

## DAFTAR PUSTAKA

- Elfiah, U. (2018). Konsep Perawatan Luka Terkini di Bedah Plastik.
- Kaneko A, Aoki T, Ikeda F, Kawabe R, Satoh T, Tsumura N. The 2016 JAID/JSC guidelines for clinical management of infectious disease—Odontogenic infections. *J Infect Chemother.* 2018;24(5):320–4.
- Khaerunnisa. (2017). Laporan Pendahuluan Abses Maxilla. 2–3.  
<https://123dok.com/document/zx9xxj0z-laporan-pendahu-luan-absesmaxilla.html>
- Longso, S. (2018). Asuhan Keperawatan pada Tn. T dengan Abses Pedis di Ruangan Tulip RSUD. Prof.dr.W.Z.Johannes Kupang.
- Musakkar, & Djafar, T. (2021). Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi (H. Aulia (ed.)). CV. Pena Persada.
- Noviyanti. (2015). Hidup Sehat tanpa Asam Urat. Edited by Ola. Jakarta: NOTEBOOK.
- Parasmita, A. (2020). Asuhan Keperawatan Klien Dengan Post Op Debridement Ulkus Digitus Ke III Pada Penderita Diabetes Melitus DI Ruang Jlamprang RSUD Bendan Kota Pekalongan. 5–34.  
<http://repository.unikal.ac.id/id/eprint/150>
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2015). Pedoman TataLaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular (1st ed.). Jakarta.  
[http://www.inaheart.org/upload/image/Pedoman\\_TataLaksna\\_hipertensi\\_pada\\_penyakit\\_Kardiovaskular\\_2015.pdf](http://www.inaheart.org/upload/image/Pedoman_TataLaksna_hipertensi_pada_penyakit_Kardiovaskular_2015.pdf)
- Philips, S. M., Paddon-Jones, D., & Layman, D. K. (2020). Optimizing Adult Protein Intake During Catabolic Health Conditions. *Advance in Nutrition,* 11(4), S1058 – S1069.

- Putri, S. I. (2020). Penerapan Kompres Hangat Pada Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Kebutuhan Rasa Aman Dan Nyaman Diruang Tht Rawat Inap Rsud Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2020.
- Riadi, Medica, P. (2019). Asuhan keperawatan pada klien Post Operasi Insisi Drainase Abses dengan masalah keperawatan Nyeri Akut di RSUD dr. Slamet Garut.
- Sandor GK, Low DE, Judd PL, Davidson RJ. Antimicrobial treatment options in the management of odontogenic infections. *J Can Dent Assoc.* 1998;64(7):508–14.