

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. 2014. Dislipidemia. In Setiadi dkk (ed). *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Alpioneri, Andani. 2020. Gambaran Kadar *High Density Lipoprotein* (HDL) Pada Wanita Menopause Tahun 2011-2017 (Studi Literatur). Diakses : 25 November 2021. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1787>.
- Ani, S. 2015. Hubungan Kadar Profil Lipid dengan Derajat Hipertensi di Poli Penyakit Dalam RSUD Tuguredjo Semarang. Diakses : 16 Desember 2021. <https://repository.unimus.ac.id>.
- Anindita, Safira. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Usia Menopause Pada Wanita di RW 01 Kelurahan Utan Kayu Utara, Jakarta Timur, Provinsi DKI Jakarta Tahun 2015. Diakses : 03 November 2021. <http://repository.uinjkt.ac.id/>.
- Asbar, Anya & Mawarpury, Marty. 2018. Hidup Berkualitas : (Studi Kasus Pada Perempuan Menopause). Diakses : 04 November 2021. <http://ejournal.uin-suska.ac.id>.
- Badan Pusat Statistik 2021. *Proyeksi Penduduk Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta 2015-2025*. BPS. Yogyakarta.
- Barrett, et al. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ganong*. Jakarta : EGC Medical.
- BKKBN. 2011. Materi Rakernas : *Pasangan Usia Subur di Indonesia*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Bragg, Jared, dkk. 2012. *Age at Menarche and Party are Independently Associated with Anti-MU “Ilerian Hormone, a Marker of Ovarian Reserve, in Filipino Young Adult Women*. American Journal of Human Biology.
- Crook, M. A. 2012. *Clinical Biochemistry and Metabolic Medicine (8th ed.)*. London: Hodder & Stoughton Ltd.
- Deshpande, A., Patil, S., Aithala, M., Bagali, S., & Sheikh, D. gouher banu. 2012. *A Study of Atherosclerotic Risk Factors in Postmenopausal Women*. International Journal of Biomedical and Advance Research, 3(8), 2012.

- Diniyati & Heriyani. 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usia Menopause di Kelurahan Buluran Kenali Kota Jambi 2015*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.16 No.2 Tahun 2016.
- Dorjgochoo, Tsogzolmaa, dkk. 2008. *Dietary and Lifestyle Predicators of Age at Natural Menopause and Reproductive Span in The Shanghai Women's Health Study Menopause*. 15(5): 924-933.
- Erizon. 2020. *HDL dan Aterosklerosis*. Jurnal Human Care Universitas Fort De Kock Bukittinggi, Vol.5 No.4 Tahun 2020.
- Febrina, Ira. 2017. Hubungan antara Keluhan-Keluhan Menopause Terhadap Kualitas Hidup Wanita Menopause di Kelurahan Tebing Tinggi. Diakses : 01 November 2021. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/19789>.
- Ginting, B. R. 2017. Hubungan antara Lama Menopause dengan Sindrom Mulut Terbakar di Kelurahan Padang Bulan Medan. Diakses : 01 November 2021. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/66365>.
- Hawadi, Ramdiani. 2015. Profil Lipid Wanita Menopause. Diakses : 01 November 2021. <http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/479>.
- Jim, L. 2013. Metabolisme Lipoprotein. Diakses : 01 Desember 2021. <https://ejournal.unsrat.ac.id>.
- Kadhium, Fouad. 2020. *Estimation of Serum Lipid Profile Among Pre and Post-Menopausal Women in Baghdad City*. Journal Medico, Vol.20 No.01 Tahun 2020.
- Mamat & Sudikno. 2010. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Kolesterol HDL*. Journal Gizi Indon 2010, 33(2): 143-149.
- Marks, D. B., Marks, A. D., & Smith, C. M. 2016. *Biokimia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- Mulyani, N. S. 2015. *Menopause Akhir Siklus Menstruasi Pada Wanita di Usia Pertengahan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. A., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. 2012. *Biokimia Harper (29th ed.)*. Jakarta: EGC.
- Murray, R. K., Granner, D.K., Rodwell, V. W. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta : EGC.

- NCEP ATP III. 2001. *NCEP Cholesterol Guidelines*. National Institute of Health.
- Notoatmodjo, Soekijdo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurrahmani, U., & Kurniadi, H. 2015. *STOP! Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Melitus, Hipertensi*. Yogyakarta : Istana Media.
- Nursalam. 2016. *Metodologi Ilmu Keperawatan, Pendekatan Praktis, Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika.
- Oxorn, H., Wiliam, R., Forte. 2010. *Imu Kebidanan, Patologi & Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta : Yayasan Essentia Medika.
- Pasaribu, S. M. 2018. Determinan yang Mempengaruhi Kejadian Menopause Terlambat pada Wanita Umur 55-65 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bromo Medan Tahun 2017. *Tesis*. Progam Studi S2 Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ramon, dkk. 2009. *Effects of dietary fiber intake on risk factors for cardiovascular disease in subjects at high risk*. *J Epidemiol Community Health* 2009, 63:582-588.
- Rampengan, H. 2015. Meningkatkan Kolesterol HDL Paradigma Baru Dalam Pencegahan Penyakit Kardiovaskular. Diakses : 22 November 2021. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/9324>.
- Raul. 2009. Low and High Density Lipoprotein Cholesterol Goal Attainment in Dyslipidemic Women. *American Heart Journal*, 2009. 1589(5) 860-866.
- Saraniga, Astuti. 2017. Pengetahuan Tentang Menopause Pada Wanita Usia 40-60 Tahun di Kelurahan Anduonohu Kecamatan Poasia Kota Kendari Tahun 2017. Diakses : 05 November 2021. <http://repository.poltekkesdi.ac.id/111/1/FILE%20PDF.pdf>.
- Setiawan, E. I. 2010. Gambaran Lipid Pada Wanita Penderita DM Tipe 2 Dengan Komplikasi Penyakit Jantung Koroner yang Dirawat Inap di Rumah Sakit Al-Islam Bandung Periode 1 Januari 2006 -31 Mei 2010. Diakses : 26 November 2021. <http://proceeding.unsiba.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/1379>.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

- Sumoked, P. D. D., Tendean, H. M. M., & Suparman, E. 2016. Profil Lipid Wanita Menopause di Panti Werdha Damai Manado. Diakses : 01 November 2021. <https://ejournal.unsrat.ac.id>.
- Suparni, I., & Astutuik, R. 2016. Menopause : Masalah dan Penanganannya. Yogyakarta: Deepublish.
- Susilowati, Ayu. 2017. Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Wanita Menopause di Desa Pamijen Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes. Publikasi Ilmiah Civitas Akademika Politeknik Mitra Karya Mandiri Brebes. Vol.02 No.02 Tahun 2017.
- Swapnali, R. K., Kisan, R., & Murthy, D. S. J. 2011. *Effect of Menopause on Lipid Profile and Apolipoproteins*. Journal of Medicine (Cincinnati).
- Wahjuni. 2015. *Dislipidemia Menyebabkan Stress Oksidatif Ditandai Oleh Meningkatnya Malondialdehid*. Bali : Udayana University Press.