

DAFTAR PUSTAKA

- Adhien binongko. (2014). CACAR AIR Epidemiologi Penyakit Menular. *Wordpress.Com*, 1(1), 10–24.
<https://adhienbinongko.wordpress.com/2014/11/27/cacar-air-epidemiologi-penyakit-menular/>
- Apriani, F. D., & Saftarina, F. (2022). Penatalaksanaan Holistik Anak Usia 9 Tahun Dengan Varisela Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *J. Ked. Mulawarman*, 9(3), 2022.
- Aprilia, W. (2020). Perkembangan pada masa pranatal dan kelahiran. *Yaa Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 40–55.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/YaaBunayya/article/download/6684/4246>
- Azim, L. O. L., Sulma, R., & Ali, N. F. M. (2022). Pengaruh Kompres Air Hangat Daerah Aksila Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Hipertermia di Ruang Mawar RSUD Kota Kendari. *Jurnal Penelitian Sains Dan Kesehatan Avicenna*, 1(3), 62–68.
- Gabriel. (2018). *BAB II Pengkajian*. 1, 282.
- Irawandi, S. D. (n.d.). *DASAR*.
- Jannah, M. (2019). Metode Pengumpulan Data Pada Pengkajian Proses. *METODE PENGUMPULAN DATA PADA PENGKAJIAN PROSES KEPERAWATAN Miftahul*, 1(1).
- Kusumawati, E., & Satria, A. T. (2017). Pengaruh Pemberian Buli-Buli Hangat Pada Daerah Aksila dan Lipatan Paha Terhadap Penurunan Demam Pasca Imunisasi DPT Hari Ke-3 Pada Bayi Usia 2-6 Bulan di Desa Wajak Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmiah Obstetri Gynekologi Dan Ilmu Kesehatan Biomed Science*, 5(1), 25–32.
- Lubis, A. J. (2020). *Pengertian dari Karakteristik Diagnosa dan Menerapkan Proses Pengumpulan Data Sesuai dengan Standar*. 2.
<http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/mg7pa>
- Nasution, E. R. (2020). Proses Keperawatan dalam Asuhan Keperawatan. *Menentukan Proses Keperawatan Dalam Asuhan Keperawatan*, 1, 11.
<https://osf.io/6qfmc>
- Rahayu, E. P. F. (2019). Hipertermia DBD Pada Nona L di Ruang Sambiloto Rumah Sakit TK II Kartika Husada. *Jurnal STI Keperawatan Muhammadiyah Pontianak*, 1.
- Saihu, S. (2019). Konsep Manusia Dan Implementasinya Dalam Perumusan Tujuan Pendidikan Islam Menurut Murtadha Muthahhari. *Andragogi: Jurnal Pendidikan Islam Dan Manajemen Pendidikan Islam*, 1(2), 197–217.
<https://doi.org/10.36671/andragogi.v1i2.54>
- Semester, K. F., Program, G., Profesi, P., Dalam, G., Fakultas, J., & Dan, K. (2022). *Konsep Dasar Maslow*.
- Sitepu, P. (2020). *Teknik Pengumpulan Data Kegiatan Pengkajian Keperawatan*.
- Syafitri, E. Y. (2019). *Macam-macam Evaluasi dalam Proses Asuhan Keperawatan*. 1–8. [http://repository.unmuhjember.ac.id/5408/9/ARTIKEL JURNAL.pdf](http://repository.unmuhjember.ac.id/5408/9/ARTIKEL%20JURNAL.pdf)
- Theresia, T., & Hadinegoro, S. R. S. (2016). Terapi Asiklovir pada Anak dengan Varisela Tanpa Penyulit. *Sari Pediatri*, 11(6), 440.

- <https://doi.org/10.14238/sp11.6.2010.440-47>
- Ulum, I. S., Abdi, A. D., Eva, F., Waspodo, N. N., & Aras, J. (2023). Karakteristik Pasien Varicella pada Anak di Puskesmas Tamalanrea Jaya Makassar. *Fakumi Medical Journal*, 3(5), 374–380.
<https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj>
- Wahidmurni. (2017).. 2588–2593.
- Yahya, S. (2021). *BAB I. Desember*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. 2017. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan, DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan, DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. 2018. Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan, DPP PPNI.