

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. 2006. Dislipidemia, Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3, edisi 4, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK-UI: Jakarta
- Akhfiya, M. 2017. Perbedaan Kolesterol Total Wanita Meoupose Penderita Hiperkolesterolemia Sebelum dan Sesudah Pemberian Buah Tin. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang : Semarang
- Amalia, R.F., & Ahmad, S. 2014. Perbedaan Kadar Kolesterol Total Sebelum Dan Sesudah Pemberian Jus Kacang Hijau Pada Pria Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*. 3 (4) : 791-797.
- Andriani, N.H.B., & Lutfi, N.A. 2016. Pengaruh Pemberian Susu Terhadap Kadar Kolesterol Pasa Lansia Hiperkolesterolemia Di Kedon Bantul. *NASKAH PUBLIKASI*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta : Yogyakarta
- Astawan, M. 2009. *Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian, Penebar Swadaya*. Jakarta
- Astuti, S. 2008. Isoflavon Kedelai Dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*. 13 (2).
- Ariaty, G.M., Reza, W.S., Ruli, H.S. 2017. Angka Mortalitas Pada Pasien Yang Menjalani Bedah Pintas Koroner berdasar Usia, Jenis Kelamin, Left Ventricular Ejection Fraction, Cross Clamp Time, Cardio Pulmonary Bypass Time, dan Penyakit Penyerta. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 5 (3).
- Artha, C., Arifa, M., Sri, W.S. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang Terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia. *Ejki*. 5 (2).
- Bedell, S., M. Nachtigall, F., Naftolin. 2014. The Pros And Cons Of Plant Estrogens For Menopause. *The Journal of steroid biochemistry and molecular biology*. 139 : 225-236.
- Budiyono,W., & Aryu, C. 2013. Perbedaan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Sebelum Dan Setelah Pemberian Sari Daun Cincau Hijau (*Premna Oblongifolla merr*) Pada Tikus Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*. 2 (1) : 118 -125.
- Dewiani, K., Yetti, P., Linda, Y. 2020. Pengaruh Pemberian Jus Bengkoang (*Pachyrrhizus Erosus*) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Dan Keluhan Ketidaknyamanan Pada Wanita Menopause. *Jurnal Kebidanan*. 9 (1).
- Filandita, N.P., Mulyati, T., Hapsari, S.K. 2013. Hubungan Asupan Lemak Dan Asupan Kolesterol Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Penderita

- Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi UMS*. 2 (2).
- Fitranti, D.N., & Diassafons, M. 2016. Pengaruh Susu Kedelai Dan Jahe Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Hiperkolesterolemia. *Jurnal Gizi Indonesia*. 4 (2) : 89 – 95.
- Gandasoebrata. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dina Rakyat
- Ghani, L. 2009. Seluk Beluk Menopause. *Media Penelit Dan Pengembang. Kesehatan*. 19 (4).
- Gonang, W.F. 2013. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22. EGC : Jakarta
- Grady & Deborah. 2006. Management Of Menopausal Symtoms. *The New England Journal of Medicine*. Vol. 355: 23-38.
- Gruber, C.J. 2002. Production And Action Of Estrogen. *The New England Journal of Medicine*. 346 (3)
- Hartono, & Siti, H. 2017. Pengaruh Pemberian Sledri (Apu Graveolens L) Terhadap Penurunan Hiperkolesterolemia Pada Lansia Di Panti Werda Darma Bakti Kasih Surakarta. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. 6 (2) : 118-240.
- Hwang, J. T., Park, I.J., Shin, J.I., Lee, Y.K., Lee, S.K., Baik, H.W. 2005 .“Genistein, EGCG, And Capsaicin Inhibit Adipocyte Differentiation Process Via Activating AMP-Activated Protein Kinase”. *Biochem Biophys Res Commum*. 338 (2) : 694-9.
- Herviyani, D.W. 2017. Perbandingan Kadar Glukoa Darah Antara Metode POCT Dan Metode GOD-PAP Dengan Metode Heksokinase. *Skripsi*. Universitas Setia Budi : Surakarta
- Jim, E.L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (JBM)*. 5 (3) : 149 – 156.
- Khaqiqiyah, Z., Budi, D.S., Marj, I. 2018. Identifikasi Tingkat Resiko Penyakit Lemak Darah Menggunakan Algoritme Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2 (4).
- Kuntarti, R., Sri, S., Sri, W.A., Jusman. 2017. Efek Bubuk Susu Kedelai terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL Serum Wanita Perimenopause dengan Hiperkolesterolemia. *MAJALAH SAINSTEKES*. 4 (2) : 021- 032.

- Lieskayanti, D.T. 2011. Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kadar Kolesterol Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Piyungan Bantul Yogyakarta. *Skripsi*. STIKES Aisyayah : Yogyakarta
- Listiyana, D.A., Mardiana., Galuh, N.P. 2013. Obesitas Sentral dan Kadar Kolesterol Darah Total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9 (1) : 34 – 47.
- Logo, B.J.N., Siti, Z., Heru, K. 2017. Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max*L.Merill). *Prosiding Seminar Nasional Hayati*. 1 (1) : 978-602.
- Lombo, V.R., Diana, S.P., Theresia, V.M. 2012. Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah Pada Laki-Laki Usia 40-59 Tahun Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m². *Jurnal Biomedik*. 4 (3) : 77-82
- Marks, B.D., Alan, D.M., Collen, M.S. 2016. *Biokimia Kedokteran Dasar*. EGC : Jakarta
- Meyer BJ, Larkin TA, Owen AJ et al. 2004. Limited lipid-lowering effects of regular consumption of whole soybean foods. *Annals of Nutrition & Metabolism*. 48 (2) : 67-78.
- Nani & Herawati. 2019. *Budidaya Kedelai*. Garuda Pustaka : Jakarta Timur
- Noviyanti, F., Eva, D., Susila, S. 2015. Perbedaan Kadar LDL-kolesterol pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Dan Tanpa Hipertensi di RS Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Andalas*.4 (2)
- Nurrahmani U. 2012. *Stop! Kolesterol Tinggi*. Jogjakarta: Group Relasi Inti Media
- Pamela, C., Richarda, A., Denise, R. 2016. *Biokimia*. Edisi 3. EGC : Jakarta
- Perkeni. 2012. Patofisiologi Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*. 6 (3) : 209-224.
- Pradana, O.V., & Resta, P. 2018. Efek Kerja Senam Jantung Sehat terhadap Kadar Kolesterol Total Klub Jantung Sehat Mitra Pegangsaan. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*. 3 (1) : 12 - 23.
- Pratiwi & Masyithah. 2019. Elastisitas Produksi Dan Permintaan Kedelai Di Indonesia. *Jurnal Agriseip*. 11 (2) : 53-61.
- Prasetya, M. R., Firmiana, M. E., & Imawati, R. (2012). Peran Religiusitas Mengatasi Kecemasan Masa Menopause. *Seri Humaniora*, 1 (3) : 145-157.

- Raditya, A.B.G.I., Cokorda, D.W.H.S., I Wayan, K. 2018. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Perokok Aktif. *Meditory*. 6 (2) : 2338 – 1159.
- Kementerian Kesehatan RI. 2007. *Riset Kesehatan Dasar Prevalensi Obesitas, Diabetes Dan Obesitas Sentral Menurut Kelompok Umur ≥ 15 Tahun di Jawa tengah*. Balitbangkes Depkes, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Profil Kesehatan Indonesia Menuju Indonesia Sehat*. Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Safitri, W., Wahyu, R.A. 2018. Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Dan Jahe Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Warga Ngargoyoso Karangayar. *Jurnal EDUNursing*. 2 (1).
- Sanhia, M.A., Damajanty, H.C., Jonic, N.A. 2015. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Masyarakat Perokok Di Pesisir Pantai. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 3 (1).
- Sianturi, E.T., & Evi, K. 2019. Pengaruh Pektin Terhadap Penurunan Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Majority*. 8 (1).
- Sari, Y.D., Prihatini, S., Bantas, K. 2014. Asupan Serat Makanan dan Kadar Kolesterol LDL Penduduk Berusia 25 – 65 Tahun di Kelurahan Kebun Kelapa Bogor. *Jurnal Penel Gizi Makan FKM UI*. 37 (1) : 51-58.
- Sekarmurti, K.P., W.D., Prastiwi, W., Roessali. 2018. Preferensi Penggunaan Kedelai Pada Industri Tempe Dan Tahu Di Kabupaten Pati. *Jurnal Sungkai*. 6 (1) : 97 – 109.
- Setyaji, N.I., et al. (2016). Konsumsi Bekatul Dalam Upaya Menurunkan Kadar Kolesterol Penderita Hiperkolesterolemia. *Jurnal Keperawatan Madiun*. 3 (1): 33 - 37.
- Setyawan, F.E.B. 2017. Kajian Tentang Efek Pemberian Nutrisi Kedelai (*Glicine max*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Menopause. *Jurnal Pendidikan Sains*. 1 (4).
- Setyaningrum, A.D.W., & Sugiarto. 2015. Efektivitas Cuk Apel Dan Ekstrak Kulit Manggis Dalam Menurunkan Kolesterol Akibat Latihan Fisik. *Journal of Sport Sciences and Fitness. Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2 (4).
- Sibarani, B.I., Ratna, R.L., Diana, S.H. 2015. Respon Morfologi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Anjasmoro Terhadap Beberapa Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3 (2) : 515 – 526.

- Sri, R.P., & Amelia, E.A. 2018. Pemberian Air Perasan Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) Meningkatkan Kadar LDL Kolesterol Serum. (Studi pada mahasiswa obese FK UMSU). *Anatomica Medical Journal Fakultas Kedokteran (FK) Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara (UMSU)*. 1 (2).
- Soewondo, P. 2006. *Menopause, Andropause dan Somatopause Perubahan Hormonal pada Proses Menua*. Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3, edisi 4, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK-UI: Jakarta
- Sadewo & Bambang. 2009. *Buku Pintar Hidup Sehat*. PT Argo Media Pustaka. Jakarta
- Song, K & Milner, J.A. 2002. The Influence Of Heating On The Anticancer Properties Of Garlic. *Journal of Nutrition*. 131 : 1054S –1057S.
- Supriyanto. 2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kedelai Terhadap Kadar Kolesterol, LDL, HDL, dan Rasio LDL/HDL Darah Tikus Putih jantan (*Rattus norvegicus*) yang mengalami Hiperkolesterolemia. *Skripsi*. Universitas Airlangga : Surabaya
- Sylvia, A., Price, Lorraine, M., Wilson. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi 6. EGC : Jakarta
- Utari, D.M., et al. 2010. Pengaruh pengolahan kedelai menjadi tempe dan pemasakan tempe terhadap kadar isoflavon. *Penel Gizi Makan*. 33 (2) : 148-153.
- Yani, M. 2015. Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. *Jurnal Olahraga Prestasi*. 11 (2).
- Yoeantafara, A., & Santi, M. 2017. Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total. *JURNAL MKMI*. 13 (4).
- Yulifianti, R., Siti, M., Joko, S.U. 2018. Kedelai Sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon. *Jurnal buletin Palawija*. 16 (2).
- Yogiantoro. 2012. *Hipertensi Essensial Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: FKUI.
- Verdian, D., Dwi, S., Fakhrudin, N.S. 2014. Pengaruh Pemberian Air Jeruk Nipis Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Lansia Di Pos Lansia Agung Sejahtera Kadipiro Surakarta. *Jurnal Kesehatan*. 4 (2).

Wulandari, J. 2019. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes: Kupang

World Health Organization. *Waist Circumference And Waist-Hip Ratio*. Report of a WHO Expert Consultation. Geneva. 2008.

Widada, S.T., Martsiningsik, A.M., Stephanie, C.C. 2016. Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (Cholesterol Oxidase – Peroxidase Aminoantipirin) Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 5 (1) : 41 – 44.

Zulbadar & Panil. 2008. *Memahami Teori dan Praktik Biokimia Dasar Medis*. EGC : Jakarta

