

7. DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah W. N. dan Endang D. (2014). Hubungan Pemenuhan Kebutuhan Kalori Kerja dengan Produktivitas di Pabrik Sepatu. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Fakultas kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Vol. 3, No. 2. <http://repository.unair.ac.id/22638/>.
- Almatsier, Sunita. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Cetakan ke VII. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 3;77-97;235. <https://adoc.pub/almatsier-sunita-prinsip-dasar-ilmu-gizi-gramedia-pustaka-ut.html>
- Ariani, Ayu Putri. (2017). Ilmu Gizi. Yogyakarta: Nuha Medik. ISBN: 978-602-6243-31-7. Hal 64-66;70
- Asep A.S. (2015). Gizi dan Gigi Lansia. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 3-No. 2. Denpasar. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/529/166>
- Departemen Sosial Republik Indonesia. (2004). Acuan Pelayanan Sosial Anak di Panti Sosial Asuhan Anak. Jakarta : Departemen Sosial Republik Indonesia.
- Dewi, A. M.; Siti F., dan Zen R. (2017). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Narapidana Umum (Studi di Lembaga Pemasyarakatan Klas I Semarang Tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.5-No.1, Januari. (ISSN: 2356-3346). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>. Diakses pada: 17 Januari 2019.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutrition Assesment, Second Edition*. United States of America: Oxford University Press. Dunedin, New Zealand.
- Hardiansyah, Hadi R., dan Victor N. (2013). Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat. Departemen Gizi, Universitas Indonesia. https://www.researchgate.net/publication/301749209_KECUKUPAN_ENERGI_PROTEIN_LEMAK_DAN_KARBOHIDRAT.
- Ibrahim Hs. (2012). Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebutuhan Gizi dengan Status Gizi Lanjut Usia di UPTD Rumoh Seujahtera Geunaseh Sayang Banda Aceh. *Nursing Journal*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. <https://core.ac.uk/download/pdf/292076067.pdf>.
- Kementerian Kesehatan. (2012). Pedoman Pelayanan Gizi Lanjut Usia. Jakarta. ISBN 978-602-235-039-2. <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/POLTEKKESSBY-Books-399-Pedomanpelayanangizilanjutusia.PDF>.

- Kementerian Kesehatan. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. Bab II (B): Prinsip Gizi Seimbang. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 41 Tahun 2014. Hal 30. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK%20No.%2041%20ttg%20Pedoman%20Gizi%20Seimbang.pdf. Diakses pada: 17 Januari 2020.
- Kementerian Kesehatan. (2019). Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein, Lemak, Mineral dan Vitamin yang di Anjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf. Diakses pada: 11 Januari 2020.
- Kementerian Kesehatan. (2019). Tabel Ambang Batas Indeks Massa Tubuh (IMT). <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>. Diakses pada: 17 Januari 2020.
- Lee, W. C., Guntur, A. R., Long, F., & Rosen, C. J. (2017). *Energy Metabolism of the Osteoblast: Implications for Osteoporosis*. *Endocrine Reviews*. Washington University School of Medicine - St. Louis, Missouri. 38(3): 255–266. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5460680/>.
- Lin, Yi., Selin Bolca, Stefanie Vandevijvere, Herman Van Oyen, John Van Camp, Guy De Backer, Leng H Foo, Stefaan De Henauw and Inge Huybrechts. (2011). *Dietary sources of animal and plant protein intake among Flemish preschool children and the association with socio-economic and lifestyle-related factors*. *Nutrition Journal* 10:97. <https://nutritionj.biomedcentral.com/articles/10.1186/1475-2891-10-97>.
- Muljati, Sri; Agus Triwinarto; Heryudarini; Yekti Widodo; dan Salimar. (2010). Kontribusi Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat dan Serat menurut Kelompok Bahan Makanan yang Dikonsumsi pada Rumah Tangga yang Memiliki Anggota Rumah Tangga Obesitas. *Puslitbang Gizi dan Makanan - Badan Litbang Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI*. 33(1) 59-71. <https://www.neliti.com/publications/155414/kontribusi-energi-protein-lemak-karbohidrat-dan-serat-menurut-kelompok-bahan-mak>.
- Peraturan Menteri Sosial. (2009). Tentang Organisasi dan Tata Kerja Panti Sosial di Lingkungan Departemen Sosial. No. 106/HUK/Pasal 25. Diakses pada: 12 Desember 2019. bphn.go.id.
- Peraturan Menteri Sosial. (2018). Tentang Standart Nasional Rehabilitasi Sosial Lanjut Usia. Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia No. 5- Bab I- Pasal 1(5). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/129964/permensos-no-5-tahun-2018>.

- Purnasari, G.; Dodik Briawan; dan Cesilia M. D. (2016). Asupan Kalsium dan Tingkat Kecukupan Kalsium pada Ibu Hamil di Kabupaten Jember. *Jurnal MKMI*. Vol. 12 No. 4. Departemen Ilmu Gizi, Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/1546>.
- Rokhmah, F., Muniroh, L., dan Nindya, T. S. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswi Sma Di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 94. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.94-100>.
- Safro, A.S.M., W. Lestariana dan Haryadi. (1990). Protein, Vitamin dan Bahan Ikutan Pangan. Yogyakarta: UGM. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwi49fyr08fjAhU77HMBHfzoDE0QFjACegQIAXAC&url=http%3A%2F%2Frepository.usu.ac.id%2Fbitstream%2F123456789%2F60875%2F4%2FChapter%2520IL.pdf&usq=AOvVaw3qYpzW44NdR-FC4HpnIZgq>.
- Salamah. (2005). Kondisi Psikis dan Alternatif Penanganan Masalah Kesejahteraan Sosial Lansia di Panti Wredha. *Jurnal Penelitian Kesejahteraan Sosial*, IV, 55-61. <https://adoc.pub/kondisi-psikis-dan-alternatif-penanganan-masalah-kesejahtera.html>.
- Sartika, N.; Reni Zulfitri; Riri Novayelinda. (2011). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Lansia. *Jurnal Ners Indonesia*, Vol.2, No.1. Hal. 40. <https://jni.ejournal.unri.ac.id/index.php/JNI/article/download/6947/6153/14552>.
- Saryono, Nani, Proverawati, dan Hidayat. (2018). *Osteoporosis-Concerned Group and Elderly Empowerment Model to Increase Calcium Intake: a Study Among Indonesian Elderly*. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. Vol. 13-No. 1. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Indonesia. <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/733>.
- Sirajuddin; Sumita; dan Trina Astuti. (2018). *Survei Konsumsi Pangan: Bahan Ajar Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Cetakan Pertama-Edisi Tahun 2018. https://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Survey-Konsumsi-Pangan_SC.pdf.
- United Nations. (2019). *World Population Ageing 2019: Highlights (ST/ESA/SER.A/430)*. Department of Economic and Social Affairs. Population Division. New York; 11-20. Diakses pada: 17 Januari 2020. <https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/ageing/WorldPopulationAgeing2019-Highlights.pdf>.

- Venugopal, Shonima. (2010). *Management of Diabetic Dyslipidemia with Subatmospheric Dehydrated Barley Grass Powder*. *International Journal of Green Pharmacy*. Department of Foods and Nutrition, Faculty of Family and Community Sciences. The Maharaja Sayajirao University of Baroda, Vadodara. India. <http://www.greenpharmacy.info/index.php/ijgp/article/view/156/151>.
- Widyaningsih, T. D., Handayani, D., Wijayanti, N., Dita, S., & Milala, C. (2015). Ekstraksi Glukosamin dari Ceker Ayam. Rosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI. <https://adoc.pub/queue/ekstraksi-glukosamin-dari-ceker-ayam-abstrak.html#>.
- Wijaya, A.M.; I Dewa Putu P.; dan Retno P. (2012). Status kesehatan oral dan asupan zat gizi berhubungan dengan status gizi lansia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 8, No(20), 151–157. <https://pdfs.semanticscholar.org/1c12/5af8ca116092c38cd98256bd4cb1426e1b47.pdf>.
- Yusmiati, Siti Nur Husnul; dan Rahayu Erni Wulandari. (2017). Pemeriksaan Kadar Kalsium pada Masyarakat dengan Pola Makan Vegetarian. *Jurnal Sain Health* Vol. 1 No. 1. <https://docplayer.info/50643025-Pemeriksaan-kadar-kalsium-pada-masyarakat-dengan-pola-makan-vegetarian.html>.

