

DAFTAR PUSTAKA

- Buku ACS (2018).Pedoman Tatalaksana Sindrom Kroner Akut. Edisi ke empat. Jakarta.
- Cannon CP,dkk.(2016).ACCF/AHA Key Data *Elements And Definitions For Measuring The Clinical Management And Outcomes Of Patients With Acute Coronary Syndrome And Coronary Artery Disease. Circulation..*
- Darmawan, I. (2019). *EFEKTIVITAS TERAPI OKSIGENASI NASAL KANUL TERHADAP SATURASI OKSIGEN PADA PENYAKIT ACUTE CORONARY SYNDROME (ACS) DI. 3(2), 68–73.*
- Dokter,P.,Kardiovaskular,S, & Pertama,E. (2015). *Pedoman tatalaksana hipertensi pada penyakit kardiovaskular.*
- Dr.Susanto (2016)."Modul Pembelajaran Kebutuhan Oksigen". Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya
- Febriyanti. W.T. (2017). *Pengaruh Terapi Oksigenasi Nasal Prong Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pasien Cidera Kepala Di Instalasi Gawat Darurat RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado.* E-Jurnal Keperawatan (e-Kp) Volume 5 Nomor 1, Februari 2017. (diakses 10 Juli 2019).
- Firdaus, I. (2020). Press Release , World Heart Day PERKI 2019. In *Perki* (pp.7–8).
- Nanda NIC-NOC.(2018). *Diagnosis Keperawatan : definisi dan klasifikasi Edisi Revisi Jilid 11.* Jakarta: ECG.
- Putu Gede (2017)."Terapi oksigen (O2)". Fakultas Kedokteran Universitas Udanaya RSUP SANGLAH DENPASAR 2–28
- Retnosari (2016). Analisis Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Tn.K dengan Masalah Pola Napas Tidak Efektif Pada Kasus AMI di Ruang IGD RS Pro.Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Keperawatan.* 2016;1–18..
- Rachmawati, D. (2017). Pemberian Terapi Oksigen Pada Pasien Acute Coronary Syndrome Dengan Chest Pain Di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan.*
- Srikrishna (2015). *Study Of High Sensitive-CRP and Cardiac Marker Enzymes in Acute Coronary Syndrome.*
- FKUI (2015). *Kegawatdaruratan jantung.* Anggota IKAPI, Jakarta.
- Khaavennaa Simatharee (2016). *Korelasi Nilai Troponin T dan CK-MB dengan Keparahan Pembuluh Darah Koroner pada Pasien Sindroma Koroner Akut di RSUP Haji Adam Malik pada.*
- World Health Organization (2015). *Global status report on noncommunicable disease.* Geneva : WH 273–311.
- World Health Organization (2017). *Cardiovascular disease.* Diakses tanggal 16 Juli 2018.