

BAB V

PENUTUP

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penyajian data penelitian tentang peran tekanan darah dalam memicu terjadinya infark miokard akut di RSUD. Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pasien pasien infark miokard akut di RSUD. Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo lebih banyak, yaitu 144 pasien (76,19%) dibandingkan dengan yang tidak infark miokard akut sebanyak 45 pasien (23,81%).
2. Tekanan darah pada pasien *cardiovascular disease* di RSUD. Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo yakni 58 pasien (30,69%) dengan tekanan darah normal, 55 pasien (29,10%) dengan hipertensi stage I dan 76 pasien (40,21%) dengan hipertensi stage II.
3. Terdapat peran tekanan darah dalam memicu terjadinya infark miokard akut di RSUD. Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo dimana dari hasil uji *Chi Squere* diperoleh nilai *P Value* adalah 0,026 (< 0,05).

5.2. Saran

1. Bagi Istitusi Pendidikan

Memberikan ilmu pengetahuan di bidang kesehatan, khususnya dalam konteks keperawatan medikal bedah.

2. Bagi Profesi Kesehatan/Keperawatan

Dapat melakukan asuhan keperawatan berupa promosi kesehatan sebagai tindakan pencegahan terutama bagi masyarakat yang mempunyai faktor risiko infark miokard akut.

3. Bagi Rumah Sakit

Dapat melakukan program edukasi disetiap pasien baik unit di rawat jalan ataupun di rawat inap tentang pentingnya pengawasan dan pengendalian tekanan darah melalui program pengobatan berkelanjutan pasien *cardiovascular disease* pada umumnya dan khususnya pasien yang memiliki resiko terjadi infark miokard akut di RSUD. Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo.

4. Bagi masyarakat

Kiranya dapat mencegah faktor resiko penyakit jantung koroner dengan menjaga pola hidup sehat, pengobatan yang teratur dan secara rutin melakukan pemeriksaan tekanan darah.

5. Bagi peneliti

Penelitian ini dapat dijadikan data dasar untuk meneliti lebih lanjut tentang cara perawatan pasien dengan infark miokard akut.

DAFTAR PUSTAKA

- Aspiani, Y. R. 2014. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gangguan Kardiovaskuler : Aplikasi NIC & NOC*. EGC. Jakarta
- Abidin, Z. 2008. Faktor risiko penyakit jantung koroner pada pasien rawat inap di cardiovascular care unit (CVCU) Cardiac Centre RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin. Makassar
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar Provinsi Gorontalo*. DepKes RI
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2007. *Laporan Riset Kesehatan Dasar Provinsi Gorontalo*. DepKes RI
- Budiman., R. Sihombing., P. Pradina. 2015. Hubungan dislipidemia, hipertensi dan DM dengan kejadian IMA di RSUD 45 Kuningan. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. Sumatra Barat
- Dewi, F.R., A. Wahid., I. Hafifah. 2016. Gambaran Faktor Resiko Pada Kejadian Mortalitas Pasien STEMI di RSUD Ulin Banjarmasin. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan
- Halimuddin. 2016. Hubungan Tekanan Darah dengan Kejadian Infark transmural pasien ACS di RSUP. Zainal Abidin. *Skripsi*. Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh
- Hidayat, A. A. 2014. *Metode Penelitian Keperawatan dan Tehnik Analisis Data*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kabo, P. 2010. *Bagaimana Menggunakan Obat-obat Kardiovaskular Secara Rasional*. Balai Penerbit FK UI. Jakarta.
- Khairir, R., A. Wahid., I. Hafifah. 2016. Gambaran Tekanan darah sistolik pada kejadian mortalitas pasien Stemi di RSUD Ulin Banjarmasin. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan
- Lily, S. L. 2016. “*Pathophysiology of Heart Disease*”. Edisi 6. Wolters Kluwer. Boson
- Mawardy, A., J. A. Pangemanan., D. U. Djafar. 2014. Gambaran derajat Hipertensi pada pasien SKA di RSUP. Prof. R. D. Kandou Manado. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Sulawesi Utara

- Morrow, A. D. 2017. *Myocardial Infarction* : a companion to Braunwald's Heart Disease. Elsevier. Boston
- Masjoer, A., K. Trianti., R. Savitri. 2001. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi 3. Jakarta. Media Aesculapius
- Nandar, S., G. Y. Lip. 2015. *Hypertension* : Oxford Cardiology Library. Second Edition. New York
- Pamungkas, R. A., A. M. Usman. 2017. *Metodologi Riset Keperawatan*. Trans Info Media. Jakarta
- Price, A. P., L.M. Wilson. 2014. *Patofisiologi Vol 1*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. 2016. *Panduan Praktik Klinis (PPK) dan Clinical Pathway (CP Penyakit Jantung Dan Pembuluh Darah)*. Edisi I. Jakarta
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. 2015. *Pedoman Tatalaksana Sindroma Koroner Akut*. Edisi 3. Jakarta
- Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Olahraga dan Kesehatan, 2016. *Panduan Penulisan Proposal/Skripsi*. Gorontalo :UNG.
- Putri, U. V. 2014. Tekanan Darah Sistolik dan Denyut Jantung Sebagai Faktor Prediktor Major Adverse Cardiac Events pada Sindroma Koroner Akut. *Skripsi*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Philip, I. A., J. P. T. Ward. 2010. *Et a Glance Sistem Kardiovaskuler*. Alih bahasa Surapsari Juwita. Erlangga. Jakarta
- Setiabudy, D. R. 2009. *Hemostasis dan Trombosis*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Sugiyono. 2014. *Statiska Untuk Penelitian*. Bandung. Alfabeta