

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penggunaan obat asma pada pasien asma rawat jalan di Klinik Yonif Raider 514/SY Bondowoso periode Januari-Desember 2022 berjumlah 36 data rekam medik pasien asma yaitu:

1. Penggunaan obat asma berdasarkan golongan obat asma yang paling banyak digunakan adalah golongan agonis beta-2 salbutamol sebanyak 28 peresepan (34%).
2. Penggunaan obat asma berdasarkan bentuk sediaan obat yang paling banyak digunakan adalah bentuk sediaan tablet sebanyak 69 peresepan (63%).
3. Penggunaan obat asma berdasarkan dosis penggunaan obat yang paling banyak digunakan adalah golongan agonis beta-2 salbutamol dosis 4 mg sebanyak 28 peresepan (34%).
4. Penggunaan obat asma berdasarkan rute penggunaan obat asma yang paling banyak digunakan adalah oral sebanyak 69 peresepan (63%).

5.2 Saran

1. Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai bahan referensi dan bahan bacaan bagi mahasiswa untuk meningkatkan pengembangan ilmu pengetahuan mengenai gambaran penggunaan obat asma.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan pada peneliti selanjutnya hasil penelitian ini dapat dijadikan referensi untuk mengadakan penelitian lanjutan dengan menambah variabel lain yang berhubungan dengan penggunaan obat asma dengan metode penelitian seperti kualitatif dan evaluasi pengobatan asma.



DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2013. ***Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik***. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bondowoso. 2019. ***Kabupaten Bondowoso Dalam Angka 2019***. Bondowoso: BPS Kabupaten Bondowoso. Diakses dari <https://bondowosokab.bps.go.id>.
- Defiga, Kasrin. 2022. ***Penggolongan Obat Berdasarkan Peresepan Obat Asma Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr Agoesdjarm Ketapang***. Journal Syifa Sciences and Clinical Research. Vol 4 No 1.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. ***Klasifikasi Umur Menurut Kategori***. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2018. ***Pedoman Pengendalian Penyakit Asma***. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Djojodibroto, R. D. 2012. ***Penyakit Non-Infeksi Saluran Pernapasan. In Respirologi***. Jakarta: ECG, 105-127.
- Erny Wulandari. 2011. ***Pola Penggunaan Obat untuk Penyakit Asma pada Pasien Asma di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi***.
- Fajeriwati, Y. 2013. ***Gambaran Rasionalitas Peresepan Codein pada Pasien Batuk Kering di Apotek Kimia Farma Cempaka Banjarmasin***. Banjarmasin: Stikes Muhammadiyah Banjarmasin.
- Fina, A. 2012. ***Survei Penggunaan Obat Generik untuk Swamedikasi pada Masyarakat di Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Provinsi Jawa Tengah***. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gelb, A.F., Karpel, J., Wise, R.A., Cassino, C., Johnson, P., and Conoscenti, C.S., 2008. ***Bronchodilator efficacy of the fixed combination of ipratropium and albuterol compared to albuterol alone in moderate to severe persistent asthma***. Pulmonary Pharmacology & Therapeutics, 21, pp. 630-636.
- Global Initiative for Asthma (GINA). 2018. ***GINA Report, Global Strategy for Asthma Management and Prevention***. Diakses dari <https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2018/wms-GINA-2018-report-V1.3-002.pdf>.

- Global Initiative for Asthma (GINA). 2021. **GINA Report, Global Strategy for Asthma Management and Prevention**. Diakses dari http://ginasthma.org/wp-content/uploads/2021/05/Whats-new-in-GINA-2021_final_V2.pdf.
- Hardiyanti, Sinta Ayu. 2019. **Gambaran Penggunaan Obat Asma di RSUD Dr. Soesilo Slawi**. Tegal: Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Hasdianah dan Suprpto, I.S. 2014. **Patologi dan Patofisiologi Penyakit**. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Haq, Rosma Karinna. 2010. **Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Serangan Asma pada Penderita Asma Bronkial di BP4 Semarang**. Jurnal KesMaDaSka. Vol 1 No. 1.
- Ilmarinen, P., Stridsman, C., Bashir, M., Tuomisto, L. E., Vähätalo, I., Goksör, E., Kankaanranta, H., Backman, H., Langhammer, A., Piirilä, P., Rönmark, E., Lundbäck, B., Nwaru, B. I., & Wennergren, G. 2021. **Level of Education and Asthma Control in Adult-Onset Asthma**. *Journal of Asthma*, 1-20.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. **Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2015 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik**. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. **Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur**. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses dari <http://ejournal2.litbag.kemendes.go.id>.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. **Laporan Nasional Riskesdas 2018**. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kristanto, Andi. 2018. **Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya**. Yogyakarta: Gava Media.
- Lim RH, Lester K. 2010. **Sexual tension in the airways: the puzzling duality of estrogen in asthma**. USA: American Journal of Respiratori Cell and Molecular Biology.

- Mangku G ST. 2017. **Terapi Cairan**. Ilmu Anestesia dan Reanimasi. Indeks Jakarta, 243-56.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2012. **Metodologi Penelitian Kesehatan**. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2018. **Metodologi Penelitian Kesehatan**. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2019. **Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia**. Jakarta: PDPI.
- Polit, D.F and Beck, C.T. 2012. **Nursing Research Generating and Assessing Evidence For Nursing Practice 9th Edition**. William and Ilkin, Lippincott.
- Rahajoe N. 2016. **Pedoman Nasional Asma Anak. Edisi 2**. Jakarta: UKK Respirologi PP IDAI.
- Rengganis, I. 2012. **Diagnosis dan Tatalaksana Asma Bronkial. Majalah Kedokteran Indonesia, 58 (11), 444-453**. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/RSCM.
- Septikasari, M. 2018. **Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi**. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiyono. 2018. **Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D**. Bandung: Alfabeta.
- Sukandar, E.Y et. al. 2011. **ISO Farmakoterapi**. Jakarta: PT. ISFILinn.
- Sundaru, H. 2012. **Asma**. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suryaningnorma, V. S, Fasich, dan Athijah, U. 2009. **Analisa Terhadap Faktor-Faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Asma Inhalasi**. Surabaya: Majalah Farmasi Airlangga. Vol 7 No. 1.
- Tuon Nearimas. 2018. **Analisis Rasionalitas Penggunaan Obat pada Pasien Asma Rawat Inap di RSI Aisyiyah Malang Tahun 2016**. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Widarika, Santi Hapsari. 2018. **Gambaran Penggunaan Obat dan Tingkat Kontrol Asma pada Pasien Asma Dewasa Rawat Jalan di BKPM Magelang Periode Februari-Maret 2016**. Magelang: Universitas Muhammadiyah Magelang.

Wills B.K., Kwan, C., Bailey, M., Johnson L., and Allan, N. 2015. ***Recalcitrant supraventricular tachycardia: Occult albuterol toxicity due to a factitious disorder.*** The Journal of Emergency Medicine. Vol. 9 No. 4, pp 436-438.

World Health Organization (WHO). 2018. ***Asthma Fact Sheets.*** Diakses dari www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma.

Zulfikar T, Yunus F, Wiyono H. 2011. ***Prevalens Asma Berdasarkan Kuesioner ISAAC dan Hubungan dengan Faktor yang Mempengaruhi Asma pada Siswa SLTP di Daerah Padat Penduduk Jakarta Barat Tahun 2008.*** Jurnal Respirologi Indonesia. 31:181-9.

