

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, U., Amir, Y., & Lita. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Cakupan ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Pyskesmas Sidomulyo Kecamatan Tampan. *Jurnal Photon* . Tersedia Online
<http://ejurnal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/1378>
- Astuti, N. D., & Azam, M. (2017). *HIGEIA : JOURNAL OF PUBLIC HEALTH*. 1(1), 36–42.
- Bakar, A. (2013). Modul Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Askep Pasien Gagal Jantung Buku Pegangan Tutor. Universitas Airlangga.
- Bariyatun, S. (2018). Penerapan Pemberian Oksigen Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi Di Rsud Wates Kulon Progo. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Basit, Hajira. Wallen, T.J. & Sergent, B.N. 2019, Eisenmenger Syndrome. *StatPearls, Treasure Island (FL)*
- Cavalcanti, A. C. D., & Pereira, J. de M. V. (2014). Nursing diagnoses of patients with heart failure: an integrative review. *Online Brazilian Journal of Nursing*, 13(1), 113–124. <https://doi.org/10.5935/1676-4285.20143916>
- Chaudry, T.A., Younas, M. & Baig, A. 2016, Ventricular Septal Defect and Associated Complications. *Journal of Pakistan Medical Association, Multan*
- Harahap, V. Y. (2018). Gambaran Karakteristik Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rspad Gatot Soebroto Tahun 2018. Universitas Esa Unggul.
- Harigustian, Y., Dewi, A., & Khoiriyati, A. (2016). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Jantung Usia 45 – 65 Tahun Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping Sleman. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(1), 55–60.
<https://doi.org/10.18196/ijnp.1152>
- Herdman, T. . (2018). *NANDA International Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2018-2020*. EGC.
- KEMENKES. (2019). Hari Jantung Sedunia (HJS) Tahun 2019. p2ptm.kemkes.go.id

Kenny D.P, Hijazi Z.M. 2017, Current Status and Future Potential of Transcatheter Interventions in Congenital Heart Disease. American Heart Association, California

Kozier. (2010). Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis. Edisi 5. Jakarta : EGC

Mangu G, Senapathi TGE. Buku Ajar Ilmu Anestesi dan Reanimasi. Edisi II. Jakarta. Indeks. 2017.

Moorhead, S. (2016). Nursing Outcomes Classification (NOC) (5th ed.). Salemba Medika.

Narolita, Y. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Klien Gagal Jantung Kongestif (Gjk) Dengan Masalah Hipervolemia Di Ruang Cardio Vaskular Care Unit Rumah Sakit Umum Daerah Bangil Pasuruan [STIKes Insan Cendekia Medika]. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

NHS. Congenital Heart Disease. accessed on 8 March 2020, available at: <https://www.nhs.uk/conditions/congenital-heart-disease>

NICE. (2020). Acute Heart Failure : Diagnosis and Management.

Nugraha, I. S. (2017). Karakteristik Pasien Gagal Jantung Rawat Inap Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode 1 Januari – 30 September 2017. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Nurhayati, E. (2009). Gambaran Faktor Resiko pada Pasien Penyakit Gagal Jantung Kongestif di Ruang X.A RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. Jurnal Kesehatan Kartika, 2(5), 255.

Park, M.K. 2014, Park's Pediatric Cardiology of Practitioners. 6th edn. Elsevier/Saunders, Philadelphia, PA. pp. 210-528 Paulsen F, Waschke J. 2010, Sobotta Atlas of Human Anatomy. 23rd edn. Elsevier GmbH, Munich. pp. 4-27

PERKI. (2015). Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung. <https://doi.org/10.1109/NEMS.2009.5068708>

PERKI. (2019). World Heart Day PERKI 2019.

- Pertiwi, D. (2017). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Jantung.
- Puspita, D., & Fadil, M. (2020). Penggunaan Ventilasi Mekanik pada Gagal Jantung Akut. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1S), 194–203. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1s.1172>
- Rao, S.P. Harris, A.D. 2018, Recent Advances in Managing Septal Defects: Ventricular Septal Defects and AtrioVentricular Septal Defects. F1000Research, Texas-Houston
- Rhesus, N. I. (2015). Hasil Laboratorium Darah Rutin. RHESUS NEGATIF. <https://www.rhesusnegatif.com/article-detail.php?id=128>
- Rutten, F. H. (2016). Diagnosis and Management of Heart Failure. AMN Healthcare Education Services, 1–30. <https://doi.org/10.1183/1025448x.10011412>
- Sondakh, M.E., Kaunang, E.D., Rampengan, N.H. 2015. Perbedaan Status Gizi Anak dengan penyakit Jantung Bawaan Sianotik dan Asianotik. vol.3. no.3.
- Teerlink, J. (2015). Acute Decompensated Heart Failure. *Bentham Science*, 11, 53– 62. <https://doi.org/10.1503/cmaj.1070063>
- Vitasari, V., Uddin, I., Sofia, S. N., & Jantung, G. (2018). Hiponatremia Sebagai Prediktor Mortalitas Gagal Jantung Studi Kasus Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1585–1595.
- Wahab A.S., 2009. *Kardiologi Anak: Penyakit Jantung Kongenital yang Tidak Sianotik*. Jakarta: EGC. pp: 37-51
- Wahyuningsih, N.2015. Pemberian Terapi Oksigen terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Melalui Pemeriksaan Oksimetri pada Tn.K dengan Infark Miokard Akut (IMA) di ICVCU RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husa
- World Health Organization. Defenition of Key Terms. accessed on 14 October 2020, available at: <https://www.who.int/hiv/pub/guidelines/arv2013/intro/keyterms/en/#:~:text=A%20child%20is%20a%20person,than%20one%20year%20of%20age.>

Yaswir, R., & Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.48>

Yesa, S. E. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn S Dengan Adhf (Acute Decompecated Heart Failure) Melalui Latihan Deep Diafragmatic Breathing Diruangan Icu/Iccu Rsud Dr Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2019. STIKes Perintis Padang.