

## DAFTAR PUSTAKA

- Alis Hanggraini, A. H, dkk.. 2020. Pengaruh Permen Karet Terhadap Rasa Haus pada Pasien Chronic Kidney Disease (Ckd) yang Menjalani Terapi Hemodialisa di Rsud Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen (Doctoral Dissertation, Universitas Kusuma Husada Surakarta).
- Almatsier S., 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Caderholm T, Bosaeus I, Barazzoni R, Bauer J, Van Gossum A, Slek S, et al. 2015. Diagnostic criteria for malnutrition- An ESPEN consensus statement. *Clin Nutr*, 34, 335-40.
- Depkes RI. 2013. Hasil Riskesdas 2013-Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dewi, N. P. I. P. (2021). Asuhan Keperawatan Intoleransi Aktivitas Pada Pasien Chronic Kidney Disease Stage V Post Hemodialisis di Ruang hemodialisa RSUD Sanjiwani Gianyar. Poltekkes Kemkes Denpasar Jurusan Keperawatan Program Studi Profesi Ners Denpasar, 2019, 6.
- Forouzanfar MH, Foreman KJ, Delossantos AM, et al. 2011. Breast and cervical cancer in 187 countries between 1980 and 2010: A systematic analysis. *Lancet*, 378, 1461–1484.
- Kemenkes RI. 2017. Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016
- KEMENKES. Buletin Kanker. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2015. 2015.
- Nisi, Indah Yana. 2019. Asuhan Gizi Pada Penderita Kanker Serviks Dengan Anemia Diruang Rawat Inap Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. Karya Tulis Ilmiah. Kupang: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Sedlis A, Bundy BN, Rotman M, Lentz S, Muderspach LI, Zaino R. 1999. A randomized trial of pelvic radiation versus no further therapy in selected patient with stage IB carcinoma of the cervix after radical hysterectomy and pelvic lymphadenectomy: a Gynecologic Oncology Group study. *Gynecol Oncol*, 73, 177-83.
- Susianti dan Aulia, W. 2017. Pengobatan Karsinoma Serviks. Majority. 6(2): 92-99.
- Teo, G. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Kegawatdaruratan Hipokalemia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(8), 305. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i8.1447>

- Dewi, M. (2017). Sebaran kanker di Indonesia, riset kesehatan dasar 2007. *Indonesian Journal of Cancer*, 11(1), 1-8.
- Sakina, I. V., Aprida, C. D. B., Andini, S. D., Utami, M. R., & Nurfadila, L. (2022). Analisis Kadar Kalium Pada Makanan dan Minuman. *PharmaCine: Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 3(2), 45-54.
- Trijayanti, E., & Probosari, E. (2016). Hubungan asupan makan dan status gizi pada pasien kanker serviks post kemoterapi. *DIPONEGORO MEDICAL JOURNAL (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 5(4), 751-760.
- Rasjidi, I. (2009). Epidemiologi kanker serviks. *Indonesian Journal of cancer*, 3(3).
- Lestari, N. K. Y., & Saraswati, N. L. G. I. S. (2020). Hubungan antara Interdialytic Weight Gain dengan Perubahan Tekanan Darah Intradialis pada Pasien Chronic Kidney Diseases. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 3(1), 32-45.
- Devi, N. (2010). Nutrition and Food Gizi, Gizi untuk Keluarga. Jakarta : Buku Kompas.  
DOI: <https://books.google.co.id/Nutrition+and+Food+Gizi>
- Fridawanti 2016, ‘Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, Protein dan Lemak Terhadap Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Yogyakarta’, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma.
- Muhayanah, M., Armini, N. K. A., & Nastiti, A. A. (2016). KEJADIAN DIARRHEA PADA PASIEN KANKER SERVIKS SETELAH PENATALAKSANAAN KEMOTERAPI. *Jurnal Ners Vol*, 11(1), 106-111.
- (WNPG), W. N. (2012). Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan kearifan Lokal. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Novalia, V. (2023). Kanker Serviks. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v2i1.10134>