

DAFTAR PUSTAKA

- Citra, pasedan., nelwan, jaeni E., langi, fima F L G. Hubungan antara kebiasaan merokok dengan kejadian penyakit jantung koroner pada pasien yang berkunjung di instalasi kardiovaskular and brain centre rsup prof. Dr. R. R. Kandou manado. *ejournal unsrat*. 7(4). Tersedia di <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23127> (diakses 26 februari 2021)
- Drs. H. Syaifuddin, A. (2019). *anatomi fisiologi*. indonesia: EGC.
- Diastutik, desi. 2016. Proporsi karakteristik penyakit jantung koroner pada perokok aktif berdasarkan karakteristik merokok. *e-journal unair*.4(3). Tersedia di <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/2187/2551>. (diakses 19 februari 2021)
- Ervin R. Fox, MD, MPH Carlos J .Rodriguez. 2018. Cigarette Smoking and Incident Heart Failure. *AHA journal*. Tersedia di <https://www.ahajournals.org/doi/epub/10.1161/CIRCULATIONAHA.117.032302>. (diakses 26 februari 2021)
- gray, h. h., dawkins, k. d., morgan, j. m., & simpson, i. a. (2005). kardiologi. In h. h. gray, k. d. dawkins, j. m. morgan, & i. a. simpson, *kardiologi* (pp. 108-113). jakarta: erlangga.
- Kemendes RI, (2021). Focus penanganan Penyakit menular dan tidak menular ,kementrian kesehatan republik Indonesia ,Jakarta.
- Lintong, poppy m, 2009. Perkembangan konsep patogenesis aterosklerosis. *Laboratorium Patologi Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi manado* : tersedia di : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/806/624> (diakses 19 februari 2021)
- Naryadi, niwj.2019. dukungan keluarga terhadap anggota keluarga dengan penyakit jantung. Tugas akhir thesis. Poltekkes Denpasar. Tersedia di :// <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/3142/3/.pdf> (Diakses pada 19 februari 2021)
- National center for biotechnology information, (2017). Coronary artery disease: Overview ,national library of medicine, Amerika serikat. Tersedia di : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK355313/> (diakses pada 19 februari 2021)

PERKI, (2015). Tatalaksana yang di berikann pada pasien dengan penyakit jantung koroner ,Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular ,Jakarta.

Parisa Amiri , Kamyar Mohammadzadeh-Naziri, smoking habits and incidence of cardiovascular diseases in men and women; findings of a 12 year follow up among an urban Eastern-Mediterranean population. *BMC public health*. Tersedia di <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6683328/>. (diakses 26 februari 2021)

Riset Kesehatan Dasar, (2018). Hasil utama riskesdas 2018 provinsi jawa timur, Jawa timur. Tersedia di : <https://dinkes.kedirikab.go.id/konten/uu/22033-hasil-riskesdas-jatim-2018.pdf> (diakses pada 28 februari 2021).

Seplin, cicilia m., katuuk, mario., onibala, franly. Hubungan riwayat lama merokok dan kadar kolesterol total dengan kejadian penyakit jantung korober di poli klinik jantung RSU pancaran kasih gmim manado. *ejournal unsrat*. 5(1). Tersedia di <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/14669>. (diakses 26 februari 2021)

Tirtosastro, samsuri & murdiyati, A S. 2009. Kandungan kimia tembakau dan rokok. Jurnal balai penelitian tanaman tembakau dan serat. Tersedia di <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/vol2133.pdf> (diakses 20 maret 2021)

World health organization. 2019. *Tubuh tembakau*. Indonesia. World health organization office indonesia. Tersedia di <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/324846/WHO-NMH-PND-19.1-ind.pdf> (19 maret 2021)