

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliya S. (2017) *Gambaran Kualitas Tidur pada Pasien Congestive Heart Failure di RSUD Tugorejo Semarang* Vol 1
- Annisa D.A. (2019) *Pengaruh Posisi Semi Fowler 45° terhadap Kualitas Tidur Pasien Congestive Heart Failure di Ruang Intensive Coronary Care Unit (ICCU) Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahranie*
- Fachrunnisa (2015) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur pada Pasien Congestive Heart Failure*JOM Vol 2 No 2
- Fajar A.N. (2019) *Tingkat Kualitas Tidur pada Pasien Gagal Jantung Kongestif (CHF) dengan Posisi Tidur Semi Fowler, Semi Fowler Miring Kanan, Semi Fowler Miring Kiri di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gombong*Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan Vol 15 No 1 Hal 40-46
- Indrawati L. (2018) *Hubungan Posisi Tidur dengan Kualitas Tidur Pasien Congestive Heart Failure*Jurnal Kesehatan Budi Luhur Cimahi Vol 11 No 2
- Merdekawati (2019) *Peningkatan Kualitas Tidur Klien Kardiovaskuler dengan Pengaturan Posisi Tidur* : Jurnal Endurance Vol 4 (pp. 382)
- Ns. Andra Saferi Wijaya, S. K., & Ns.Yessie Mariza Putri, S. K. (2017). *KMB 1 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta : Medical Book
- Oktavianus, F. S. S. (2014). *Asuhan Keperawatan pada Sistem Kardiovaskuler Dewasa* (1st ed.). Yogyakarta.: Graha Ilmu
- Riyadi Sujono & Widuri Hesti. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia Aktivitas Istirahat Diagnosis NANDA*. Yogyakarta : Gosyen Publishing
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Suwartika (2015) *Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kualitas Tidur Pasien Gagal Jantung di RSUD Kota Tasikmalaya* : Skolastik Keperawatan Vol 1
- Wahyudi Setiya Andri & Abd. Wahid (2016) *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta : Mitra Wacana Media
- Wajan Juni Udjianti. (2010). *Keperawatan Kardiovaskular* (2nd ed.; Sally Carolina, ed.). Jakarta : Salemba Medika

Wijayati S. (2019) *Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 45° terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Loekmono Hadi Kudus* Journal of Medical Medicine Vol 6 (1) : 13-16