

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S, I dan Yuliana, A, R. (2016). Terapi Nebulizer Mengurangi Sesak Nafas pada Serangan Asma Bronkiale di Ruang IGD RSUD dr.Loekmono Hadi Kudus. *Akperidahusada*.
- A El-Menyar, H Al Thani, M Tuna, R. L. (2013). Gastrointestinal Tract Access For Enteral Nutrition In Critically ILL And Trauma Patients: Indications, Techniques, And Complications. *Europian Journal Trauma Emergency Surgical*, 3, 235–242.
- Deli H, Rasyid A, R. M. (2018). Hubungan antara Status Nutrisi dan Penggunaan Alat Bantu Nafas pada Pasien di ICU. *Keperawatan Indonesia*, 2(1).
- Diputra, A. A., Sari, I. P., Nurulita, N. A., Banyumas, K., & Tengah, J. (2020). *Analisa Drug Related Problem (Drps) Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium Akhir Yang Menjalani Hemodialisa Di Rsud 45*. 3(3), 107–120.
- Gilda, G. (2014). PENGARUH SUPLEMENTASI KAPSUL EKSTRAK IKAN GABUS TERHADAP KADAR ALBUMIN DAN BERAT BADAN PADA ANAK DENGAN SINDROM NEFROTIK. *Media Medika Muda*.
- Hendrizal1, Syaiful Saanin1, H. B. (2014). Mean Arterial Pressure Postresusitasi sebagai Pediktor Keluaran Pasien Cedera Otak Trumatik Berat Dengan Gambran CT Cedera Difus. *Jurnal Keperawatan*, 3(1), 41–44.
- Ibnu, B. D. (2014). Terapi Nutrisi Pada Pasien ICU. In *Medica Hospitals*.
- Indonesian, P., Registry, R., Renal, I., Indonesia, P. N., Kesehatan, D., Kesehatan, D., Nasional, J. K., Indonesian, K., Registry, R., Irr, A. M., Registry, I. R., Ginjal, T., Memacu, P., Irr, P., Course, H., & Irr, L. (2017). *9 th Report Of Indonesian Renal Registry 2016*. 1–46.
- Lajuck, K. S., Moeis, E. S., Wongkar, M. C. P., & Kt, V. (2016). *Status gizi pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 yang menjalani hemodialisis adekuat dan tidak adekuat Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado laju filtrasi glomerulus dengan manifestasi kelainan patologik , terdapat . 4*, 0–5.
- MKR, I. (2010). *Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Intensive Care Unit di Rumah Sakit*.
- Probosari, E. (2013). Faktor Risiko Gagal Ginjal Pada Diabetes Melitus. *Journal of Nutrition and Health*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Putu Aksa Viswanatha dr. Kadek Agus Heryana Putra, S. (2017). *KESEIMBANGAN ASAM BASA*. FK UNUD.
- Rika, W. F. (2016). *Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang 2016*. 1–20.
- Sunariato, A. G., Wulandari, N. A., & Darmawan, A. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD “KH” Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 6(2), 211–217. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.art.p211-217>

- Tubella Elsa, Pribadi Ligat, F. (2018). Profil Pasien Hemodialisis Inisiasi Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari – Desember 2017. *Ilmu Kesehatan*, 2, 113–118.
- Vetiny. (2014). Tatalaksana Nutrisi Pasien Penyakit Kritis dengan Sepsis. *Fakultas Kedokteran UI*, 1–101.
- Vina, S. (2015). *Serial Kasus. Tatalaksana Nutrisi Pasien Penyakit Ginjal Kronik Derajat 5 Dengan Hemodialisis Rutin*.
- Yonata, A., & Farid, A. F. M. (2016). Penggunaan Probiotik sebagai Terapi Diare. *Majority*, 5(2), 1–5.