

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. (2015). Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) dengan Efusi Pleura dan Hipertensi Tingkat I. *Kedokteran Unila*
- Ahmad Faridi, dkk. (2022). *Survei Konsumsi Gizi*. Yayasan Kita Menulis
- Anggraeni, A. C. (2011). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Yogyakarta: Graha Ilmu .
- Anggraini & Oliver (2019) *Kerangka Teori Penelitian Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Rawat Inap*
- Anissa, R. (2009). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita 10-59 Bulan yang dirawat inap di RSUP Persahabatan Jakarta Tahun 2008.
- Budi, R. H. (2020). Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) pada Pengendara Ojek Online di Kota Bogor dan Kota Depok Tahun 2018 . *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global* .
- Dian Handayani, S. M. (2017). *Diagnosis Gizi* . Malang: UB Press.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2020). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020*. Yogyakarta.
- Dinul Aliya Julianti, P. R. (2023). Aspek Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien Pneumonia . *Medula*.
- dr. I Made Sutarga, M. K. (2017). Determinan Pneumonia pada Balita.
- Dr. Sunita Almatsier, M. (2004). *Penuntun Diet Edisi Baru* . Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Eka Puspita Sari. (2014). *Asuhan Kebidanan Persalinan* . Trans Info Media.
- Hasniatisari Harun, d. (2023). Edukasi Kesehatan Diet Tinggi Kalori Tinggi Protein pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Jasmin RSU Sumedang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*.
- Iwasa M. Kagoshi S. (1995). *Fluid Therapy do*.
- Jaringan Pangan dan Gizi Indonesia. (2021). *Alat Skrinning Gizi pada Anak*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia . (2023). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/51/2023 Tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak* . Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia .

- Nabila, K. D. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Gangguan Saluran Pernapasan (Bronkopneumonia) di RSUD Wonosari .
- Nuri Nirwana Harahap, d. (2020). NCP pada Kasus Pneumonia .
- Natania W, Julistio TB D, & Ina R. (2014). Validitas Alat Skrining Gizi Anak Rawat Inap . *Jurnal of Nutrition and Metabolism*.
- Organization, W. H. (2023, March 1). Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD).
- Purwaningsih, A. (2014). *Asuhan Keperawatan pada An. I dengan Pneumonia di Ruang Kanthil Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas*. Purwokerto.
- Putri Rafa Nadia, R. A. (2023). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Bronchopulmonary Dysplasia dengan Status Gizi Buruk. *The Jurnal of Indonesian Community Nutrition*.
- Shiva, R. (2020). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Pneumonia di RSUD Dr. Tjitrowardojo Purworejo.
- Supariasa, I. D. (2002). *Penilaian Status Gizi* . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susetyowati. (2014). *Penerapan Skrining Gizi di Rumah Sakit* . Gadjah Mada University Press.