



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abbassi, V, 1998. Growth and normal puberty. *Pediatrics*, 102:507-511.
- Adair, L.S, & Gordon-Larsen, P, 2001. Maturational 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.
- Apriadiji, W. H, 1986. *Gizi Keluarga*. P.T. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ardiantara, Gede, 2011. Analisis Sosial Ekonomi Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Bengkala 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 Lingkar 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 (Risksdas), 2010. Jakarta.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (Risksdas), 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, Klerman 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 in 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. *Anthropometrika : 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](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.