

DAFTAR PUSTAKA

- A., Achadi, E., Hatt, L., Stanton, C., Makowiecka, K., Adisasmita, & Ronsmans, C. (2007). Did the strategy of skilled attendance at birth reach the poor in Indonesia?. *Bulletin of the World Health Organization*, 85, 774-782.
- Adelia, F. A., Widajanti, L., & Nugraheni, S. A. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 361-369..
- Adriani, M. (2010). Perbedaan kadar seng serum dan kadar c-reactive protein pada anak balita dengan kadar serum retinol normal dan tidak normal. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(2), 48-98.
- Alejandre, M., Astiasarán, I., Ansorena, D., & Barbut, S. (2019). Using canola oil hydrogels and organogels to reduce saturated animal fat in meat batters. *Food Research International*.
- Almatsier, S. (2002). *Prinsip dasar ilmu gizi*. Gramedia Pustaka Utama. 150
- Arentson-Lantz, E. J., Galvan, E., Ellison, J., Wachter, A., & Paddon-Jones, D. (2019). Improving Dietary Protein Quality Reduces the Negative Effects of Physical Inactivity on Body Composition and Muscle Function. *The Journals of Gerontology: Series A*.
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika. 173
- Balitbangkes Kemenkes, R. I. (2014). Riset Kesehatan Dasar. *Jakarta: Kemenkes RI*
- Beck, M. E. (2011). Ilmu Gizi Dan Diet Hubungannya Dengan Penyakit-Penyakit Untuk Perawat dan Dokter. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica.
- Cetin, I., Berti, C., & Calabrese, S. (2009). Role of micronutrients in the periconceptional period. *Human reproduction update*, 16(1)
- Chandra B. 2006. *Pengantar kesehatan lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- DepKes, R. I., & MNH, J. (2008). Asuhan persalinan normal. Jakarta: *Direktorat Gizi Masyarakat. Depkes RI*.
- DepKes R.I. (1996). Pedoman Praktis Pemantauan Gizi Orang Dewasa. *Depkes RI, Jakarta*.
- Devi, N. (2010). *Nutrition and food: gizi untuk keluarga*. Penerbit Buku Kompas
- Ermawan, A. H., Indriyani, D., & Kholifah, S. (2017). Hubungan kekurangan energi kronis pada ibu hamil dengan kejadian berat badan lahir rendah pada bayi baru lahir Di wilayah puskesmas wuluhan tahun 2016. *The Indonesian Journal of Health Science*, 9(1).

- Gandara, I. N., Naughton, S., O'Keefe, L., Simcocks, A., Hryciw, D., Mathai, M., ... & Bajpeyi, S. (2019). Effects of Fatty Acid Composition in a High Fat Diet on Skeletal Muscle Mitochondrial Content. In *International Journal of Exercise Science: Conference Proceedings* (Vol. 2, No. 11, p. 76).
- Handayani, S., Soviana, E., Gz, S., Gizi, M., Isnaeni, F. N., & Gz, S. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Pedoman Umum Gizi Seimbang Dan Asupan Protein Dengan Status Gizi Remaja Putri Di Sma Muhammadiyah 1 Sragen (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hardinsyah, M. S., & Supariasa, I. D. (2016). *Ilmu gizi teori dan aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Hartono, H., & Widjanarko, B. (2017). Hubungan perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) pada tatanan rumah tangga dengan status gizi balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 5(2), 88-97.
- Hastuti, I. (2012). Alokasi Pengeluaran Pangan dan Asupan Makan Sebagai Faktor Resiko Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Calon Pengantin Wanita di Kabupaten Bantul. [*Skripsi*]. Yogyakarta: UGM.
- Indonesia, P. G. (2016). *Ilmu gizi teori dan aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 43-46.
- Isro'in, L., & Andarmoyo, S. (2012). Personal hygiene konsep, proses dan aplikasi dalam praktik keperawatan. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Jayanti, L. D., Effendi, Y. H., & Sukandar, D. (2011). Perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) serta perilaku gizi seimbang ibu kaitannya dengan status gizi dan kesehatan balita di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 6(3), 192-199
- Kesehatan, K. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). *Kemendes RI*.
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2017). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. *Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemendes RI*.
- Kristiyanasari, W. (2010). *Gizi ibu hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Mafazah, L. (2013). Ketersediaan sarana sanitasi dasar, personal hygiene ibu dan kejadian diare. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2).
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta, 26-35.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan* (Cetakan VI). Jakarta: Penerbit PT. Rineka Cipta. 18-25
- Nur Agustian, E. (2010). Hubungan antara asupan protein dengan kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil di Kecamatan Jebres Surakarta (*Doctoral dissertation, UNS*).

- Nurqisthy, A., Adriani, M., & Muniroh, L. (2017). Hubungan Kepuasan Pelayanan Makanan Dengan Tingkat Kecukupan Energi Dan Protein Pasien Di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 32-39.
- Ismail, B., Pujiastuti, P., & Pranoto, P. (2013). Kualitas Dan Beban Pencemaran Perairan Waduk Gajah Mungkur. *Jurnal Ekosains*, 5(1).
- Oktriyani, O., Juffrie, M., & Astiti, D. (2016). Pola makan dan pantangan makan tidak berhubungan dengan kekurangan energi kronis pada ibu hamil. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), 159-169.
- Putra, R. N., & Amalia, L. (2014). Hubungan Asupan Energi Protein dan Frekuensi Olahraga dengan Daya Tahan Kardiorespirasi dan Massa Otot pada Mahasiswa IPB. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1)
- Putri, F. P., Joko, S., Noor, T., Wayansari, L., & Wayansari, L. (2018). Pengaruh Variasi Campuran Tepung Maizena Dan Tepung Beras Pada Pembuatan Biskuit Maizeras Terhadap Sifat Fisik, Sifat Organoleptik, Kadar Gluten Dan Kadar Protein (*Doctoral Dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi metodologi penelitian kesehatan*. Nuha Medika, Yogyakarta
- Siahaan, G. M., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). Hubungan Sosial Ekonomi dan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3).
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2012). *Penilaian Status Gizi Edisi Revisi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG. 48-51
- Watts, J. C., Bourkas, M. E., & Arshad, H. (2018). The function of the cellular prion protein in health and disease. *Acta neuropathologica*, 135(2), 159-178.
- Wahyuningsih, R. 2013. *Penatalaksanaan diet pada pasien*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Wuryaningsih, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Alat Kontrasepsi Pada Wanita Usia Subur Di Desa Tonjong Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes (*Doctoral Dissertation, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*)
- Zaki, I., Sari, E. P., & Farida, F. (2017). Asupan Zat Gizi Makro Dan Lingkar Lengan Atas Pada Remaja Putri Di Kawasan Perdesaan Kabupaten Banyumas. *Prosiding*, 7(1).