

DAFTAR PUSTAKA

- Alkatiri, AA, Wicaksono SH, Pakpahan, H, Dwiputra B 2019, 'PANDUAN TATALAKSANA ANGINA PEKTORIS STABIL', *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular*, hlm.1–52, diakses pada 1 Mei 2020, http://www.inaheart.org/upload/image/PNPK_SKK_2020.pdf
- Ariaty, GM, & Sudjud, RWSR 2017, 'Angka Mortalitas pada Pasien yang Menjalani Bedah Pintas Koroner berdasar Usia, Jenis Kelamin, *Left Ventricular Ejection Fraction*, *Cross Clamp Time*, *Cardio Pulmonary Bypass Time*, dan Penyakit Penyerta.', *Jurnal Anestesi Perioneratif*, diakses pada 1 Juni 2020, <https://doi.org/10.15851/Jap.v5n3.1167>
- Aziz, M 2016, 'Pathogenesis of Atherosclerosis A Review Pathophysiology', *Medical & Clinical Reviews, iMedPub Journals*, vol.2, no.3, hlm.1–6, diakses pada 20 Juni 2020, doi: 10.21767/2471-299X.100031
- Bakhshi, M, Rezaei R, Baharvand M, Bakhtiari, S 2017, 'Frequency of craniofacial pain in patients with ischemic heart disease', *Journal of Clinical and Experimental Dentistry*, vol.9, no.1, hlm.91–95, diakses pada 15 Juni 2020, doi: 10.4317/jced.53078.
- Boukhris, M, Tomasello, SD, Marza, F, Bregante, S, Plchinotta, FR, Galassi, AR 2014, 'Coronary Heart Disease in Postmenopausal Women with Type II Diabetes Mellitus and the Impact of Estrogen Replacement Therapy : A Narrative Review', *International Journal of Endocrinology*, vol.2014, hlm.5, diakses pada 1 Agustus 2020, <https://doi.org/10.1155/2014/413920>
- Budiman, B., Sihombing, R, Pradina, P 2017, 'Hubungan Dislipidemia, Hipertensi Dan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Infark Miokard Akut', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, vol.10, no.1, hlm.32, diakses pada 2 Maret 2020, doi: 10.24893/jkma.10.1.32-37.2015.
- Chan, DC, Chen, JH, Kuo, HK, We, CJ, Lu, IS, Chiu, LS, Wu, SC 2012, 'Drug-related problems (DRPs) identified from geriatric medication safety review clinics', *Arch Gerontol Geriatr*, vol.54, no.1, hlm.74-168, doi:
- Diastutik, D 2016, 'Proporsi Karakteristik Penyakit Jantung Koroner pada Perokok Aktif Berdasarkan Karakteristik Merokok', *Jurnal FKM UNAIR*, diakses pada 15 Mei 2020, <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/2187/2551>

Gracia Kaesatara Marsha, 2020

KAJIAN DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER : TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Prodi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2006, '*Pharmaceutical Care Untuk Pasien Penyakit Jantung Koroner : Fokus Sindrom Koroner Akut*', diakses pada 7 Juni 2020, <https://pafisumut.or.id/wp-content/uploads/2017/08/Pharmaceutical-Care-Jantung.pdf>
- Departemen Kesehatan 2017, 'InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Situasi Penyakit Ginjal Kronis', hlm.1–10, diakses pada 23 Mei 2020, www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/
- Fajriansyah, Tahir, H, Kombong, A 2016, 'Kajian *Drug Relation Problem (DRPs)* Kategori Interaksi Obat, Over Dosis dan Dosis Subterapi pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUP Universitas Hasanuddin', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, vol.5, no.1, hlm. 2302–2493, diakses pada 13 Maret 2020, <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.11228>
- Fishbein, MC, & Fishbein, GA 2015, '*Arteriosclerosis: Facts and fancy*', *Cardiovascular Pathology*. Elsevier B.V., vol.24, no.6, hlm.335–342, diakses pada 7 Mei 2020, doi: 10.1016/j.carpath.2015.07.007.
- Gomar, FS, Quilis, CP, Leischik, RLA 2016, '*Epidemiology of Coronary Heart Disease and Acute Coronary Syndrome*', *Journal Annals Translation*, diakses pada 17 Maret 2020, doi: 10.21037/atm.2016.06.33
- Hamilton, JD 2020, '*Coronary artery disease.*', *The Journal of the Arkansas Medical Society*, vol.52, no.1, hlm.1–16, diakses pada 20 Maret 2020, https://www.uhn.ca/PatientsFamilies/Health_Information/Health_Topics/Documents/Affairs_of_the_Heart_Coronary_Artery_Diseases.pdf.
- Hasan 2018, 'Penyakit Jantung Koroner', *Kementerian Kesehatan*, diakses pada 22 Juni 2020, http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/09/Mengenali_tanda_dan_gejala_serangan_dini_penyakit_jantung_dr_Bambang_Dwiputra_Hari_Jantung_Sedunia_2018.pdf%0A.
- HEART UK 2014, '*Risk Factors for Coronary Heart Disease*', diakses pada 17 Juni 2020, <https://www.heartuk.org.uk/downloads/health-professionals/factsheets/risk-factors-for-chd.pdf>
- Institute for Quality and Efficiency in Healthcare 2013, '*Complications of Coronary Artery Disease*', Germany
- Kawengian, SI, Wiyono, WI, Mamarimbing, M 2019, 'Identifikasi *Drug Related Problems (DRPs)* pada Tahap *Administration* Pasien Penyakit Jantung Koroner di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, vol.8, no.1, hlm.2-8, diakses

pada 15 Juli 2020,
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/22610/22306>.

Kementerian Kesehatan RI 2014, 'Situasi kesehatan jantung', *Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*, hlm.3, diakses pada 27 Juni 2020, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004

Kementerian Kesehatan RI 2011, 'Pedoman Pengendalian Faktor Risiko Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah', hlm.1–35, diakses pada 28 Juni 2020, <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/pedoman-pengendalian-faktor-risiko-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah>.

Leach, A, & Fisher, M 2013, 'Myocardial ischaemia and cardiac pain – a mysterious relationship', *British Journal of Pain*, vol.7, no.1, hlm.23–30, diakses pada 28 Mei 2020, doi: 10.1177/2049463712474648.

Leuzzi, C, & Modena, MG 2010, 'Coronary artery disease: Clinical presentation, diagnosis and prognosis in women', *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. Elsevier Ltd, vol.20, no.6, hlm.426–435, diakses pada 13 Juni 2020, doi: 10.1016/j.numecd.2010.02.013.

Mahmoud, MA 2008, 'Drug Therapy Problems and Quality of Patients with Chronic Kidney Disease', *Universiti Sains Malaysia*, diakses pada 22 Juni 2020, http://eprints.usm.my/29621/1/Drug_therapy_problems_and_quality_of_life_in_patients_with_chronic_kidney_disease.pdf

Maas, AH & Appelman, YE 2010, 'Gender differences in coronary heart disease', *Netherlands heart journal*, vol.18, no.12, hlm.598–602, diakses pada 3 Juli 2020, <https://doi.org/10.1007/s12471-010-0841-y>

Mair, J, Jaffe, A, Apple, F, Lindahl, B 2015, 'Cardiac biomarkers', *Disease Markers*, hlm.1–27, diakses pada 5 Juni 2020, doi: 10.1155/2015/370569.

Mil, JWF, Horvat, N, & Westerlund, T 2017, 'Classification for Drug related problems 2003-2017', *The PCNE Classification*, vol.8, no.1, hlm.1–10, diakses pada 13 Mei 2020, https://www.pcne.org/upload/files/230_PCNE_classification_V8-02.pdf

National Heart, L, & BI 2020, 'Coronary Heart Disease', *National Heart, Lung and Blood Institute*, diakses pada 25 Juni 2020, <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/coronary-heart-disease>

Ningsih, N 2018, 'Penyakit Jantung Koroner', *Jurnal Poltekkes Denpasar*, vol.53, no.9, hlm.1–25, diakses pada 15 Juni 2020, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- PERKI 2015, *Pedoman Tatalaksana Gagal jantung*, DKI Jakarta, diakses pada 20 Juni 2020
http://www.inaheart.org/upload/image/Pedoman_TataLaksana_hipertensi_pada_penyakit_Kardiovaskular_2015.pdf.
- Prevention, C for CDC 2019, 'Coronary Artery Disease', diakses pada 26 Juni 2020
https://www.cdc.gov/heartdisease/coronary_ad.htm.
 RI, K. K. (2017) *Profil Penyakit Tidak Menular tahun 2016*.
- Samiyah, M 2017, 'Identifikasi Drug Related Problem (DRPs) pada Pasien Diabetes Mellitus yang Disertai dengan Gagal Ginjal Kronik (Chronic Kidney Disease) di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Fatmawati', diakses pada 12 Mei 2020
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/35888>.
- Sastroasmoro, S & Ismael, S 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Khusus*. 4th edn. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suherwin 2018, 'Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Riwayat Penyakit Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit TK. II dr. AK. Gani Palembang Tahun 2016', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, vol.1, no.1, hlm.89, diakses pada 1 Juli 2020,
<http://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/download/248/226>.
- Tappi, VE, Nelwan, JE & Kandou, GD 2019, 'Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dan Riwayat Keluarga Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Badan Layanan Umum Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal Kesmas*, vol.7, no.4, diakses pada 18 Juni 2020
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23142>
- The Joanna Briggs Institute 2014, 'Checklist for Quasi-Experimental Studies', *The Joanna Briggs Institute*, hlm.1–18, diakses pada 24 Juni 2020
https://joannabriggs.org/ebp/critical_appraisal_tools