

## DAFTAR PUSTAKA

- Budipratama, D. (2014, November 3). Terapi Nutrisi pada Pasien ICU.
- Budipratama, D. (2017, November). Terapi Nutrisi pada Pasien ICU. *Journal Of Clinical Medicine*.
- Christine , & Marosi , C. (2018, Agustus). Critical Reviews in Oncology/Hematology.
- De Waele, E. (2019, November 21). Terapi Terapi dan kritis penyakit: panduan untuk Indonesia fase ICU, pasca-ICU pemulihan, panjang dan jangka.
- Dian Kestrian, N. (2015, Oktober 3). Terapi Nutrisi pada Pasien di ICU. *Elsevier*.
- Ghozali, M. (2020, Januari 31). Pengobatan Klinis Tumor Otak pada Orang Dewasa. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*.
- Ghozali, M. (2020, Januari). Pengobatan Klinis Tumor Otak pada Orang Dewasa. *Jurnal Phi, Volume 6*.
- Human Epidermal Growth. (2017). Etiologi Penyebab Terjadinya Meningioma. In *Tesis Spesialis*.
- Husada, A. (2023, Februari 13). Nutrisi Enteral dan Parenteral Apa Perbedaannya?
- Ishaq, B. (2021, Maret). Gejala Klinis Pasien Meningioma. *Jurnal Sains dan Kesehatan*,
- Kemenkes RI. (2023, Juli 21). Seputar Kebutuhan Gizi pada Pasien ICU.
- Kemenkes RI. (2023, Juli 21). Seputar Kebutuhan Gizi pada Pasien ICU.
- Kestriani, N. (2017, Oktober). Terapi Nutrisi pada Pasien di ICU. *Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif*.
- Kurnia Putri, T. (2023, November ). Meningioma Literature Review . *Jurnal Biologis Tropis*.
- L.S STEPHENSON. (2018, Juni). Global Malnutrition.
- Putra I Made Angga, A. (2022, Maret 1). Space Occupying Lesion (SOL) Cerebri. *Ganesha Medicina Journal, vol 2*.
- Putra, A. (2024, Januari 11). Edukasi Mengenai Meningioma, Faktor Resiko dan Upaya

Penangananya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.

Rosanti, E. (2022, April). Gambaran Karakteristik Pasien Kritis Di Area ICU. *Jurnal Kesehatan , Volume 10*.

Santosa, B. (2020, Agustus). Terapi Nutrisi Di Intensive Care Unit (ICU). *Journal Komplikasi Anestesi, Volume 7*.

Santosa, B. (2020, Agustus). Terapi Nutrisi Pasien Di Intensive Care Unit (ICU). *Jurnal Komplikasi Anestesi, Volume 7*.

Sudi Santoso, S. (2017, Oktober). Peran Flavonoid Cincau Hijau ( *Pumna Oblongifolia* ) Terhadap Tumor Otak. *Jurnal UMJ*.

Terrier, B. (2017). Glioblastoma Mimicking Meningioma: Report of 2 Cases. *Journal Erseiver, Volume 3*.