

## DAFTAR PUSTAKA

- Arruda, J., & Yeh, A. M. (2019). *Integrative approach to pediatric nausea. Pediatric Annals*, 48(6), e236–e242.
- Falah, M., & Permana, D. (2020). *Penggunaan Obat Anti Mual dan Muntah pada Pasien Mual dan Muntah di Puskesmas Karang Rejo Kota Tarakan*. *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(2), 61-68.
- IDAI. 2018. *Seputar Pekan Imuniasi Dunia 2018*. IDAI Indonesian Pediatric Society.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). *Aplikasi Standar Proses Keperawatan : Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan*. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751.
- Muttaqin, Arif. 2015. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pencernaan*. Jakarta : Salemba Medika
- Patoni, A. P., Allenidekania, A., & Wanda, D. (2023). *Efektivitas Pemberian Aromaterapi dalam Mengurangi Mual Muntah pada Anak: Telaah Sistematis*. *Jurnal Keperawatan*, 15(2), 461-472.
- Purnamawati, I. D. (2018). *Akupresur Mengurangi Mual dan Muntah Pada Anak Yang Menjalani Kemoterapi*. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 2(1), 20-31.
- Purnamiasih, D. P. K., Nurhaeni, N., & Chodidjah, S. (2017). *Aplikasi Model Adaptasi Roy Pada Anak Dengan Gangguan Keseimbangan Cairan*. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 1-9.
- P. P. A. A. S. Sharma., Emphysema. Florida, US: *StatPearls Publishing LLC*, 2023.
- Yuniarto, A., Sukandar, E. Y., Fidrianny, I., & Adnyana, I. K. (2017). *Aplikasi zebrafish (Danio rerio) pada beberapa model penyakit eksperimental*. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 1(3), 116-126.