

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa resep obat jantung didominasi oleh pasien laki-laki (51,26%) dengan golongan usia yang terbanyak adalah usia 61-70 tahun (31,41%). Sedangkan golongan obat yang banyak diresepkan adalah dari golongan Statin (20,21%) golongan Antiplatelet (16,53%), golongan Antagonis Ca (12,25%), golongan Antagonis Reseptor Angiotensin II (10,94%) dan dari golongan Betabloker (10,70%). Obat-obat yang banyak diresepkan sudah sesuai dengan Daftar Obat Standar Rumah Sakit X Surabaya.

#### **B. Saran**

Dilakukan penelitian tentang evaluasi penggunaan obat jantung dengan mengkaji interaksi penggunaan obat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, B. 2020. *Pola Peresepan Obat Pada Pasien Systemic Lupus Erythematosus di Instalasi Farmasi Rawat Jalan RSUD Kota Madiun*. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya Kampus Madiun.
- Ariani, Y. 2015. *Profil Peresepan Obat Antidiabetes Melitus Oral Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan Di RSUD R. Syamsudin, Sh. Kota Sukabumi Periode Januari - Maret 2015*. Politeknik Kesehatan Bandung. Tersedia di <http://www.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/25664>.
- Delima, Mihardja, L. & Siswoyo, H. 2009. Prevalensi dan Faktor Determinan Penyakit Jantung di Indonesia. *Bulletin Peneliti Kesehatan*, 37(III): 142–159.
- Destiani, M., Uddin, I. & Ardhianto, P. 2018. Gambaran Peresepan Obat Beta Blocker Pada Pasien Gagal Jantung Sistolik Yang Dirawat Jalan Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2): 1530–1541.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya 2019a. *Data Statistik 10 Penyakit Terbanyak Tahun 2019 di Surabaya*. Tersedia di <https://dinkes.surabaya.go.id/portalv2/profil/dkk-dalam-angka/statistik-10-penyakit-terbanyak/>.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya 2019b. *Profil Kesehatan 2019*. Surabaya. Tersedia di <http://dinkes.surabaya.go.id>.
- Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular dan Penyehatan Lingkungan 2007. *Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Tersedia di <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-jantung.pdf>.
- Hasanah, N., Fadly Putajaya, Lela Kania, Nur Wulan Adi Ismaya & Nanda Nurul Aini 2021. Gambaran Penyakit Jantung Berdasarkan Demografi Dan Penggunaan Obat. *Jurnal Kesehatan*, 10(1): 100–110.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017. Penyakit Jantung Penyebab Kematian Tertinggi. *Kemenkes*.
- Olii, A.T., Nurlina & Niswah, H. 2016. *Profil Peresepan Obat Pada Pasien Rawat Jalan Jamkesda Dari Polo KARDIOVASKULAR di Apotek Rumah Sakit Labuang Baji Makassar Periode Januari - Juni 2014*. Universitas Muslim Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 72 Tahun 2016. 11.

*Permenkes RI No. 58 Tahun 2014.*

Selrina, R. & Susilowati, E. 2020. *Pola Peresepan Penyakit Jantung Koroner di Poli Rawat Jalan Rumah Sakit Hermina Tangkubanprahu Malang*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.

Setiadi, A.P. & Halim, S.V. 2018. *Penyakit Kardiovaskular*. Seri Pengo ed. *Graha Ilmu*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Tersedia di [http://repository.ubaya.ac.id/37369/7/Seri Pengobatan Rasional 1-Penyakit Kardiovaskular.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/37369/7/Seri_Pengobatan_Rasional_1-Penyakit_Kardiovaskular.pdf).

Sika, A. & Pratama, J.E. 2016. *Profil Peresepan Obat Pasien Jantung Koroner di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.

Sutrisno, D., Panda, A.L. & Ongkowijaya, J. 2015. Gambaran Profil Lipid Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *e-CliniC*, 3(1).

White, F. & Wang, L. 2006. Statins and Coronary Artery Disease. *Internet Journal of Cardiovascular Research*, 3(1): 1–6.

Widiastuti, N.A., Santosa, S. & Supriyanto, C. 2014. Algoritma Klasifikasi Data Mining Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Deteksi Penyakit Jantung. *Jurnal Pseudocode*, 1(1): 34.

Wihastuti, T.A., Andarini, S. & Heriansyah, T. 2016. *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular*. Malang: UB Press. Tersedia di [http://digilib.ub.ac.id/uploaded\\_files/sampul\\_koleksi/original/Monograf/68325.jpg](http://digilib.ub.ac.id/uploaded_files/sampul_koleksi/original/Monograf/68325.jpg).

World Health Organization 2016. *Cardiovascular Disease*. Tersedia di <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/n>.