

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Widya, et al. (2016). Mortilitas Operasi Jantung Coronary Artery Baypass Graft di RSUP dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 160-161.
- Andrianto. (2020). *Buku ajar Kegawatdaruratan Kardiovaskular*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Armanu & Aji. (2018). *metodologi penelitian kuantitatif perpspektif sistem*. Malang: UB Press.
- Armini, et al. (2016). *Modul Sistem Pencernaan*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Asikin & Nuralamsyah. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardiovaskular*. Penerbit Erlangga.
- Aspiani, R. Y. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Basri, B. (2020). *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- BNF dalam Sari et al. (2020). Studi Penggunaan Obat Golongan Beta-blocker pada pasien rawat inap Rumah Sakit Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Farmasi Udayana*, 123-125.
- Budi S. et al. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Deborah Siregar Et. al. (2021). *Pengantar konsep keperawatan: Konsep, Teori dan Aplikasi*. Yayasan kita menulis.
- Dwiputra, d. B. (2018). *Mengenali Tanda dan Gejala Serangan Dini Penyakit Jantung Koroner*. World Heart Day.
- Goleman, Boyatzis & McKee. (2019). Peran Perawat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1689-1699.
- Harahap, Nurcahyo & Ismail. (2016). Mortalitas Operasi Jantung Coronary Artery Bypass Graft di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal kedokteran Diponegoro Vo. 5, No.2*, 1-3.
- Hariadini, Ayu, Sidharta, Ebtavanny, & Minaga. (2020). hubungan tingkat pengetahuan dan ketepatan penggunaan obat simvastatin pada pasien

- hiperkolestolemia di Apotek Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 1-3
- Harselina & Putri. (2018). Tindakan Percutaneous Coronary Intervention Pada Pasien Stenosis Arteri Koroner Kanan. *Jurnal Arsip Kardiovaskular Indonesia*, Vol. 3, No.1, 1-5.
- Harselina dan Ashya. (2018). Tindakan Percutaneous Coronary Intervention Pada Pasien Stenosis Arteri Koroner Kanan. *Jurnal Arsip Kerdiovaskuler Indonesia*, 2-5.
- Hidayat & Uliyah. (2015). *Buku ajar kebutuhan dasar manusia*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Hidayat, A. A. (2021). *Dokumentasi keperawatan aplikasi praktik klinik*. Surabaya: Health Book Publishing.
- Hurst, M. (2016). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal Bedah*, Vol. 1. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Kalim, H. (2105). *Kardiolog dan kelainan vaskular*. Singapore: Elsevier.
- Kemenekes RI. (2014). *Info Datin : Situasi Kesehatan Jantung*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kowalak, William & Brenna. (2012). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Ladich dalam Wihastuti, et al. (2016). *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner : Inflamasi Vaskular*. Malang: UB Press.
- Lapau, B. (2012). *Metode penelitian kesehatan: Metode ilmiah penulisan skripsi, Tesis, dan disertasi*. Jakarta: yayasan pustaka obor Indonesia.
- LeMone, et al. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran, EGC.
- Malisa, et al. (2021). *Proses Keperawatan dan Pemeriksaan Fisik*. Yayasan Kita Menulis.
- Mardawani. (2020). *Praktis penelitian kualitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Marilynn, Marry & Alice. (2014). *Nursing Care Plans; Guidelines for Individualizing client care across the life span*. United States of America : Davis Company.

- Mubarak, Chayatin & Susanto. (2015). *Standar Asuhan Keperawatan dan Prosedur Tetap dalam praktik klinik Keperawatan. Konsep dan Aplikasi dalam Praktik Klinik.* Jakarta: Salemba Medika.
- Muttaqim, A. (2012). *Pengantar ASuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular.* Jakarta: Salemba Medika.
- Noviestari, Et. al. (2020). *dasar dasar keperawatan.* Singapore: Elsevier.
- Nurhaliza, S. (2014). *Pasien Latar Belakang Tujuan Metode Hasil.*
- PPNI. (2017). *Standar Siagnosis Keperawatan Indonesia.* Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia.* Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia.* Jakarta: DPP PPNI.
- Rachmawati, Martini & Artanti. (2021). Analisis Faktor Risiko Modifikasi penyakit jantung koroner di RSU Haji Surabaya tahun 2019. *Media Gizi Kesmas*, 48-49.
- Rahmadhanita & Sumarno. (2019). Kajian Pustaka Efek Samping Aspirin. *Pharmaceutical Journal Of Indonesai*, 2.
- Rahmi, U. (2019). *Dokumentasi Keperawatan.* Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- RKZ Surabaya. (2021, November 20). Balasan Permohonan Data Jumlah Pasien dan Prosentase Pasien. *Jumlah Dan Prosentase PArsien Rawat Inap Rs. Katolik St. Vincentius A Paulo Tahun 2019 dan 2020*, pp. 1-2.
- Robbins. (2018). *Buku Ajar Patologi Dasar.* Singapore: Elsevier.
- Rosadahl & Kowalski dalam Patrisia, et al. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Kebutuhan Dasar Manusia.* Yayasan Kita Menulis.
- Sakti, M. (2017). *Buku Panduan Kerja Pada Pemeriksaan Fisik Sistem Muskuloskeletal.*
- Sarwo, F. R. (2016). *Teori wawancara psikodiagnostik.* Yogyakarta: Leutika Prio.
- Setyowati, R. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Kardio Vaskular.* Cirebon: LovRinz Publishing.
- Sitoyo & Ali. (2015). *Dasar metodologi penelitian.* Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

- Swajana, I. K. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Utomo, Suprapto & Hidayat. (2017). Pemodelan Sistem Pakar Penyakit Pada Sistem Endokrin Manusia dengan Metode Dempster-Shafer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 893-903.
- Wihastuti & Heriansyah. (2016). *Patofisiologi dasar keperawatan penyakit jantung koroner : Inflamasi vaskular*. Malang: UB Press.
- Wijaya, U. H. (2020). *Analisis Data Kualitatif*. Makasar: Sekolah Tinggi Theology Jaffray.
- World Health Organization*. (2021, Juni 11). *Cardiovascular Diseases*. Retrieved November 13, 2021, from World Health Organization: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds))

