

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. Dan Wirjatmadi, B. 2016. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2009. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Ardiani, H., Lismayanti, L., Rosnawaty, R. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Kelurahan Mугarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Journal of Psychiatry* 47 (3), hal 42-50
- Boy, E. 2019. Prevalensi Malnutrisi Pada Lansia Dengan Pengukuran Mini Nutritional Assessment (MNA) Di Puskesmas. *Herb-Medicine Journal*, 2(1).
- BPS. 2018. *Proyeksi penduduk Indonesia 2015 – 2045*. Badan Pusat Statistik
- BPS. 2019. *Statistik penduduk lanjut usia di Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik
- Cakrawati, D. dan Mustika, N. 2014. Bahan Pangan, Gizi dan Kesehatan. Bandung : Alfabeta
- Charlet, R .; Sendid, B .; Kaveri, SV; Poulain, D .; Bayry, J .; Jawhara, S. 2019. Terapi Imunoglobulin Intravena Menghilangkan *Candida albicans* dan Mempertahankan Homeostasis Usus dalam Model Murine dari Dextran Sulfate Sodium-Induced Colitis.
- Chow, S. C. & Liu, J. P. 2004. *Design and Analysis of Clinical Trials 2nd ed.* New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Departemen Gizi Dan Kesehatan Masyarakat. (2012). *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat 2012*. Jakarta.

- Depkes RI. (2001). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Depkes, RI. 2014. Pedoman Umum Gizi Seimbang Tahun 2014.
- Dewan Ketahanan Pangan. 2014. *Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pertanian RI dan World Food Programme (WFP).
- Dewi, & Nindya. (2021). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi dan Seng dengan Kejadian Stunting pada Balita 6-23 Bulan.
- E. Sumedi, Y. Widodo, dan Sandjaja. 2022. "Pola Konsumsi anak umur 6 bulan – 12 tahun di Indonesia," *Gizi Indon*, vol 36, no 2, pp. 131-142
- Fadillah, A. D., Suyatno., Nugraheni, S. H. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesesuaian praktik gizi pada lansia berdasarkan 10 pesan gizi seimbang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal) volume 7 nomor 4 hal 708-719 (ISSN: 2356-3346)*.
- Fatmah. 2010. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Edisi Revisi ed. Penerbit Erlangga Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Fatmah. 2013. *Gizi Usia Lanjut*. Erlangga : Jakarta
- FAO. 2018. *The State of Food Security and Nutrition in the World 2018. Building climate resilience for food security and nutrition*.
- Fuada. N. 2019. *Hubungan Pengetahuan Makanan Sumber Zat Besi dengan Status Anemia pada Ibu Hamil*. MGMI Vol. 11, No. 1 : 49-60
- Grober, Uwe. 2012. *Mikronutrien Penyelarasan Metabolik, pencegahan, dan Terapi*. Jakarta: EGC.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. 2016. *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Indrayani, I., Ronoatmodjo, S. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Desa Cipasung Kabupaten Kuningan. *Jurnal*

Kesehatan Reproduksi, 9(1), 69–78.

- Iqbal M dan DEP. 2018. *Penilaian Status Gizi ABCD*. Jakarta: Salemba Medika.
- Irawati, S., & Mulyani, E. Y. (2016). Perbedaan Antara Asupan Energi, Protein, FE, Zinc, dan Asam Folat Dengan Status Gizi Lansia di Provinsi Jawa Barat (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010).
- Jung MY, Chan MS, Chow VS, Chan YT, Leung PF, Leung EM et al. 2004. Estimating geriatric patient's body weight using the knee height caliper and mid-arm circumference in Hong Kong Chinese. *Asia Pac J Clin Nutr*.
- Kementerian Kesehatan R.I, 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun Lansia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Tabel Batas Ambang Ineks Massa Tubuh (IMT)*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes (2019) "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia."
- Kesehatan, J., Rindiani, I., Olivia, Z., Farm, S., Farm, M., Firdaus, A. D., Program,), Klinik, S. G., Kesehatan, J., & Jember, P. N. (N.D.). *Efektivitas Konsumsi Sari Kedelai(Glycine Max (L.) Merr) Dan Sari Edamame (Glycine Max (L.) Merr) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Primer Pada Lansia Di Upt Lanjut Usia Jember*.
- Kurniah, Illiyun. 2020. SKRIPSI. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Daya Terima Makan Siang Karyawan Di Rs. Brawijaya Women And Children Kebayoran Baru Jakarta Selatan*
- Mahendra, A. Y. 2017. Respon Kedelai Edamame (*Glycine max, L Merrill*) terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pestisida Nabati Gadung. *Agrotrop*.

- Muaris, H. J. 2013. *Khasiat Edamame Untuk Kestabilan Kesehatan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Nasir, A., A. Muhith, dan M.E. Ideputri. 2011. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan: Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nurhidayati, I., Suciana, F., & Septiana, N. A. 2021. Status Gizi Berhubungan dengan Kualitas Hidup Lansia di Puskesmas Jogonalan I. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 180-190.
- Nurkolila, M. 2022 “Gambaran Kualitas Hidup Lanjut Usia Yang Tinggal Di Komunitas,” *Jurnal Kesehatan Mercusuar*.
- Nursalam. 2003. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pambudi S. 2017. *Budidaya & Khasiat Kedelai Edamame*. Flo, editor. Yogyakarta.
- Pramana, C. 2021. Hubungan antara Kecukupan Asupan Kalsium dan Zat Besi terhadap Status Gizi Lansia. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Prihartono, dkk. 2019. *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pemenuhan Diet Pada Penderita Hipertensi*. Health Scinces Journal (vol 3)
- Putri R.A, Dini R.A., 2018. Hubungan Kecukupan Zat Gizi Dan Konsumsi Makanan Penghambat Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Lansia.
- Rahadiyati, A. 2019. ‘Dukungan Keluarga Berpengaruh Kualitas Hidup Pada Lansia dengan Diagnosa Diabetes Melitus’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(02), pp. 585–593. doi: 10.33221/jiiki.v9i02.229.
- Rahman., Tobing , Oktavianus, L. Setyono. 2019. Optimalisasi Pertumbuhan dan Hasil Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Melalui Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ekstrak Tauge Kacang Hijau. *Jurnal Agronida*, 5(2), 90-99.
- Sahputra N., E. A. Yulia, dan F. Silvina. 2020. Pemberian Kompos Tandan

- Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max (L) Merrill*). *Jurnal Faperta* 3 (1).
- Samper, T., Pinontoan, O. and Katuuk, M. (2017) 'Hubungan Interaksi Sosial Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Bplu Senja Cerah Provinsi Sulawesi Utara', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), p. 112291.
- Sari, Puspa. 2019. *Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin C pada Remaja Putri di Daerah Jatinangor*. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. Vol: 4 (4)
- Sari, R. 2020. *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja Usia 12-15 Tahun di Indonesia tahun 2017*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sastroasmoro, S dan S. Ismael. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-5*. Jakarta: Sugeng Seto.
- Sharlin, J., & Edelstein, S. 2014. *Buku Ajar Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Sina, R. S. I. 2021. *WAL'AFIAT HOSPITAL JOURNAL*.
- Skolmowska D, Glabska D. 2019. Analysis of heme and non-heme iron intake and iron dietary sources in adolescent menstruating females in a national Polish sample. *Nutrients*.
- Stanley, M., Blair, K.A., Beare, P.G. 2020. *Gerontological nursing : promoting successful aging with older adult*. Philadelphia
- Sudiarti, D. 2017. The Effectiveness Of Biofertilizer On Plant Growth Soybean "Edamame". Universitas Islam Jember : Jember.
- Supriyanto. 2019. Konsep Kepatuhan. *Jurnal Kesehatan Universitas Negeri Semarang*.
- USDA (United States Department of Agriculture). 2018. *Plants Profile for Glycine max (L.) Merr.*

- Uwitonze, A.M. *et al.* (2020) 'Zinc adequacy is essential for the maintenance of optimal oral health', *Nutrients*, 12(4), pp. 1–14.
- Whittaker P. Iron and zinc interactions in humans. *Am J Clin Nutr* 1998;68:S442-S446.
- Widiyawati, A., & Susindra, Y. (2018). Utilization of edamame soybean (*Glycine max* (L) Merrill) as modified of enteral formula high calories. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 207(1).
- Widiyawati, A., Susindra, Y., Elisanti, A. D., & Ardianto, E. T. (2019, December). EFFECTIVENESS OF EDAMTIKA FORMULA TO INCREASE BODY WEIGHT IN ADOLESCENTS. In *Proceeding of the 1st International Conference on Food and Agriculture* (Vol. 2).
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2012. Bogor: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG); 2012. p. 18.
- Menurut World Health Organization (WHO). 2021. Tentang Populasi Lansia
- Yavuz BB, Cankurtaran M, Haznedaroglu IC, Halil M, Ulger Z, Altun B, et al. 2020. Iron deficiency can cause cognitive impairment in geriatric patients. *J Nutr Heal Aging*.