

DAFTAR PUSTAKA

- Annisha, A., Amir, H., Nurwahidah, Karepesina, N., & Hidayat, R. (2023). *Application of Oxygen Therapy and Deep Dhiaphragmatic Breathing*. Makassar: An Idea Health Journal.
- Daryani, N. (2021). *Asuhan keperawatan pasien Ny. H dengan ADHF yang megalami masalah penurunan curah jantung di ruang Intermediate PJT RSUP Sanglah Denpasar*. Bali: Poltekes Denpasar.
- Kanine, E., & Bakari, R. (2022). *Effectiveness Of Semi Fowler Position In Increasing Oxygen Saturation Compared With Head Up Position In Chronic Heart Failure Patients In The Iccu Room Of Prof Dr R.D Kandou Manado Hospital*. Manado: Polteknik Kesehatan Kemkes Manado.
- Miranda, F., & Halimuddin, A. (2022). *Perawatan Pasien ADHF di ICCU: Studi Kasus*. Banda Aceh: JIM Fkep Volume 1 no 2.
- Nabila, R. (2023). *Kombinasi Deep Diaphragmatic Breathing Exercise dan terapi oksigen untuk mengatasi penurunan curah jantung pada pasien ADHF Ruang ICCU RSUD Kanjuruhan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Nirmala, N., & Nurhakim, F. (2023). *Asuhan Keperawatan pada pasien ADHF dengan Intervensi Utama Pemberian Oksigenasi : Studi Kasus*. Sumedang: SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1 Cetakan III (Revisi)*. Jakarta: PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1 Cetakan II*. Jakarta: PPNI.
- Puji A, N. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Tn. M yang mengalami ADHF di Gedung A lantai 6 RSUPN Cipto Mangunkusumo*. Jakarta: Polteknik Kesehatan Kemkes Jakarta.

Rahmatyawati, C., Safuni, N., & Ahyana. (2022). *Asuhan Keperawatan ADHF di Intensive Cardiac Care Unit: Studi Kasus*. Banda Aceh: JIM FKep .

Zakrina, Nurhidayah, I., & Amni, R. (2022). *Asuhan Keperawatan Acute Decompensated Heart Failure (Adhf) Di Iccu : Studi Kasus*. Banda Aceh: JIM FKep Volume 1 No 4.