

DAFTAR PUSTAKA

- Alviameita, A dan Puspitasari. 2019. Buku Ajar Hematologi. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Amirsyah, Mirnasari., dkk. 2020. Ulkus Dekubitus pada Penderita Stroke. *Jurnal Kesehatan Ceadum*, 2 (3): 1-8.
- Anders, J., Heinemann, A., Leffmann, C., Leutenegger, M., Pröfener, F. and Renteln, W. 2010. Decubitus Ulcers: Pathophysiology and Primary Prevention. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2883282/>, Diakses pada tanggal 27 April 2023.
- Arifin, Zainul. 2015. Gambaran Pola Makan Anak Usia 3-5 Tahun dengan Gizi Kurang di Pondok Bersalin Tri Sakti Balong Tani Kecamatan Jabon – Sidoarjo. *Midwifery* 1 (01): 17 – 29.
- Arisman. 2014. Gizi dalam Daur Kehidupan Buku Ajar Ilmu Gizi, Jakarta, EGC.
- Atiqoh, Maulidah Nur. 2017. Gambaran Pengetahuan dan Persepsi Family Caregiver tentang Pencegahan Dekubitus pada Anggota Keluarga yang Berisiko Dekubitus di Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan dan Ciputat. *Skripsi, FK- UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*.
- David, E., Assous, M.V., Wiener, Y., Yinnon, A.M. and Ben, E. 2012. Clinical Manifestations, Risk Factors and Prognosis of Patients with Morganella Morganii Sepsis. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 52: 443-448.
- Epiloksa, A.U., Efrida, A. dan Syahrul, Z.. 2020. Hubungan Rasio Neutrofil – Limfosit dengan Skor Sequential Organ Failure Assesment pada Pasien Sepsis di Intensive Care Unit RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(01):16–21.
- Erika, Fitri, R. F. dan Sumiati, A. 2021. Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Gel Lidah Buaya terhadap Kesembuhan Dekubitus. *Jurnal Indah Sains dan Klinik*, 2 (03): 40-51.
- Gifari S, M., Tahir, T., Jafar, N., & Yusuf, S. 2018. *Gambaran Karakteristik Luka dan Perawatannya di Klinik Perawatan Luka Griya Afiat Makassar*. Skripsi.
- Handayani, D. 2017. *Diagnosis Gizi*. Penerbit UB Press, Malang.
- Irvan. Febyan dan Suparto 2018. Sepsis dan Tatalaksana berdasarkan Guideline Terbaru. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 10 (1): 62 – 73.
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Penerbit Kemenkes RI, Jakarta.

- Kemenkes RI. 2017. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/342/2017 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sepsis.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kemenkes RI. 2018. Kombinasi Massage Alih Baring Cegah Dekubitus. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2096/kombinasi-massage-alih-baring-cegah-dekubitus, Diakses pada tanggal 27 April 2023.
- Kemenkes RI. 2018. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia.
- Kemenkes RI. 2022. Ulkus Dekubitus. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1863/ulkus-dekubitus, Diakses pada tanggal 27 April 2023.
- Kurosawa, D.J., Osuchowski, M.F., Valentine, C., Kurosawa, S. and Remick, D.G. 2013. The Pathogenesis of Sepsis. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3684427/>, Diakses pada tanggal 25 April 2023.
- Lehnhardt A, Kemper MJ. 2010. Pathogenesis, Diagnosis and Management of Hyperkalemia. *Journal of Pediatric Nephrology*, 26 (3): 377–84.
- Lyder, C. H. 2010. Risk Factors and Risk-Assessment Scales Pressure Ulcer, 1-6.
- Mahmuda, Iin Novita Nurhidyati. 2019. Pencegahan dan Tatalaksana Dekubitus pada Geriatri. *Jurnal UMS*, 11 (01): 11-17.
- Mervis, S J. and Philips. T.J. 2019. Pressure Ulcers: Pathophysiology, Epidemiology, Risk Factors, and Presentation. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30664905/>, Diakses pada tanggal 24 April 2023.
- Minasyan, Hayk. 2019. Sepsis: Mekanisme Cedera Bakteri pada Pasien. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6376788/>, Diakses pada tanggal 25 April 2023.
- Mushiyakh, Y., Dangaria, H., Qavi, S., Ali, N., Pannone, J. and Tompkins, D. 2012. Treatment and Pathogenesis of Acute Hyperkalemia. *Journal of Community Hospital Internal Medicine Perspective*, 1-6.
- National Kidney Foundation. 2014. Best Practices in Managing Hyperkalemia in Chronic Kidney Disease. https://www.kidney.org/sites/default/files/02-10-7259_DBH_Best-Practices-in-Managing-Hyperkalemia-in-CKD.pdf, Diakses pada tanggal 26 April 2023.

- National Pressure Ulcer Advisory Panel. 2014. *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide*. Europe: Cambridge Media.
- National Pressure Ulcer Advisory Panel. 2016. Pressure Injury Staging System. <https://greatplainsqin.org/wp-content/uploads/2017/05/Pressure-Injury-Staging-System.pdf>, Diakses pada tanggal 24 April 2023.
- Novitasari, Eka. 2018. Pengaruh Pemberian Posisi Alih Baring terhadap Kejadian Dekubitus pada Pasien Stroke. *Skripsi, Program Studi S1 Keperawatan – Insan Cendekia Medika, Jombang*.
- PERSAGI, ASDI. 2019. *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Penerbit EGC, Jakarta.
- Pratiwi, E. 2016. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Anemia pada Siswi MTS Ciwandan Kota Cilegon Tahun 2014.
- Purnama, D.I. 2014. *100+ Hal yang Wajib Diketahui Bumil: Tanya jawab Seputar Kehamilan dan Persalinan*. Penerbit Kawan Pustaka, Jakarta.
- Putra, I Made Prema. 2018. Pendekatan Sepsis dengan Skor SOFA. *Laporan Kasus CDK-267*, 45 (08): 606-609.
- Riani, Sufrianti, D. dan Hastuty, M. 2022. Studi Kasus Decubitus dengan Tirah Baring Lama di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *Jurnal NERS*, 06 (02):194-199.
- Safitri, A., Jahari, A.B., Ernawati, F. 2016. Konsumsi Makanan Penduduk Indonesia Ditinjau dari Norma Gizi Seimbang. *Penelitian Gizi dan Makanan*, 39 (2): 87-94.
- Safitri, N., Subagio, H.W., Murbawani, E.A., Puruhita, N. dan Sukmadianti, A. 2021. Hubungan Antara Angka Kecukupan Energi dan Protein dengan Kesembuhan Luka pada Pasien Ulkus Dekubitus. *Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician*, 4 (02) :165-177.
- Saghaleini, S.H., Dehghan, K., Shadvar, I.K. and Sanaie, S. 2018. Pressure Ulcer and Nutrition. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5930532/>, Diakses pada tanggal 24 April 2023.
- Sari, A.D.K dan Wirjatmadi, B. 2016. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Konstipasi pada Lansia di Kota Madiun. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 11 (01): 40-47.
- Setyohadi, Bambang. et al. 2016. *EIMED PAPDI Kegawatdaruratan Penyakit Dalam (Emergency in Internal Medicine Volume II)*. Penerbit Internal Publishing, Jakarta.
- Siahaan, Alpa Exaudi. 2021. Gambaran Profil Hematologi dalam 24 Jam Pertama pada Pasien Sepsis di Unit Neonatus RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2017-2018. *NJM*, 6 (02) : 44 – 48.

- Simon, L. V., Hashmi, M. F., & Farrell, M. W. 2020. Hyperkalemia. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470284/>, Diakses pada tanggal 26 April 2023.
- Singer, M., Deutschman, C.S. and Seymour, C.W. 2016. The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4968574/>, Diakses pada tanggal 25 April 2023.
- Slack, A., Yeoman, A., Wendon, J. 2010. Renal Dysfunction in Chronic Liver Disease. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2887107/>, Diakses pada tanggal 19 Juni 2023.
- Sumantri S. 2012. Tinjauan Immunopatogenesis dan Tatalaksana Sepsis. *Jurnal Ilmu Penyakit Dalam FKUI/RSUPNKM*, 1 (01): 1-36.
- Soetjahjo, K. A. H, Saputro, I.D. dan Damayanti. 2021. Incidence, Bacterial Growth Pattern and Antibiotic Sensitivity of Patient With Pressure Ulcer in Dr Soetomo General Hospital Surabaya. *Sapporo Medical Journal*, 5 (01): 1 – 10.
- Taurina, H., Wiasa, I.N.D., Sastrawan, I.W.D. dan Ernawati et al. 2022. *Perawatan Luka Modern pada Luka Kronis*. Penerbit Media Sains Indonesia, Jakarta.
- Teo, Gloria. 2021. Diagnosis dan Tatalaksana Kegawatdaruratan Hiperkalemia. *Jurnal Kedokteran Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya Jakarta*, 48 (8) : 305-310.
- Tuz, Mariusz Adam. 2021. The Influence of Anaemia on Pressure Ulcer Healing in Elderly Patients. *British Journal of Nursing Volume 30*