indian Pediatrics*, 35(7):619-28.
- Raquel B & Luis P, 2013. Development of adiposity, obesity and age at menarche: an 8-year follow-up study in Portuguese schoolgirls. *International Journal of Adolescent Medicine and Health*, 25(1):55–63.
- Rokade, S, & Mane, A, 2009. A study of age at menarche, the secular trend and factors associated with it, dilihat pada 13 Juli 2016 <http://www.ispub.com/journal/the_internet_journal_of_biological_anthropology/volume_3_number_2_59/article/a-study-of-age-at-menarche-the-secular-trend-and-factors-associated-with-it.html>
- Sarwono, 2007. *Ilmu Kandungan*. Penerbit Tridasa Printer, Jakarta.
- Santoso, S, 2001. *Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. PT. Alex Media Komputindo, Jakarta.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Alfabeta, Bandung.
- Supariasa IDN, Bakri B & Fajar, I, 2002. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Tamara, L.G, 2011. Hubungan Antara Tebal Lipatan Kulit dengan Pola Menstruasi pada Siswi Usia 14-18 Tahun di SMA Taruna Nusantara Magelang. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tinazci, C & Emiroglu, O, 2009. Physical fitness of rural children compared with urban children in North Cyprus: a normative study. *Journal of Physical Activity and Health*, 6: 88-92.
- Venes, D, 2005. *Taber's Cyclopedic Medical Dictionary*. Jaypee Brothers, New Delhi.

- Viyantimala, L, 2001. Hubungan Antara Status Gizi dengan Kejadian Menarche (Studi Kasus pada Siswi SLTP Perkotaan dan SLTP Pedesaan di Pekalongan, dilihat pada 16 Oktober 2016 <<http://sia.fkm-undip.or.id>>
- Wijanarko, B, 2007. Perbedaan Pola Pertumbuhan Tinggi Badan, Tinggi Duduk, dan Indeks Skelik antara Anak-Anak Daerah Rural dan Urban Usia 7-15 Tahun di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wijanarko, B, Rahmawati, N & Sudargo, T, 2011. Perbedaan pola pertumbuhan tinggi badan, tinggi duduk, indeks skelik antara anak-anak daerah rural dan urban usia 7-15 tahun di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Gizi Indonesia*, 34(1): 74-81.
- Wiknjosastro, H, 2008. *Ilmu Kandungan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirahardjo, Jakarta.