

## DAFTAR PUSTAKA

- (Angraini & Putri, 2016)(Iqbal, 2022). (2022). CKD GGK. *γ787*, 8.5.2017, 2003–2005. [www.aging-us.com](http://www.aging-us.com)
- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016). Pemantauan Intake Output Cairan Pada Pasien Gagal Pendahuluan Hasil Metode. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), 152–160.
- Ariyanto, A., Puspitasari, N., & Utami, D. N. (2020). Aktivitas Fisik Terhadap Kualitas Hidup Pada Lansia Physical Activity To Quality Of Life In The Elderly. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, XIII(2), 145–151.
- Dianti, Y. (2017). Gambaran Asupan Lemak Dan Aktivitas Fisik Pada Penderita Hiprkolseteroemia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- Fitriana, S. D. (2018). Penerapan Mobilisasi Dini Pada Pasien Pasca Infark Miokard Akut (IMA) Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Aktivitas Di RSUD Wates Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*, 1(1), 1–12.
- Fres. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Aktivitas Fisik Pada Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2022. In *γ787* (Issue 8.5.2017). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- GOOD, G. (2015a). Laporan CKD atau Gagal Ginjal Krnois. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April).
- GOOD, G. (2015b). Laporan Pendahuluan Penyakit Chronic Kidney Disease (CKD). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(April), 7–37.
- Hasdiana, U. (2018). gangguan metabolik. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Ii, B. A. B., & Sesarea, A. S. (2012). *Mobil Dini Sc.* 6–22.

- 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. <https://doi.org/10.33655/mak.v2i1.28>
- K. More, Y., & Prasetyo, W. (2016). Studi Kasus Pada Ny. U Dengan Chronic Kidney Disease (CKD) Dengan Masalah Keperawatan Resiko Tinggi Terhadap Penurunan Curah Jantung Di Ruang Nilam RS William Booth Surabaya *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 43–47. <https://doi.org/10.47560/kep.v5i1.181>
- Kusumo, M. P. (2020). Buku Pemantauan Aktivitas Fisik. In *Yogyakarta: The Journal Publishing*. [http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/35896/Buku\\_pemantauan\\_aktivitas\\_fisik.pdf?sequence=1](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/35896/Buku_pemantauan_aktivitas_fisik.pdf?sequence=1)
- Mahardika, M. Y. (2019). Laporan Pendahuluan Chronic Kidney Disease ( Ckd ) Program Studi Ilmu Keperawatan. *Politeknik Kesehatan Surakarta*, 1–22.
- Norhasanah, & Dewi, A. P. (2021). Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health). *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*, XI(3), 111–115.
- Rahmanisa, T. A., Rasyid, T. A., Studi, P., Ners, P., Kesehatan, F., Hang, U., Pekanbaru, T., Jantung, K., & Punggung, N. (2024). *Efektifitas Tindakan Ambulasi Dini Terhadap Jantung Klien Dengan Sindrom Koroner Akut ( SKA ): Sebuah Studi Kasus Di RSUD Arifin Achmad*. 10(1), 22–34.
- Setyoadi. (2021). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Simamora, N. R., Dewi, R. S., Khairani, A. I., & Purwaningsih, P. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Congestive Heart Failure Dengan Masalah Intoleransi Aktifitas Melalui Latihan Rom Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 2986–3004. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1322>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, PersatuanPerawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2016), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2016), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI),  
Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

Zaini Miftach. (2018). *Penyakit paru obstruktif kronik*. 53–54.