

## DAFTAR PUSTAKA

- Arovah, Novita Intan. (2010). *Dasar-dasar Fisioterapi pada Olahraga*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Babu, A. S., Padmakumar, R., Nayak, K., Shetty, R., Mohapatra, A. K., & Maiya, A. G. (2019). Effects of home-based exercise training on functional outcomes and quality of life in patients with pulmonary hypertension: A randomized clinical trial. *Indian Heart Journal*, 71(2), 161–165.
- Badriyah, Fatin Lailatul. (2017). Efektifitas Latihan Terarah Penderita Post Sindrom Koroner Akut Upaya Memperbaiki Otot Jantung di RS Siti Khodijah Sepanjang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hangtuah*, Volume 12, Nomer 2 <http://journal.stikeshangtuah-sby.ac.id/index.php/JIKSHT/article/view/32>, diperoleh pada 2 Agustus 2020.
- Buccheri, R. K., & Sharifi, C. (2017). Critical Appraisal Tools and Reporting Guidelines for Evidence-Based Practice. *Worldviews on Evidence-Based Nursing*, 14(6), 463–472. <https://doi.org/10.1111/wvn.12258>
- Budiyarti, Lina. (2013). *Home Based Exercise Training* dalam Mengatasi Masalah Keperawatan Intoleransi Aktivitas Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di Ruang Rawat Penyakit Dalam Melati Atas RSUP Persahabatan.
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). How to write a literature review. *Journal of criminal justice*, 24(2), 218-234.
- Depkes RI. (2003). *Manajemen Puskesmas*. Jakarta: Depkes RI
- Iskandar. (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Jomme Claes, et all. (2016). Longer-term effects of home-based exercise interventions on exercise capacity and physical activity in coronary artery disease patients: A systematic review and meta-analysis. *European Journal Of Preventive Cardiology* Volume 24, Nomer 3. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27798366/>, diperoleh 10 Juli 2020.
- Kadek, N., Lestari, Y., & Fungsional, P. K. (2020). *Home Based Exercise Training ( Hbet ) Dapat Meningkatkan Home Based Exercise Training Can Increase Functional Capacity Of Patient With Heart Failure In Rsud Badung*. 8(2), 57–62.
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2010*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kim, M., Kim, M. S., Lim, S. J., Ahn, J. M., Kim, J. J., & Park, S. J. (2017). Comparison of supervised hospitalbased versus educated home-based

exercise training in Korean heart failure patients. *Korean Circulation Journal*, 47(5), 742–751.

Kristina Tanggu Malla. (2019). Pengaruh Latihan Fisik ( in Patient ) Terhadap Activity of Daily Living Pada Pasien Dengan Penyakit Jantung Sindrom Koroner. *Pengaruh Latihan Fisik ( in Patient ) Terhadap Activity of Daily Living Pada Pasien Dengan Penyakit Jantung Sindrom Koroner*, 2, 87–92.

Muttaqin, A. (2009). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.

Isnaeni, N. N., & Puspitasari, E. (2018). Pemberian Aktivitas Bertahap Untuk Mengatasi Masalah Intoleransi Aktivitas Pada Pasien Chf. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(1), 1–6.

Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.

Permana, R. A., Sudarmaji, W. P., Samudera, W. S., Soares, A., & Nugraha, Y. A. (2020). Home-Based Exercise Training for Heart Failure Patients: a Systematic Review. *Jurnal Ners*, 14(3), 155.

PERKI. (2015). Pedoman Tatalaksana Sindrom Coroner Akut. [www.inheart.org](http://www.inheart.org).

Patricia A. Potter & Perry, Anne G. (2010). *Fundamental of Nursing: Fundamental Keperawatan Buku 3 Edisi 7*. Jakarta : EGC.

Punaji Setyosari. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Putri, A. T., Purwandari, H., & Indarti, E. T. (2019). Latihan Fisik Rehabilitatif Out Patient Terhadap Respiratory Rate Dan Heart Rate Pada Penderita Gagal Jantung. *Sabhanga*, 1(1), 26–34.

Saadatnia, M., Shahnazi, H., Khorvash, F., & Esteki-Ghashghaei, F. (2020). The Impact of Home-Based Exercise Rehabilitation on Functional Capacity in Patients With Acute Ischemic Stroke: A Randomized Controlled Trial. *Home Health Care Management and Practice*, 32(3), 141–147.

Sandjadja & Heriyanto Albertus. (2006). *Panduan Penelitian*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Semiawan Conny R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Grasindo.

Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. (2011). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*  
Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.  
Jakarta.

Wartolah, Tarwoto. (2010). *Kebutuhan Dasar manusia dan Proses Keperawatan*.  
Jakarta: Salemba Medika.

WHO. (2013). About Cardiovascular diseases. World Health Organization.  
Geneva. Cited July 15th 2014. Available from URL :  
[http://www.who.int/cardiovascular\\_diseases/about\\_cvd/en/](http://www.who.int/cardiovascular_diseases/about_cvd/en/) accessed on.

Wijaya, A.S dan Putri, Y.M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan  
Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta : Nuha Medik