

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Almatsier. (2005a). *Penuntun Diet*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier. (2005b). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Baliwati. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dwijayanti, L. (2011). *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Mudah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Fathin, A. N., Ardiaria, M., & Fitrianti, D. Y. (2017). Hubungan Asupan Lemak, Protein, dan Kalsium dengan Kejadian Menarche Dini pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Journal of Nutrition Collage*, 6.
- Kemenkes. (2010). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. <http://doi.org/641.1.ind k>
- Kemenkes. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. *Riskesdas*, 99.
- Kusharto, C. M., & Supariasa, I. D. N. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Marmi. (2013). Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Maidartati (2013). Hubungan Konsumsi Makanan *Fast Food* dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian *Menarche* pada anak (9-12 Tahun) di Sekolah Dasar Banjasari II Bandung. *Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas BSI*.
- Munda, S. S., Wagey, F. W., & Wantania, J. (2012). Hubungan Antara Imt Dengan Usia Menarche Pada Siswi Sd Dan Smp Di Kota Manado. *Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi). Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Noya, dr. A. B. I. (2018). Memahami Fase-Fase Dalam Siklus Menstruasi. Retrieved April 10, 2018, from <https://www.alodokter.com/yang-terjadi-selama-siklus-menstruasi>

Nugroho, A., Bertalina, & Marlina. (2010). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Menarche Dini Pada Siswi SD Negeri 2 di Kota Bandar Lampung. *Kesehatan, VI (1)*, 36–42.

Path, E. F., Rumdasih, Y., & Heryati. (2004). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Pranata, S., Fauziah, Y., Budisuari, M. A., & Kusrini, I. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013 Provinsi Bali*.

Proverawati, A. (2009). *Menarche, Menstruasi Pertama Penuh Makna*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Pujiani. (2012). Hubungan Antara Status Gizi dengan Usia Menarche.

Putra, I. G. N. E., Pradnyani, P. E., Pragmaningtyas, M. S., Kusumadewi, N. M. C., & Widarini, N. P. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Umur Menarche (Menstruasi Pertama) Pada Siswi Sekolah Dasar di Kota Denpasar. *BIMKMI, 4 (1)*(January 2016).

Putri, R. L. D., & Melaniani, S. (2014). Factor Analysis of Early menarche Age Relations. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan, 2(1)*, 42–50.

Riskesdas. (2010). Riset Kesehatan Dasar.

Sediaoetama, A. D. (2012). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi* (1st ed.). Jakarta: PT. Dian Rakyat.

Soetjiningsih. (2004). *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.

- Subarja, L. M. 2012. *Buku Pintar Panduan Terlengkap Hidup Sehat*. Yogyakarta: Aulya Publishing.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfa Beta.
- Suhardjo. (2005). *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. (E. Rezkina & C. A. Agustin, Eds.) (2nd ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Susanti, A. V., & Sunarto. (2012). Faktor Resiko Kejadian Menarche Dini pada Remaja di SMPN 30 Semarang. *Journal of Nutrition Collage*, 1(1), 367–407. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/38409/>
- Verawaty, S. N., & Rahayu, L. (2012). *Merawat dan Menjaga Kesehatan Seksual Wanita*. Bandung: PT. Grafindo Media Pratama.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi* (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Wulandari, A. R. (2012). Perbedaan Usia Menarche pada Anak Usia Sekolah Pedesaan dan Perkotaan, 1–9. *Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Wahyuningsih, R. (2013). *Penatalaksanaan Diet pada Pasien*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zalni, R. I., Harahap, H., & Desfita Sri. (2017). Usia Menarche Berhubungan dengan Status Gizi, Konsumsi Makanan, dan Aktivitas Fisik. *Journal Kesehatan Reproduksi*, 8(2), 153–161.