

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

1. Pengetahuan hiperlipidemia di Apotek Sawojajar mas dengan kategori pengetahuan baik sebanyak 15 responden (53,6%) dan kategori pengetahuan cukup sebanyak 13 responden (46,4%) serta tidak di dapatkannya pengetahuan kurang.
2. Kepatuhan minum obat hiperlipidemia di Apotek Sawojajar Mas dengan kategori kepatuhan minum obat tinggi sebanyak 17 responden (60,7%) dan kategori kepatuhan minum obat sedang sebanyak 11 responden (39,3%) serta tidak di dapatkannya kepatuhan minum obat rendah.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada pasien hiperlipidemia di Apotek Sawojajar Mas berdasarkan analisis data menggunakan uji *Chi Square* dengan nilai *P value* $0,001 < 0,05$ yakni jika pengetahuan pasien itu tinggi maka kepatuhan minum obatnya semakin meningkat.

5.2 Saran

1. Perlu peningkatan peran tenaga kesehatan terutama apoteker untuk memberikan informasi dan edukasi secara lengkap dan jelas mengenai obat hiperlipidemia.
2. Akan lebih baik jika pada penelitian selanjutnya jumlah responden di perbanyak.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. D. and Puspasari, N. (2019) 'Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Apotek Sehat Kabupaten Boyolali | Anggraini | IJMS - Indonesian Journal on Medical Science', *Indonesian Journal On Medical Science*, 6(2), pp. 1–8. Available at: <http://ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/179/177>.
- Anwar, V. A. and Hasan, D. (2019) 'Profil Kepatuhan Penggunaan Obat Antihiperlipidemia di Salah satu Rumah Sakit Swasta Jakarta', 1(November), pp. 37–42.
- Arikunto, S. (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka cipta.
- Arsurya, Y., Rini, E. A. and Abdiana, A. (2017) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Penanganan Diare dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Korong Gadang Kecamatan Kuranji Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), p. 452. doi: 10.25077/jka.v6i2.720.
- Astutik RY dan Ertiana D. 2018. *Anemia Dalam Kehamilan*. Edisi 1, Pustaka Abadi, Jember.
- Boyoh, M., Kaawoan, A. and Bidjuni, H. (2015) 'Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 3(3), p. 110520.
- Budiman, dan Riyanto, A. (2013). *Kapitaselektta Kuesioner*. Jakarta: Salemba Medika.
- Candra DS, 2020, Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Penderita Hipertensi, Surakarta
- Caspard, H., Chan, A. K. and Walker, A. M. (2005) 'Compliance with a statin treatment in a usual-care setting: Retrospective database analysis over 3 years after treatment initiation in health maintenance organization enrollees with dyslipidemia', *Clinical Therapeutics*,

- 27(10), pp. 1639–1646. doi: 10.1016/j.clinthera.2005.10.005.
- Chusna, N., Sari, P. E. and Probosuseno (2014) 'Pengaruh kepatuhan dan pola pengobatan terhadap hasil terapi pasien hipertensi', *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 4(4), pp. 231–234.
- Dahlan, S. (2016) *Statistik Untuk Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Edwin, *et al.* (2015) Hubungan Pengetahuan dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Prof. dr. R. D. Kandou Manado, *Ejournal Keperawatan*, 3(3)
- Harikumar, K. *et al.* (2013) 'A Review on Hyperlipidemic', *International Journal of Novel Trends in Pharmaceutical Sciences*, 3(4), pp. 69–80. Available at: http://www.ijntps.org/File_Folder/0043.pdf.
- Jess, Feist. J, Feist Gregory dan Tomi-Ann, Roberts (2017). Teori Kepribadian. Salemba Humanika: Jakarta.
- Kemendes (2017) *Rencana Aksi Kegiatan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta. Available at: http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2017/12/P2PTM_RAK2017.pdf.
- Kementrian Kesehatan RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Kota, A. *et al.* (2020) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Ketepatan Penggunaan Obat Simvastatin Correlation between Hypercholesterolemic Patient ' s Knowledge and Simvastatin Use in Malang Retail Pharmacies', 5(2), pp. 91–96.
- Lestari, I. G., & Isnaini, N. (2018). Pengaruh Self Management Terhadap Tekanan Darah Lansia Yang Mengalami Hipertensi. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 02(01), 7-18. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v2i1.2018.2>.
- Markides.,Markos M.A. The Importance of Good Communication Between Patient and Health Professionals. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology*, 2011, 33 : 123-125.
- Notoatmodjo. Soekidjo (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta.

- Notoatmodjo Soekidjo (2007) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo Soekidjo (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nur Fitria, C. and Mutia, A. (2016) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Tuberkulosis Dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Banyuwangi Surakarta', *Jikk*, 7(1), pp. 41-45 tingkat.
- Pango, T. alexa (2020) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Pada Pengobatan Penderita Tuberkulosis Paru', (October 2016). doi: 10.31219/osf.io/q8h3a.
- Pramestutie, Hananditia R. Dan Silviana, Nina. (2016). Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi tentang Penggunaan Obat di Puskesmas Kota Malang. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 5(1), 26-34. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.1.26>
- Realita Nurhanani, Henry Setyawan Susanto, A. U. (2020) 'Hubungan Faktor Pengetahuan Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), pp. 1–58.
- Rumah, D. I. *et al.* (2018) 'Gambaran hasil pemeriksaan', 8(Ldl), pp. 15–21.
- Shattat, G. F. (2014) 'A review article on hyperlipidemia: Types, treatments and new drug targets', *Biomedical and Pharmacology Journal*, 7(2), pp. 399–409. doi: 10.13005/bpj/504.
- Sheila D.P. 2018. Perbandingan Efek Protektif Atorvastatin dan Rosuvastatin Terhadap Kejadian Fibrilasi Atrium Paska Bedah Pintas Koroner. Medan.
- Siyoto, D. S. S. M. K. and Sodik, M. A. M. . (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*, *BMC Public Health*. Available at: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>.
- Suhar Janti (2014) 'Analisis Validilitas dan Reliabilitas Dengan Skala Linkert

Terhadap Pengembangan SI/TI Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen', *Snast*, (November), p. 159.

who (2019) *Raised Cholesterol*. Jakarta: WHO Indonesia.

Widi, R. (2011) 'Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi', *Stomatognatic*, 8(1), pp. 27–34.

Wiwi, A. (2015) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Masyarakat Tentang Skistosomiasis di Kecamatan Lindu Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah Tahun 2015', *Ilmu Kedokteran*, 53(9), pp. 1689–1699.

Wulandari, D. (2015) 'Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015', *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), pp. 17–28.

