

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. (2006). *Dislipidemia, Ilmu Penyakit Dalam* (keempat). Jakarta.
- Adam, J. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Adiwiyoto, A. (2004). *Kolesterol*. Jakarta: Kesaint Blanc.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Alrasyid, H. (2007). *Peranan Isoflavon Tempe Kedelai , Fokus pada Obesitas dan Komorbid*. 40(3).
- Ampera, D., F T Ingtyas, S. Wahidah, N. Simatupang, & M. Fadila. (2005). *Hubungan Pendapatan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu terhadap Pola Konsumsi dalam Menanggulangi Gizi Buruk (Marasmus Kwasiorkor) pada Anak Balita di Kabupaten Deli Serdang*.
- Anderson, J. W., Johnstone, Cook-Newell. (1995). Meta-analysis of the effects of soy protein intake on serum lipids. *The New England Journal of Medicine*, 333(5), 276–282. <https://doi.org/10.1056/NEJM199508033330502>
- Antarini, N., B. Tamam, & N. N. Ariati. (2015). *Karakteristik Pangan Tradisional Bali (seredele) Berdasarkan Lama Fermentasi Kacang Kedelai*.
- Apriliana, K. F. (2016). *Pengaruh Pemberian Tempe terhadap Gambaran Hispatologi*.
- Apsari, W. (2007). *Pengaruh Tempe Kedelai terhadap Kadar Kolesterol Darah pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus) yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. 2330053.
- Arisman. (2014). *Obesitas, Diabetes Mellitus dan Dislipidemia* (A. A. Mahode, ed.). Jakarta: EGC.
- Aurora, R. G., A. Sinambela, & C. H. Noviyanti. (2012). Peran Konseling Berkelanjutan Pada Penanganan Pasien Hiperkolestolemia. *J Indon Med Assoc*.
- Badan Ketahanan Pangan. *Pedoman Program Desa Mandiri Pangan*. , (2012).
- Baliwati, Y. F. (2010). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Bull, E, J. Morrell . (2007). *Kolestrol*. Jakarta: Erlangga.
- Carlson, T. (2000). *Krause's Food, Nutrition, and Diet Therapy: Laboratory Data in Nutrition Assessment*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Fikri, Fairuz. (2009). *Bahaya Kolestrol*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Freeman, W. M., C Junge. (2008). *Kolestrol Rendah Jantung Sehat*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Gibney, M. J., B M Margetta, J M Kearney, & L Arab. (2013). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Grundy, S., Cleeman, Daniels, Donato, Eckel, Franklin. (2005). Diagnosis and management of the metabolic syndrome: an American Heart

- Association/National Heart, Lung, and Blood Institute Scientific Statement. *National Heart, Lung, and Blood Institute*.
- Handayani, I. (2012). *Gambaran Pola Makan Suku Melayu dan Suku Jawa di Desa Selemak Kecamatan Hamparan Perak*.
- Handayani, S. (1994). *Pangan dan Gizi*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Hasrulsah, B., & Muhartono. (2012). *Hubungan Obesitas dengan Tingkat Kolesterolemia pada Pasien Usia >30 Tahun di Puskesmas Kiara Pandak Kecamatan Sukajaya Kabupaten Bogor Jawa Barat*. 111–120.
- Hidayati, W. (2008). *Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta: Teras.
- Katzung, B. G. (2002). *Farmakologi Dasar dan klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. In *Balitbang Kemenkes RI*. Jakarta.
- Krauss, Eckel, & Howard. (2000). *A Statement for Healthcare Professionals from The Nutrition Committee of The American Heart Association*.
- Listiyana, A. D., M. Mardiana, & G. N. Prameswari. (2013). Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43. <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i1.2828>
- Listiyana, A., & P. G. Mardiana. (2013). Obesitas Sentral dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Urnal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*.
- Maryani, E., & Sunarti. (2013). Rasio Lingkar Pinggang dan Pinggul Dengan Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Kabupaten Sukoharjo. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16(1), 73–82.
- Muchtadi, D., N. S. Palupi, & M. Astawan. (1993). *Metabolisme Zat Gizi . Sumber, Fungsi dan Kebutuhan Bagi Tubuh Manusia* (Jilid II). Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Murray, R. K., Granner, & Rodwell. (2009). *Biokimia Harper*. Jakarta: Buku Kedokteran ECG.
- Nahapun, H. S. (2009). *Gambaran Pelaksanaan Prosedur Tetap Pengelolaan Limbah Cair di Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang*.
- Nilawati, S., D. Krisnatuti, B. Mahendra, & O. G. Djing. (2008). *Care Your Self: Kolesterol*. Jakarta: penebar plus+.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursanyoto, H. (2014). *Biostatika Dasar untuk Peneliti dan Mahasiswa Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pablos-Velasco, P. De, Martinez-Martin, R. Malero., Rodgriguez-Perez, Gracia-Puente, & A. Caballero. (2002). Patterns of Prescription of Hypoglycaemic drugs in Gran Canaria (Canary Islands, Spain) and Estimation of The Prevalence of Diabetes Militus. *Eur J Clin Nurt*.
- Padmiari, I. A. E., N .Y .M Gumala, & L. Cintari. (2013). *Hubungan Faktor Resiko H.E.A.L.T.H dengan Kejadian Hipercolesterolemia pada Pejabat Eselon di Pemda Gianyar Provinsi Bali*.

- Rahadiyanti, A. (2011). *Pengaruh Tempe Kedelai terhadap Kadar Glukosa Darah pada Prediabetes*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Rahayu, T. (2005). Kolesterol, Kadar Tikus, Darah Pemberian, Setelah Kombucha, Cairan Cholesterol, Per-oral Blood Of, Degree Rat, White Getting, After Fluid, Kombucha Pendidikan, Jurusan Fkip, Biologi Muhammadiyah, Universitas Abstrak, Surakarta. *Sains Dan Teknologi*, 85–100.
- Rahmawati, D. (2015). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Sentral pada Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat UIN Syarif Hidayatullah*. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38058/1/DIAN RAHMAWATI-FKIK.pdf>
- Ridges, L., Sunderland, R., K. Moerman, B. Meyer, Astheimer, & P. Howe. (2001). Cholesterol lowering benefits of soy and linseed enriched foods. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 10(3), 204–211. <https://doi.org/10.1046/j.1440-6047.2001.00253.x>
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Sihotang, R. (2009). *Gambaran Keluarga Sadar Gizi dan Status Gizi Balita di Desa Sitinjo Induk Kecamatan Sitinjo Kabupaten Dairi Tahun 2008*.
- Sinaga, L. (2016). *Pengaruh Pola Konsumsi Makanan Cepat Saji terhadap Kadar Kolesterol Siswa Kelas XI SMA N 8 dan SMA Pangdudi Luhur*.
- Siregar, E. (2009). *Gambaran Pengetahuan Gizi, Pola Konsumsi Pagan dan Status Gizi pada Supir Angkot Rahayu Medan Ceria Trayek*.
- Suarsana, Widayastuti, & Priosoeryanto. (2012). Ketersediaan hayati isoflavon dalam plasma dan pengaruhnya terhadap nilai biokimia darah pada tikus hiperglikemia. *Jurnal Veteriner* 13(1):86-91.
- Subramanian, S. (2011). Hypertriglyceridemia secondary to obesity and diabetes. *Ciochimica et Biophysica Acta.*, (BBAMCB-57191).
- Sudargo, T., H. L Freitag, F. Rosiyani, & N. K Aini. (2014). *Pola Makan dan Obesitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudaryantiningih. (2009). *Analisis Kandungan Asam Linoleat dan Linolenat Tahu Kedelai dengan Rhizopus Oryzae dan Rhizopus Oligosporus sebagai Koagulan*.
- Sudiana, I. K., Putra, I. W. G. A. E., & P. P Januraga. (2016). Konsumsi Tuak Meningkatkan Risiko Obesitas Sentral pada Pria Dewasa di Karangasem , Bali. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(2), 134–142. Retrieved from ojs.unud.ac.id/index.php/phpma/
- Sugianti, E., & D. Nurfi Afriansyah. (2009). Faktor Risiko Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa di DKI Jakarta: Analisis Lanjut Data Riskesdas 2007. *Gizi Indon*, 32(2), 105–116.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Tindakan Komprehensif*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. (1986). *Pangan, Gizi dan Pertanian*. Jakarta: UI Press.
- Putu Suiraoka, I. (2012). *Penyakit Degeneratif* (Nuha Medik). Yogyakarta.

- Sutarpa, I. (2005). Pengaruh Penggunaan Tempe sebagai Subsitusi Kedelai dalam Ransum terhadap Kadar Kolesterol pada Serum dan Daging Boiler. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 1.
- Sutiari, N. . (2017). *Aspek Gizi Pada Saredede, Pangan Tradisional Bali Hasil Fermentasi*.
- Sutrisno, K. (1995). *Teknologi Pengolahan Kedelai*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Vernarelli, Mitchell, Rolls, & Hartman. (2015). Dietary energy density is associated with obesity and other biomarkers of chronic disease in US adults. *Eur J Nutr*. 2015;54(1):59–65.
- Walianingsih, E. J. (2015). *Pengaruh Lama Fermentasi Kedelai terhadap Karakteristik Seredede*.
- Waloya, T., Rimbawan, & Andarwulan, N. (2013). Hubungan Antara Konsumsi Pangan dan Aktivitas Fisik dengan Kolesterol Darah Pria dan Wanita Dewasa di Bogor. *Gizi Dan Pangan*, 8(1), 9–16.
- WHO. (2008). *WHO report on the Global Tobacco Epidemic WHO*.
- Wiardani, N. K., & A. N. Kusumajaya (2018). *Asupan Lemak, Obesitas Sentral dan Hipercolesterolemia Pada Aparatur Sipil Negara (ASN) Pemerintah Daerah Provinsi Bali*. 41(2), 67–76.
- Wirawanti, I. W., Hardinsyah, H., Briawan, D., & Astawan, M. (2017). Efek Intervensi Minuman Tempe terhadap Penurunan kadar low Density lipoprotein. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 12(1), 9–16.
<https://doi.org/10.25182/jgp.2017.12.1.9-16>
- Yoon, S., J. Lee, & S Lee. (2014). Combined treatment of isoflavone supplementation and exercise restores the changes in hepatic protein expression in ovariectomized rats - a proteomics approach. *Journal of the International Society of Sports Nutrition*.
- Yulia, V. (2017). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sisak (Annona Muricata) 52 terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total pada Mencit Jantan (Mus musculus L) Hipercolesterolemia*.
- Yulifianti, R., & S. Muzaiyanah. (2018). *Kedelai sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon*.
- Yulistianingsih, A., & A. Kartini. (2014). Hubungan Asupan Isoflavon dengan Kejadian Sindroma Metabolik pada Wanita Menopause. *Nutrition College*, 4, 903–910.

