

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. et al. (2017). Pengalaman Pasien Gagal Jantung Kongestif dalam Melaksanakan Perawatan Mandiri. *Healthy-Mu Journal*. 1(1) : 6-14
- Alfiyanti, D. et al. (2013). Jumlah Leukosit Anak Penderita Bronkopneumonia yang Diberikan Suplementasi Madu Murni di Rumah Sakit Wilayah Kota Semarang. *Prosiding "Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan III"*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Amin, T. T. et al. (2008). *Overweight and Obesity and Their Relation to Dietary Habits and Socio-Demographic Characteristics Among Male Primary School Children In Al-Hassa, Kingdom Of Saudi Arabia*. *Eur J Nutr*. 47 : 310-318
- Atmadja, A. S. et al. (2016). Pemeriksaan Laboratorium untuk Membedakan Infeksi Bakteri dan Infeksi Virus. *CDK*. 43(6) : 457-461.
- Brunner & Suddart. (2010). *Keperawatan Medikal Bedah (edisi 8)*. Jakarta: ECG
- Chairunisa, Y. (2019). Asuhan Keperawatan Anak dengan Bronkopneumonia di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra. *Karya Tulis Ilmiah*. Samarinda: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jurusan Keperawatan Prodi D-III Keperawatan
- Depkes RI. (2013). *Tabel Kategori Kecukupan Gizi Depkes Tahun 2013*. Jakarta: Depkes
- Dicky, A. & Wulan, A. J. (2017). Tatalaksana Terkini Bronkopneumonia pada Anak di Rumah Sakit Abdul Moeloek. *Jurnal Medula Unila*. 7(2) : 6-12
- Djunaidi, A. R., & Indrawan, B. (2014). Hubungan Usia dan Merokok pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Poli Penyakit Dalam RS MH Palembang Periode Tahun 2012. *Syifa'MEDIKA*. 5(1) : 16-27
- Fachrunnisa. et al. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Tidur pada Pasien *Congestive Heart Failure*. *JOM*. 2(2) : 1095-1105
- Fajar, A. (2015). Hubungan Aktifitas Fisik Dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Di Indonesia Analisis Data Riskesdas Tahun 2013. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Fasitasari, M. (2013). Terapi Gizi pada Lanjut Usia dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Sains Medika*. 5(1) : 50-61

- Fathoni, M. (2011). *Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Disfungsi, Endotel Dan Manifestasi Klinis*. Surakarta: UNS press
- Firdiansyah, H. (2014). Hubungan Antara Rasio Kadar Kolesterol Total Terhadap High-Density Lipoprotein (HDL) Dengan Kejadian Jantung Koroner Di RSUD Woewardi. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Hartono, A. (2015). *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Imaligy, E. U. (2014). Gagal Jantung pada Geriatri. *Ckd 212*. 41(1) : 19–24.
- Kasron. (2012). *Kelainan dan Penyakit Janutng*. Yogyakarta: Nusa Medika.
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Maulina, M. (2015). Gambaran Karakteristik dan Status Gizi Berdasarkan Lingkar Lengan Atas (Lila) pada Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. *Lentera*. 15(13) : 29-36
- Mulyana, R. (2019). Terapi Antibiotika pada Pneumonia Usia Lanjut. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(1) : 172-177
- Mulyasari & Purbowati. (2018). Lingkar Lengan Atas Dan Panjang Ulna Sebagai Parameter Antropometri Untuk Memperkirakan Berat Badan Dan Tinggi Badan Orang Dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia*. 7(1): 30-36
- Murbawani. et al. (2012). Tinggi Badan yang Diukur dan Berdasarkan Tinggi Lutut Menggunakan Rumus Chumlea pada Lansia. *Media Medika Indonesian*. 46(1) : 1-6
- Mutarobin. et al. (2019). Analisis Asuhan Keperawatan Pasien *Coronary Artery Disease Pre Coronary Artery Bypass Grafting*. *Jurnal Kesehatan*. 13(1) : 9-21.
- Naga, S. (2013). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Diva Press.
- Nuraini. Et al. (2017). *Dietetika Penyakit Infeksi*. Kementrian Kesehatan RI Pusat Pendidikan Simber Daya Manusia Kesehatan.

- Nurhayati, E. & Nuraini, I. (2009). Gambaran Faktor Resiko pada Pasien Penyakit Gagal Jantung Kongestif di Ruang X.A RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Kesehatan Kartika*. 40-52
- Oshvandi Kh. et al. (2014). *The Effect of foot massage on quality of sleep in ischemic heart disease patients hospitalized in CCU*.
- Padila. (2013). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- PAGT. (2014). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Pangkalan, I. (2010). *Agar Jantung Sehat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Par'i. et al. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kemenkes RI: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2011). *PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik): Diagnosis dan Penatalaksanaan*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI)
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia (PERKI). (2015). *Pedoman Tata Laksana Gagal Jantung*. National Cardiovascular Center Harapan Kita Hospital.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia (PERKI). (2019). Tekanan Darah Normal Pada Lansia. *Artikel training and education*. [www.inaheart.org](http://www.inaheart.org)
- Rachma, L.N. (2014). Patomekanisme Penyakit Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Patomekanisme Penyakit*. 4(2) : 81-90.
- Rahajoe, Nastini N. (2010). *Buku ajar respirologi anak. Edisi ke-1*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Rahman. A. (2012). *Faktor-faktor risiko mayor aterosklerosis pada berbagai penyakit aterosklerosis di RSUP Dr. Kariadi*. Semarang. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Riskesdas. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2018*. <https://doi.org/5 April 2020>

- Riyadi, S., & Sukarmin. (2009). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Samuel, A. (2014). Bronkopneumonia On Pediatric Patient. *Jurnal Agromed Unila*. 1(2): 185-189
- Sari, E.F. et al. (2016). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 3(4) : 183-192
- Sari, M.P. & Cahyati, W. H. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Jurnal HIGEIA*. 3(3): 407-416
- Setyaji, D. Y. et al. (2018). Aktivitas Fisik dengan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 14(3) : 115-121
- Suci, C. D. K., & Annisa, F. (2019). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Bronkopneumonia yang Mengalami Masalah Oksigenasi Diruang Melati RSUD Pasar Minggu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*. 1(1) : 31-37
- Suiraoaka. (2012). *Mengenal, Mencegah, dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Susetyowati. et al. (2014). Penerapan Algoritma Proses Asuhan Gizi Terstandar Berbasis Skrining Gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 11(1) : 20-30
- Soeroto, A.Y., & Suryadinata, H. (2014). Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Ina J Chest Crit Emerg Med*. 1(2) : 83-8.
- Suharyati. et al. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi, Ed. 4*. Jakarta: EGC.
- Udjianti, W. J. (2011). *Keperawatan Kardiovaskular*. Jakarta: Salemba Medika.
- Wijaya, A.S & Putri, Y.M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Wijayaningsih, K. S. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- WHO. (2013). About Cardiovascular diseases. World Health Organization. Geneva. [http://www.who.int/cardiovascular\\_diseases/about\\_cvd/en/](http://www.who.int/cardiovascular_diseases/about_cvd/en/) accessed on.
- WHO. (2016). *Prevention of Cardiovascular Disease*. WHO Epidemiologi Sub Region AFRD and AFRE. Geneva.