

ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, 19 Juli 2022
Badrid Tamam

Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Kritis Tn.M dengan Cardiogenik Syok dengan Masalah Keperawatan Penurunan Curah Jantung di Ruang ICCU RSD dr. Soebandi Jember

XIV + 45 halaman + 14 tabel

Abstrak

Latar Belakang: Syok kardiogenik merupakan sindrom berat yang berhubungan dengan metabolisme seluler yang abnormal, yang umumnya disebabkan oleh perfusi jaringan yang buruk pemenuhan saturasi oksigen dan pola nafas **Tujuan:** Untuk penanganan pada pasien dengan masalah penurunan curah jantung dengan posisi semi fowler. **Metode:** Desain penelitian ini menggunakan data kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian dalam studi kasus ini yaitu pada pasien syok kardiogenik. Waktu penelitian pada tanggal 25 april 2022. **Hasil:** Hasil implementasi yang dilakukan pada pasien dengan masalah keperawatan penurunan curah jantung adalah dengan memposisikan posisi semi fowler untuk meningkatkan nilai saturasi pada pasien dengan masalah penurunan curah jantung. **Kesimpulan:** Implementasi yang telah diberikan memberikan evaluasi pemenuhan saturasi oksigen dan pola nafas normal.

Kata Kunci : Syok, Posisi Semi Fowler

ABSTRACT

Abstracht

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF
JEMBERS PROFESSIONAL PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE

Final Scientific Papers, 19 July 2022
Badrid Tamam

Case Study: Critical Nursing Care Mr. M with Cardiogenic Shock with
Nursing Problems Decreased Cardiac Output in the ICCU Room RSD dr.
Soebandi Jember

XIV + 45 pages + 2 tables

Abstrack

Background : Cardiogenic shock is a syndrome of severe pathophysiological disorders associated with abnormal cellular metabolism, which is generally caused by poor tissue perfusion, oxygen saturation and breathing patterns.. **Purpose:** For the treatment of patients with problems with decreased cardiac output in a semi-Fowler's position. **Method:** This research design uses qualitative data with a case study approach. The research subjects in this case study were patients with cardiogenic shock. Research time on April 25, 2022 **Result:** The results of the implementation carried out on patients with nursing problems decreased cardiac output by positioning the semi-Fowler position to increase the saturation value in patients with decreased cardiac output problems. **Conclusion:** The implementation that has been given provides an evaluation of the fulfillment of oxygen saturation and normal breathing patterns.

Keywords : Syok, semi fowler's position

