

BAB 5

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan tentang korelasi antara tingkat pengetahuan dengan ketepatan swamedikasi obat tetes mata pada pasien Apotek “X” di Surabaya Timur dengan total 53 responden dapat disimpulkan bahwa :

1. Tingkat pengetahuan pasien terkait swamedikasi konjungtivitis pada Apotek “X” di Surabaya Timur termasuk dalam kategori Kurang yaitu senilai 36,875%
2. Ketepatan pasien terkait swamedikasi konjungtivitis pada Apotek “X” di Surabaya Timur termasuk dalam kategori Kurang yaitu senilai 36,5%.
3. Ada hubungan antara tingkat pengetahuan dengan ketepatan swamedikasi konjungtivitis pada pasien Apotek “X” di Surabaya Timur yang didasari oleh hasil uji analisis statistik *Chi-square* hitung didapatkan hasil 28,752 dengan signifikansi 0,000.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, adapun beberapa hal yang dapat dijadikan rekomendasi sebagai berikut:

1. Bagi Apotek “X” di Surabaya Timur

Diharapkan Apoteker dan Tenaga Kefarmasian dapat memberikan informasi dan edukasi yang penting kepada pasien terhadap pemilihan obat dalam melakukan swamedikasi konjungtivitis untuk meningkatkan tingkat pengetahuan pasien dan ketepatan pasien dalam menggunakan obat tetes mata.

2. Bagi Pasien Apotek “X” di Surabaya Timur

Diharapkan pasien dapat memanfaatkan keberadaan Apoteker dan Tenaga Kefarmasian yang bertugas di apotek tersebut agar mendapatkan sumber informasi yang lebih tepat dalam melakukan swamedikasi konjungtivitis. Sehingga dapat meningkatkan pengetahuan dan ketepatan pasien dalam pemilihan obat konjungtivitis.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang dapat mempengaruhi pengetahuan dan ketepatan yang akan diambil oleh pasien. Peneliti selanjutnya dapat melakukan pengembangan konsep dengan penambahan variabel lain dan jumlah sampel yang lebih banyak sehingga dapat di peroleh hasil yang terbaik.

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A. 2015. 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Ketepatan Penggunaan Obat Analgetik Pada Swamedikasi Nyeri di Masyarakat Kabupaten Demak', *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta
- Amanda, L., Yanuar, F. dan Devianto, D. 2019, 'Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang', *Jurnal Matematika Universitas Andalas*, **8(1)** : 182.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta
- Asmaini, A. 2019, 'Pengaruh sistem informasi pelayanan santunan kecelakaan terhadap kepuasan kliemen (study kasus pada PT. Jasa Raharja (PERSERO) Cabang NTB)', *Skripsi*, Sarjana Administrasi Bisnis Konsentrasi Perbankan, Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram.
- Atmaja, K.J. dan Wijaya, I.N.S.W. 2019, 'Pengembangan Sistem Evaluasi Kinerja Dosen (E-kuesioner) STMIK STIKOM Indonesia', *Jurnal Sains dan Teknologi*, **8(1)**: 56.
- Augsburger, J.J. and Riordan-Eva P. 2018, *Vaughan & Asbury's General Ophthalmology*, Mc Graw Hill, New York.
- Ayuhecacia, N., Nurzaqia, S. dan Ahdy, N.F. 2020, Perbedaan Tingkat Pengetahuan Pasien Sebelum dan Sesudah Pemberian Leaflet tentang Cara Penggunaan dan Penyimpanan Obat Tetes Mata di Apotek Perintis Kuripan Banjarmasin, *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, **3(2)**: 369-376.
- Berek, P.A., Be, M.F., Rua, Y.M. dan Anugrahini, C. 2019, 'Hubungan Jenis Kelamin Dan Umur Dengan Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Hiv/Aids Di Sman 3 Atambua Nusa Tenggara Timur 2018', *Jurnal Sahabat Keperawatan*, **1(01)**: 4-13.
- Cahyono, A.S. 2016, 'Pengaruh media sosial terhadap perubahan sosial masyarakat di Indonesia', *Jurnal Publiciana*, **9(1)**: 140-157.
- Chisholm-Burns, M.A., Schwinghammer, T.L., Wells, B.G., Malone, P.M., Kolesar, J.M., Dipiro, J.T. 2016, *Pharmacotherapy PRINCIPLES & PRACTICE*, McGraw Hill Education, New York.

- Departemen Kesehatan RI, 2006, *Pedoman obat bebas dan bebas terbatas*, Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dewi, S. 2017, 'Medikolegal pengobatan untuk diri sendiri (Swamedikasi) sebagai upaya menyembuhkan penyakit', *Hukum dan Dinamika Masyarakat*, **15**: 86.
- Harahap, N.A., Khairunnisa, K., dan Tanuwijaya, J. 2017, 'Tingkat Pengetahuan Pasien dan Rasionalitas Swamedikasi di Tiga Apotek Kota Panyabungan', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, **3(2)**:186-187.
- Hudaiva, R.A. 2020, 'Gambaran Pengetahuan tentang Konjungtivitis pada Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember', *Skripsi*, Sarjana Keperawatan, Universitas Jember, Jember.
- Insani, M.L., Adioka, I.G.M., Artini, I.G.A. dan Nova, A. 2017, 'Karateristik dan manajemen konjungtivitis pasien rawat jalan di Rumah Sakit Indera Denpasar periode Januari-April 2014', *E-Jurnal Medika*, **6(7)**: 1.
- Irfan, I. and Hidayat, D.R. 2020, 'Literasi Penggunaan Obat Dengan “Tanya Lima O”', *Pengabdian Kampus: Jurnal Informasi Kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat*, **7(1)**: 14-16.
- Ivoryanto, E., Sidharta, B., dan Illahi, R.A. 2017, Hubungan Tingkat Pendidikan Formal Masyarakat terhadap Pengetahuan dalam Penggunaan Antibiotika Oral di Apotek Kecamatan Klojen, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, **2(2)**: 31-36.
- Jason, Y.K. 2021, 'Ear Nose & Throat', *Message from the Issue Editor*, **72(11)**: 7.
- Julianto, T., Mayasari, B.W.C., Widiarti, C., Abadi, F.S., Poniwati, K., Fitri, N.A., Sari, R.S., Fatmawati, R.L., Imawan, R., Anggraeni, S.R. dan Madina, U. 2015, Penggunaan Dan Penyimpanan Sediaan Topikal Multidose Untuk Mata. *Jurnal Farmasi Komunitas*. **2(2)**: 52-56.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018, *InfoDATIN*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniasih, K.A., Supriani, S. and Yuliasuti, D. 2019, Analisis Faktor Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Tindakan Swamedikasi Diare. *Media Informasi*, **15(2)**: 101-105.
- Kusuma, I.Y., Octaviani, P., Muttaqin, C.D., Lestari, A.D., Rudiyaniti, F. and Sa'diah, H. 2020, Upaya Peningkatan Pemahaman Masyarakat Terhadap Beyond Use Date Didesa Kecepat, Kecamatan Punggelan,

- Kabupaten Banjarnegara, *Pelita Abdi Masyarakat*, **1(1)**: 22-29.
- Laila, A.N., Yulinar, F.L., Nurussalam, A.M., Nandiwardana, A., Erlitasari, A.S., Damayanti, R.E., Soniyah, S., Romani, R., Adi, A.P., Elfadiana, R.I. dan Perdana, R.A. 2019, Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Daerah Joyoboyo tentang Penyakit Mata dan Sediaan Obat Mata, *Jurnal Farmasi Komunitas*, **6(1)**: 9-13.
- Lestari, A.O.A.W. 2019, 'Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku cuci tangan pada masyarakat Kelurahan Pegirian', *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, **7(1)**: 1-11.
- Lestari, B.Z.A. 2018, 'Hubungan Perilaku dengan Angka Kejadian Konjungtivitis pada Siswi MTs Putri Pondok Pesantren Nurul Hakim Kediri Lombok Barat Tahun 2018', *Karya Tulis Ilmiah*, Sarjana Kedokteran, Universitas Mataram, Mataram.
- Lestari, N.S. dan Chusun. 2020, 'Gambaran pengetahuan masyarakat dalam pengobatan sendiri (Swamedikasi) untuk obat Analgesik', *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, **2(3)**: 228-229.
- Lovensia, L. 2014, 'Oculi Dextra Conjunctivitis Ec. Suspect Viral', *Jurnal Medula Unila*, **3(1)**: 169.
- Meriyani, H., Ciptawati, N.W. dan Udayani, N.N.W. 2020, 'Studi Retrospektif Perbandingan Efektivitas Tetes Mata dengan Deksametason dan tanpa Deksametason dalam Mengatasi Konjungtivitis', *Jurnal Ilmiah Medicamento*, **6(1)**: 40-44.
- Muntaza, Y. dan Adi, A.C. 2020, 'Hubungan Sumber Informasi dan Pengalaman dengan Tingkat Pengetahuan tentang Penggunaan Monosodium Glutamate (MSG) pada Ibu Rumah Tangga', *Amerta Nutrition*, **4(1)** : 72-78.
- Pertiwi, P.A.R.W., Dewantara, I.G.N.A. dan Setyawan, E.I. 2019, Pengaruh Karakteristik Responden Terhadap Minat Beli Produk Sampo Anjing Pengunjung Pet Shop Wilayah Badung, *Jurnal Farmasi Udayana*, **4(1)**: 279867.
- Purnomo, W. and Taufan, B. 2018, Pengantar Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Airlangga University Press, Surabaya
- Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 2018, *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rachbini, W., Rachbini, D.J., Santoso, N., Hadi Prayitno, M.M. dan

- Khumaedi, E. 2020, *METODE RISET EKONOMI & BISNIS: Analisis Regresi-SPSS & SEM-Lisrel*. Indef.
- Rachman, D.A., Ariani, N.M. dan Aryanti, N.N.S. 2017, 'Persepsi pengunjung terhadap kualitas event malang flower carnival (mfc) sebagai atraksi wisata di kota malang', *Jurnal Kepariwisata dan Hospitalitas*, **1(2)**: 214-215.
- Rahayuningrum, L.M. and Intan, D.A. 2012, 'Penggunaan Obat Tetes Mata dengan Kejadian Glaukoma', *Journals of Ners Community*, **3(1)**: 92-97.
- RI, K., 1993, *Peraturan menteri kesehatan nomor 919/Menkes/Per/X/1993 tentang standar pelayanan kefarmasian di apotek*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- RI, K., 2014, *Peraturan menteri kesehatan nomor 35 tentang kriteria obat yang dapat diserahkan tanpa resep*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ryder., E.C. and Benson, S. 2021. Conjunctivitis. Diakses pada 15 Desember 2021, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541034/>.
- Santoso, T., Kader, L.N.A. dan Nurwidiyanti, E. 2021, 'Tingkat Pengetahuan Berhubungan dengan Usaha Mencari Bantuan Terkait Kegawatdaruratan', *NERS Jurnal Keperawatan*, **17(2)**: 75-80.
- Saputra, O.P. 2019, 'Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku pencegahan penyakit konjungtivitis pada mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Jember', *Skripsi*, Sarjana Keperawatan, Universitas Jember.
- Sheikh, A., Hurwitz, B., van Schayck, C.P., McLean, S. and Nurmatov, U. 2012, 'Antibiotics versus placebo for acute bacterial conjunctivitis', *Cochrane Database of Systematic Reviews*, **(9)**: 1-5.
- Sholiha, S., Fadholah, A. dan Artanti, L.O. 2019, 'Tingkat Pengetahuan Pasien Dan Rasionalitas Swamedikasi Di Apotek Kecamatan Colomadu', *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, **3(2)**: 1-11.
- Sitindaon, L.A. 2020, 'Perilaku Swamedikasi', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, **9(2)**:788-791.
- Sitompul, R. 2017, 'Konjungtivitis Viral: Diagnosis dan Terapi di Pelayanan Kesehatan Primer', *eJournal Kedokteran Indonesia*, **5(1)**: 65.

- Suherman, H. and Febrina, D. 2018, 'Tingkat pengetahuan pasien tentang swamedikasi obat', *Viva Medika, Edisi Khusus/Seri 2*: 82-93.
- Supardi, S. dan Notosiswoyo, M. 2006, 'Pengaruh penyuluhan obat menggunakan leaflet terhadap perilaku pengobatan sendiri di tiga kelurahan Kota Bogor', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **9(4)**: 213.
- Tehamen, M., Rares, L. dan Supit, W. 2020, Gambaran Penderita Infeksi Mata di Rumah Sakit Mata Manado Provinsi Sulawesi Utara Periode Juni 2017-Juni 2019, *e-CliniC*, **8(1)**: 5.
- Ul'fah Hernaeny, M.P., 2021. POPULASI DAN SAMPEL. *Pengantar Statistika 1*, p.33.
- Ummah, A.A.N., 2021. Analisis Minat Pelajar terhadap Aplikasi-Aplikasi Penunjang Sistem Pembelajaran Online.
- Velayati, A.A.R., 2013, 'Evaluasi ketepatan pemilihan obat dan keberhasilan pengobatan pasien Diabetes Melitus rawat jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Inche Abdoel Moeis Samarinda', *Disertasi, Doktor Farmasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wati, P.D.C.A dan Ridlo, I.A. 2020, Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Masyarakat di Kelurahan Rangkah Kota Surabaya, *Jurnal Promkes : The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, **8(1)**: 47-58.
- Wibowo, A. 2017, 'Uji Chi-Square pada statistika dan SPSS', *Jurnal Ilmiah SINUS*, **4(2)**: 37-46.
- Widodo, E.Y.D. 2021, 'Korelasi pengetahuan orang tua dengan ketepatan penggunaan probiotik untuk pengobatan diare di kota Surabaya', *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya.
- Yeni ,J.F., Zen, Z. dan Darmansyah, D. 2018, *Penelitian Pendidikan*, Prenadamedia group, Jakarta