

DAFTAR PUSTAKA

- Allen HD, Driscoll DJ, Shaddy RE, Feltes TF. 2013. *Congenital cardiovascular malformations. Dalam : Moss and adams' heart disease in infants, children, and adolescents including the fetus and young adult. 8th Ed.* Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anker SD, von Hachling S. 2009. *Anaemia in chronic heart failure (First Edition).* Bremen: UNI-MED
- Asmayadi, L.A. 2018. Assessment of Tricuspid Function Atrial Septal Defect (ASD) in Patient with Echocardiography. *ARKAVI [Arsip Kardiovaskular Indonesia]*, 3(2): 217
- Bangsawan, M. dan Purbianto. 2013. Faktor Risiko yang Mempercepat Terjadinya Komplikasi Gagal Jantung pada Klien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, IX(2): 145-150
- Farrell, M. 2017 . Smeltzer & Bare's Textbook of Medical-Surgical Nursing. Fourth Aus, Wolters Kluwer. Fourth Aus. Diedit oleh S. C. Smeltzer dan B. G. Bare. *London & Tokyo: Wolters Kluwer*
- Firdaus, Isman. 2016. *Panduan Praktik Klinis (PPK) dan Clinical Pathway (CP) Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah.* Jakarta: PERKI
- Galie` N, Hoepfer MM, Humbert M, et al. Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension: The Task Force for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Respiratory Society (ERS), endorsed by the International Society of Heart and Lung Transplantation (ISHLT). *Eur Heart J* Vol. 30 : 2493–2537
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis.* Jakarta: Dian Rakyat
- Gharib,N. dan Rasheed. 2011. Energy and Macronutrient Intake and Dietary Pattern Among School Children in Bahrain. *Dammam University*, 10 (1186) : 10-62

- Kasron. 2012. *Buku Ajar Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Keane JF, Geva T, Fyler DC. 2006. Atrial Septal Defect. Philadelphia . *Saunders Elsevier*: 603-616.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2013*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*
- Khasanah, S., Amin, S., dan Rudiati. 2020. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Rehospitalisasi Pasien Gagal Jantung Kongestif. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 17(2) : 30-36.
- Khazanah, W., Nunung, S.M., Ramdadhaniah, dan Cut, S.N.M., 2019. Konsumsi Natrium, Lemak Jenuh, dan Serat Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit dr. Zainoel Abidin, Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan*, 7(1): 40-44
- Laksmi, I.A.A., Triana, K.Y., dan Putu, W.K.P. 2018. Hubungan Hipertensi dan Aritmia pada Mortalitas Pasien Congestive Heart Failure di Rsud Mangusada. *CARING*, 2(2) : 39-43.
- Madiono B, Rahayuningsih SE, Sukardi R. 2005. *Penanganan Penyakit Jantung pada Bayi dan Anak*. Jakarta. Balai Penerbit FKUI.
- Mitchell JE. 2007. Emerging role of anemia in heart failure. *Am J Cardiol* 99(6B):13- 21
- Munirwan, H. dan Januaresty. 2020. Penyakit Jantung Hipertensi dan Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Naggroe Medika*, 3(4): 9-17.
- Naysilla, A.M. 2017. Komplikasi pada Pasien Atrial Septal Defect Dewasa dengan Survivalitas Alami. *Indonesiajournalchest*, 4(4): 23-34.
- Oehadian, A. 2012. Pendekatan Klinis dan Diagnosis Anemia. *Cermin Dunia Kedokteran* Vol. 39 Hal. 407-412.

- Park MK. 2008. Left to right shunt lesion, Atrial Septal Defect. In Pediatric cardiology for practitioner. 5th ed. Philadelphia. *Mosby Elsevier*: 161-166.
- Price S.A. dan Wilson L.M. 2012. *Fisiologi Sistem Kardiovaskular Dalam : Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Edisi VI. Jakarta: EGC
- Primadiyanti, A., Permata, N. A., Arvita, A. D., Inayati, R., dan Handayani, D. (2020). Perbedaan Tingkat Asupan Energi serta Glukosa Darah Sebelum dan Sesudah Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Media Gizi Indonesia*, 15(2), 135-142.
- Puspitasari, N., Kuswardani, dan Akhmad, A.A. 2017. Pengaruh Terapi Latihan terhadap Congestive Heart Failure NYHA III-IV e.c Mitral Regurgitation, Trikuspidal Regurgitation, Pulmonal Hipertensi. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 1(1): 72-80.
- Rahayuningsih, S.E. 2009. Hubungan antara Hipertensi Pulmonal pada Defek Septum Atrium Sekundum dan Mutasi Gen. *Sari Pediatri*, 11(2): 113-117.
- Saftarina, F. dan Febrina, D. 2015. Pendekatan Holistik Penatalaksanaan Gagal Jantung NYHA Functional Class III pada Pasien Laki-Laki Usia 69 tahun dengan Pekerjaan Pedagang Sembako. *Jurnal Kesehatan Unila*, 5(9): 61-68
- Tambuwun, C.F.D., Agnes, L.P., dan Starry H.R. 2016. Gambaran pasien gagal jantung dengan penyakit hipertensi yang menjalani rawat inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode September – November 2016. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(2).
- Vick GW. 1998. Defects of the atrial septum including atrioventricular septal defects. Dalam: Garson A, Bricker JT, Fisher DJ, Neish SR, penyunting. *The science and practice of pediatric cardiology*. Edisi ke-2. Baltimore: Williams & Wilkins, Page. 1141.
- Wardhana,W. dan Cindy, E.B. 2017. Penanganan Perioperatif Pasien Penyakit Jantung Kongenital Dewasa dengan ASD, Suspek Hipertensi Pulmonal, LV Smallish. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, IX(2) : 71-86.

Widyakarya Pangan dan Gizi X (WNPG). 2012. *Pemantapan Ketahanan Pangan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.