

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi Rizky Medikanto, d. (2017). VIPERIDAE SNAKE BITE: KASUS SERIAL. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana* , 361-374.
- Andriani, A. R. (2016). PERBEDAAN ANTARA PENANGANAN LUKA SNAKE BITE DENGAN INSISI DAN TANPA INSISI TERHADAP KECEPATAN PENURUNAN PEMBENGGKAKAN LUKA DI RSUD PACITAN. *Jurnal Keperawatan Global* , 36-44.
- Audhiaz Marthysal, d. (2015). Tata Laksana Pasien Neurotoksik Snake Bite di Perawatan Intensif. *Jurnal Komplikasi Anestesi* , 43-50.
- Dicky Nofriansyah, d. (2015). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendeteksi Jenis Racun dan Spesies Ular pada Pasien yang Terkena Racun Bisa Ular Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal SAINTIKOM Vol.14, No. 2, , 93-104.*
- Gunawan, F. F. (2016). Antikolinesterase untuk Gigitan Ular dengan Bisa Neurotoksik. *Continuing Professional Development* , 14-18.
- Gurusinga, T. I. (2017). HUBUNGAN PERAN PERAWAT TRIAGE DENGAN LENGTH OF STAY PADA RUANG TRIAGE PRIORITAS II DAN III DI INSTALASI GAWAT DARURAT RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DELI SERDANG. 1-21.
- Ida Suryati, d. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dengan Penanganan Awal Gigitan Binatang. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-ISSN : 2622-2256* , 1-11.
- Lismayanti, H. S. (2017). Snake-Bite with Disseminated Intravascular Coagulation (DIC) and Stage II Hypertension. *Journal of Medicine and Health Snake Bite with Disseminated.* , 488-499.
- Oktafany, G. Y. (2017). Gigitan Ular pada Regio Manus Sinistra. *Journal Medula Unila* , 33-37.

Panji, A. G. (2016). Tata laksana gigitan ular yang disertai sindrom kompartemen di ruang terapi intensif . *ISSN 2540-8313*
URL: <http://ojs.unud.co.id/index.php/eum> , 188-193.

Paula Krisanty, d. (2016). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

Putri,A, H. d. (2017). *KEGAWATDARURATAN MEDIK*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Taufan Nugroho, d. (2016). *TEORI ASUHAN KEPERAWATAN GAWAT DARURAT*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Walid, N. R. (2017). *Dokumentasi Proses Keperawatan Pendekatan: KKNI, NANDA, dan SDKI*. Jember.