

DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo, Sulisty. (2012). *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aspiani, R.Y. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular*. Jakarta: EGC
- Asikin, M., Nuralamsyah, M., Susaldi. (2016). *Keperawatan Medical Bedah : Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Erlangga
- Djiwantoro., P.I. (2015). *Meneliti Itu Tidak Sulit: Metodologi Penelitian Social Dan Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish
- Djojodibroto, R.D. (2009). *Respirologi (respiratory medicine)*. Jakarta: EGC
- Fikriana, Riza. (2018). *Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Deepublish
- Guntur. (2016). *Sistem Kardiovaskular*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia
- Hakim., Abdul. (2017). *Metodologi Penelitian : Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: CV Jejak
- Harigustian, Yayang., Dewi, Arlina., Khoiriyati, Azizah. (2016). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Jantung Usia 45-65 Tahun Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping Sleman. *Indonesian Jurnal Nursing Practices*. Vol 1(1), 55-60
- Harikatang, A., Rampengan, S., Jim, E. (2016). Hubungan Antara Jarak Tempuh Tes Jalan 6 menit dan Fraksi Ejeksi Pada Pasien Gagal Jantung Kronik Terhadap Kejadian Kardiovaskular. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. Vol 4 (1), 249-256
- Ihdaniyati., A.I., Arifah,Siti. (2009). Hubungann Tingkat Kecemasan Dengan Mekanisme Koping Pada Pasien Gagal Jnatung Kongestif Di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Berita Ilmu Keperawatan*. Vol 2(1). 19-24
- Kasron. (2012). *Buku Ajar : Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Kowalak, J.P., Welsh, William., & Mayer, Brenna. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta : EGC
- MCphee, S.J, & Ganong, W.F. (2010). *Patofisiologi Penyakit : Pengantar Menuju Kedokteran Klinis, Ed.5*. Jakarta: EGC

- Muttaqin, Arif. (2009). *Buku Ajar: Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika
- Nirmalasari, Novita. (2017). Deep Breathing Exercise Dan Active Range Of Motion Efektif Menurunkan Dyspnea Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Nurseline Journal*, Vol 2 (2), 159-165
- Oemiati, Ratih. (2013). Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Media Litbangkes*, Vol 23(2), 82-83
- Patria & Fairuz. (2012). *Terapi Oksigen Aplikasi Klinis*. Jakarta: EGC
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Info Datin : Situasi Kesehatan Jantung*. [www.depkes.go.id >download>infodatin](http://www.depkes.go.id/download/infodatin)
- Raco., J.R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, Dan Keunggulannya*. Jakarta : PT Gramedia Widiasarana
- Roca, MD. O., Jordi. R. MD., Ferran. T. MD., Joan. R. (2010). [High-flow oxygen therapy in acute respiratory failure. www.ncbi.nlm.gov/pubmed/20406507](http://www.ncbi.nlm.gov/pubmed/20406507). Diakses tanggal 10 mei 2019
- Rini, I.S., Suharsono, T., Ulya, Ikhda., Suryanto., Kartikawati, N.D., Fathoni, M. (2019). *Pertolongan Pertama Gawat Darurat PPGD*. Malang: Ub Press
- Smeltzer, S.C., Bare, B.G., Hinkle, J.L., Cheveer, K.H. (2010). Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing, Volume 1.
- Sutjahjo, Ari. (2015). *Dasar – dasar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya : Airlangga University Press
- Syamsudin.(2011).*Buku Ajar Farmakologi Kardiovaskular Dan Renal*. Jakarta : Salemba Medika
- Sutanto, A.V., Fitriana, Yuni.(2017).*Kebutuhan Dasar Manusia*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Utama, S.Y.A. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Yogyakarta: Deepublish