

## DAFTAR PUSTAKA

American Heart Association. (2012). *Heart Disease And Stroke Statistics* 2012

Agus.P, M. Mardiayono, Nana R. (2021) Pengaruh diet sodium dan pembatasan cairan berbasis aplikasi android terhadap kesimbangan cairan dan dyspnea pada pasien gagal jantung kongestif (CHF). *Jurnal Ilmu sosial dan pendidikan*, Vol: 5 No: 1 Januari 2021.

Bauersachs J, König T, Meer P Van Der, Petrie MC, Mbakwem A, Hamdan R, et al.(2019) *Patofisiologi , diagnosis dan manajemen kardiomiopati peripartum : pernyataan posisi dari Asosiasi Gagal Jantung dari Kelompok Studi Masyarakat Kardiologi Eropa tentang kardiomiopati peripartum*. 2019;827–43

Darlene W, Regina M, Demetrius A, Terry L, Martha B, Brooke B, Debra M, (2010), Theory-Based Low-Sodium Diet Educationfor Heart Failure. *Home Healthc Nurse*,2010;28(7):432-443.

D, Koczo A, Marino A, Jeyabalan A, Elkayam U, Cooper BLT, et al. (2019). *Menyusui , Aktivasi Kekebalan Seluler , dan Pemulihan Miokard pada Kardiomiopati Peripartum Pemulihan Miokard di*. 2019

Gratis MS.(2018) Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia Kardiomiopati peripartum ( PPCM ): Laporan kasus dan tinjauan literatur. :60–7. 2018

Gupta D, Wenger NK, Sakit R, Memorial G, Wenger N, Hill J, et al.(2018) *Kardiomiopati peripartum : Status 2018*. 2018;217–9.

Hannover SK (2018) *Kardiomiopati peripartum*. 2018;431–7.

Henriette, P, at all, (2016) Salt Fluid restriction is effective in patients with chronic heart failure

Kusuma AJ, Dewi NR, Ayubbana S.(2021) *Masalah Sesak Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure ( Chf ) Di Kota Metro The Effect Of Application Of Hand Fan Techniques For Breath Problems In Congestive Patients Heart Failure ( Chf ) In The City Metro*. 2021;1(September):351–6.

Laili Nur Rachma, (2014), *Patomekanisme Penyakit Gagal Jantung*. 2014;4(2):81–90.

Mutaqin A, 2009, *Asuhan Keperawatan Pasien dengan sistem Gangguan Kardiovaskuler dan Hematologi*, Jakarta: Salemba Medika

Nursalam, (2013), *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta:Salemba Medika

Nursalam, (2016), *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Edisi 4, Jakarta: Salemba Medika

PPNI (2016), *Standart Diagnosis Keperawatan Indonesia :Definisi dan Indikator Diagnostik*. Edisi 1 Jakarta DPP PPNI

PPNI (2018) *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Tindakan Keperawatan*. Edisi I Cetakan II . Edited by PPNI. Jakarta: DPP PPNI

PPNI (2019) *Standart Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator Diagnostik*. Edisi I Cetakan II. Jakarta: DPP PPNI

Philip I. A at al, 2010, *Sistem Kardiovaskuler*, PT, Erlangga, edisi ketiga Ratnawati.E, 2012 *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta:PT, Pustaka Baru

Salvatori P, Parrinello G, Sergio F,Filippo M, Sarullos and Pietro Di P, (2008), Normal Sodium diet compared with low-sodium diet in compensated congestive heart failure :is sodium an old enemy or a new friend?, *Clinical Science* (2008) 114, 221-230

Suhartri, Eka Fitri.E,Elsa M,(2018) Gambaran kadar elektrolit (Natrium Kalium) Darah, Tekanan Darah dan Denyut Nadi Pasien terpantau di RSUP Dr M. Djamil Padang. *Jurnal Farmasi & Klinis* Vol: 5 No: 3; 243-246

Susanto CM, Gumilar KE, Obstetri D, Kedokteran F, Airlangga U, Sakit R, et al. (2020) ARTIKEL ASLI: *Kardiomiopati peripartum dan hubungannya dengan preeklamsia*. 2020;28:52–

Tamrat R, Kang Y, Scherrer-crosbie M, Levine LD, Arany Z. *Wanita dengan kardiomiopati peripartum memiliki fraksi ejeksi normal , tetapi regangan sistolik abnormal , selama kehamilan.* 2021;3382–6.

Yeni Eka. A, Yuyun .S, Akhmad .R, (2018) *Hipervolemia pada Gagal jantung Kongestif ( CHF)* , *Jurnal Ilmu Kesehatan* 7(2), 155-167,

2018