

## DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016). Pemantauan intake output cairan pada pasien gagal *Pendahuluan Hasil Metode*. 19(3), 152–160.
- Anterior, T. (n.d.). *repository.unisba.ac.id*. 13–29.
- Basuki, L. (2018). *Penerapan Rom (Range of Motion) Pada Asuhan Keperawatan Pasien Stroke Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Di Rsud Wates Kulon Progo*. Retrieved from [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/Karya Tulis Ilmiah Lengkap.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2125/1/Karya_Tulis_Ilmiyah_Lengkap.pdf)
- Chronic, D., Disease, K., Review, L., Husain, F., & Silvitasari, I. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2020*. 12–19.
- Ckd, K. D., & Sari, E. V. A. K. (2020). Studi dokumentasi gangguan integritas kulit pada an . R dengan chronic studi dokumentasi gangguan integritas kulit pada an . R dengan chronic kidney disease ( ckd ).
- Contoh, B., Issa, J., Tabares, I., Objek, P. B. B., Hasil, L., Informasi, T., ... Adhitya Putra, D. K. T. (2019). No Title. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), 2019.
- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2013). No Title No Title. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699.
- Fadhilah, A. Z. (2020). Chronic Kidney Disease, Stage 1. *Definitions*. <https://doi.org/10.32388/yzopkc>
- Fadilla, I., Adikara, P. P., & Perdana, R. S. (2018). *Klasifikasi Penyakit Chronic Kidney Disease ( CKD ) Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine ( ELM )*. 2(10), 3397–3405.
- Fitrianasari, D. L., Tyaswati, J. E., Srisurani, I., & Astuti, W. (2017). Pengaruh Dukungan Keluarga terhadap Tingkat Depresi Pasien Chronic Kidney Disease Stadium 5D yang Menjalani Hemodialisis di RSD dr . Soebandi Jember Kidney Disease Stage 5D Patient ' s during Hemodialysis at dr . Soebandi Hospital Jember ). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 164–168.
- García Reyes, L. E. (2013). No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ggk, P., Tengah, S., Timur, J., Indonesian, B., Registry, R., Dialisis, P., & Lamongan, S. (2017). *Latar Belakang Sesak nafas sering kali ditemukan pada penderita Gagal Ginjal Kronik ( GGK )*. Salah satu faktor pencetus terjadinya sesak nafas adalah hipertensi . *Hipertensi yang tidak terkontrol akan menyebabkan arteri di sekitar ginjal menyempit , melem*. 1–5.
- Intanastri, S. (2017). *Laporan\_Pendahuluan\_Gagal\_Ginjal\_Kronik*. 1–38.
- Keperawatan, A., Ny, P., Diagnosa, S. D., Gagal, M., Kronik, G., & Ruang, D. I. (2020)..
- Latihan, P., & Fleksi, L. (n.d.). *Gerakan ROM Beserta Gambarnya*.

- Makassar, B. (2018). *Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar*. 9(02), 151–159.
- Martin, M. (2017). Asuhan Keperawatan Pada pasien ckd, Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2017. *Fakultas Ilmu Kesehatan UMP*, 7–8.
- Moewardi, R. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien Chronic Kidney Disease ( CKD ) dalam Pemenuhan Kebutuhan Fisiologis Di Ruang Wing Melati 3*.
- Najikhah, U. (2020). *Penurunan Rasa Haus Pada Pasien Chronic Kidney Disease ( CKD ) Dengan Berkumur Air Matang*.  
<https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5655>
- No Title*. (2016). 6–24.
- Parwati, I. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Klien Chronic Kidney Disease dengan Masalah Resik Gangguan Integritas Kulit di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 7–17.
- Setiadi. (2012). *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan; Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sherly. I. (2019). *Asuhan Keperawatan Keluarga yang menderita tuberkulosis paru*.
- Subhan, A. (2014). *Penerapan Latihan Range of Motion (Rom)*. (1), 11–66.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik. In 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standat Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standat Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Udayana, J. M., No, V. O. L., Ayu, G., Lindya, M., Margiani, N. N., & Ayusta, I. M. D. (2019). Rerata ukuran ginjal dewasa normal dengan computed tomography di rsup sanglah tahun 2017 *Program Studi Pendidikan Dokter , Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bagian / SMF Radiologi RSUP Sanglah Denpasar metabolisme tubuh . Ukuran ginjal merupakan sal*. 8(11).
- Upaya penatalaksanaan pola nafas tidak efektif pada pasien chronic kidney disease di rsud dr . (2016).
- Utara, U. S. (2007). *Bab 2 tinjauan pustaka I*. 6–25.
- Yang, C. K. D., Hemodialisis, M., Handayani, R. S., Rahmayati, E., Kidney, C., & Ckd, D. (2013). *Faktor faktor yang berhubungan dengan kualitas hidup pasien*. IX(2), 238–245.

