

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, N. I., 2014. Profil Rasio Kolesterol LDL dan HDL Pada Pasien Stroke Di Bagian Saraf RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari Sampai Desember 2012. *JOM FK* No 2, Volume 1, p. 12.
- Akrom, Darmawan, E. & Maulida, N., 2017. Faktor-Faktor Berhubungan dengan Kejadian Hiperkreatininemia pada Pasien Berisiko Sindrom Metabolik di Puskesmas Jetis I. *Pharmaciana*, Volume 7(2), pp. 4-5.
- Bantas, K., Yosef, H. K. & Moelyono, B., 2012. Perbedaan Gender pada Kejadian Sindrom Metabolik pada Penduduk Perkotaan di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Volume 7(5), pp. 3-8.
- BPOM, 2006. *Kepatuhan Pasien : Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi*. Info POM, September, Volume VII No. 5, p. 1.
- Chen, H. C., 2006. Enhancing Energy and Glucose Metabolism by Disrupting Triglyceride Synthesis: Lessons from Mice Lacking DGAT1. *J Nut and Met*, pp. 3-10.
- Dahlan, M. S., 2014. *STATISTIK Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. 6 ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Ernawati, I. & Islamiyah, W. R., 2019. Hubungan Kepatuhan Penggunaan Obat Anti Epilepsi terhadap Kejadian Kejang Pasien Epilepsi menggunakan kuesioner ARMS (Adherence Refill Medication Scale). *Journal of Pharmacy and Science*, Januari, Volume IV No. 1, pp. 30-31.
- Hayudanti, D., Kusumastuty, I. & Tritisari, K. P., 2016. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah dan Jeruk Siam terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) pada Pasien Dislipidemia. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, Juni, Volume III No. 1, p. 42.
- Hussar, D. A., 2006. *Patient Compliance in Remington: The Science and Practice of Pharmacy*. 21st edition ed. Maryland: Editor Genaro, A.
- IDAI, 2014. *Diagnosis Dan Tatalaksana Sindrom Metabolik Pada Anak Dan Remaja*. 1nd ed. s.l.:Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Jafar, N., 2012. *Sindrom Metabolik Dan Epidemiologi*. Media Gizi Masyarakat Indonesia No. 2, Volume 1, p. 76.

- Kamso, S., Puwastyastuti, Lubis, D. U. & Juwita, R., 2011. Prevalensi dan Determinan Sindrom Metabolik pada Kelompok Eksekutif di Jakarta dan Sekitarnya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* No. 2, Volume VI, p. 85.
- Keban, S. A., Purnomo, L. B. & Mustofa, 2013. Evaluasi Hasil Edukasi Farmasis Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Volume 11(1).
- Kripalani, S. *et al.*, 2018. Validation of the Short Form of the Adherence to Refills and Medications Scale in Iranian Elders with Chronic Disease. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, Volume XII.
- Magdalena, Mahpolah & Yusuf, A., 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Sindrom Metabolik Pada Penderita Rawat Jalan Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Skala Kesehatan*, Volume V No. 2, pp. 1-3.
- Mufarokhah, H., Putra, S. T. & Dewi, Y. S., 2016. Self Management Program Meningkatkan Koping, Niat dan Kepatuhan Berobat Pasien PJK. *Journal Ners No 1*, Volume XI.
- Mutmainah, N. & Rahmawati, M., 2010. Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Obat Dan Keberhasilan Terapi Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Daerah Surakarta Tahun 2010. *PHARMACON*, Desember, Volume XI, p. 52.
- Pameswari, P., Halim, A. & Yustika, L., 2016. Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H. A. Thalib Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* No. 2, Volume II, p. 116.
- PERKENI, 2019. *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2019*. 1nd ed. Jakarta: PB PERKENI.
- Pujasari, A., Dr.drg. Henry Setyawan, M. & dr. Ari Udiyono, M. K., 2015. Faktor - Faktor Internal Ketidaktepatan Pengobatan Hipertensi Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume III.
- Putri, S. R. & Isti A, D., 2015. Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Trigliserida. *Majority* No 9, Volume IV, p. 2.

- Ramadhan, A. M., 2014. Pengaruh Ketepatan Terapi dan Kepatuhan Terhadap Hasil Terapi Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *J. Trop. Pharm. Chem*, Volume 2(5).
- Rini, S., 2015. Sindrom Metabolik. *J Majority* No 4, Volume IV, pp. 1-2.
- RISKESDAS, 2007. *Pedoman Pengukuran Dan Pemeriksaan*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Rochlani, Y., Pothineni, N. V., Kovelamudi, S. & Mehta, J. L., 2017. Metabolic Syndrome: Pathophysiology, Management, and Modulation by Natural Compounds. *Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease*, Volume 11(8), pp. 215-225.
- Rosyida, L., Priyandani, Y., Sulistyarini, A. & Nita, Y., 2015. Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetes Dengan Metode Pill Count Dan MMAS Di Puskesmas Kedurus Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, Volume II No. 2, p. 37.
- Sari, M. K., Lipoeto, N. I. & Herman, R. B., 2016. Hubungan Lingkar Abdomen (Lingkar Perut) dengan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Volume V No. 2, p. 457.
- Sinuraya, R. K., Destiani, D. P., Puspitasari, I. M. & Diantini, A., 2018. Tingkat Kepatuhan Pengobatan Pasien Hipertensi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama di Kota Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Juni, Volume VII, p. 125.
- Sofa, I. M., 2018. *Kejadian Obesitas, Obesitas Sentral, dan Kelebihan Lemak Viseral pada Lansia Wanita*. p. 229.
- Soleha, T. U. & Bimandama, M. A., 2016. Hubungan Sindrom Metabolik dengan Penyakit Kardiovaskular. *Majority*, Volume V.
- Triwinarto, A., Muljati, S. & Jahari, A. B., 2012. Cut-Off Point Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Lingkar Perut Sebagai Indikator Risiko Diabetes dan Hipertensi Pada Orang Dewasa Di Indonesia. *Penel Gizi Makan No. 35*, Volume II, p. 120.
- Watuseke, A. E., Polii, H. & Wowor, P. M., 2016. Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usia produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014 – Desember 2014. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Desember, Volume IV, p. 4.

- Winarsi, H., Wijayanti, S. P. & Purwanto, A., 2011. Profil Lipid, Peroksidasi Lipid, dan Status Inflamatif Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Volume 5(5), pp. 2-6.
- Yunita, N., Andanalusia, M. & Athiyah, U., 2019. Medication Adherence In Diabetes Mellitus Patients At Tanjung Karang Primary Health Care Center, Mataram. *Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology*.

