

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, N., & Kusuma. (2015). *Aplikasi Askep Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda NIC-NOC*. Yogyakarta: Media Action.
- Arifuddin, A. (2017). FAKTOR RISIKO KEJADIAN APENDISITIS DI BAGIAN RAWAT INAP RUMAH SAKIT UMUM ANUTAPURA PALU. *Kesehatan Masyarakat*, 26-33.
- Bararah, & Jauhar. (2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Baughman, D., & Hackley, J. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Denney, A. S., & Tewksburry, R. (2013). How to write a literature review. *Journal of criminal justice education*, 218-234.
- Dermawan, & Rahayuningsih. (2010). *KMB Sistem Pencernaan*. Yogyakarta: Gosyen Publish.
- Fatmadona, R. (2016). APLIKASI MODERN WOUND CARE PADA PERAWATAN LUKA INFEKSI DI RS PEMERINTAH KOTA PADANG. *NERS JURNAL KEPERAWATAN*, 159-165.
- Golchini, A., & dkk. (2015). Comparison of Infection Incidence Between Appendectomy Skin Incisions Sutured by Nylon and Polyglactin (Vicryl). *Research Article*, 1-3.
- HAKIM, A. (2015). *PERBANDINGAN KEJADIAN INFLAMASI DAN REKURENSI ANTARA BENANG NYLON DAN BENANG VICRYL PASCA OPERASI PTERIGIUM DENGAN TEKNIK LIMBAL-CONJUNCTIVAL AUTOGRAFT DI RSUD DR SOEDARSO PONTIANANAK*. Pontianak: UNIVERSITAS TANJUNGPURA .
- Hariyanto, & Sulistyowati. (2015). *Buku Ajar Keperawatan KMB 1 Dengan Diagnosa NANDA internasional*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hassan, H. A. (2016). The effectiveness of irrigation method by normal saline compared to povidone iodine soaking in decreasing the rate of contamination in appendectomy wound. *Fac Med Baghdad*, 233-237.
- Indri. (2014). Hubungan Antara Nyeri, Kecemasan Dan Lingkungan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Op Apendisitis. *Program Studi Ilmu Keperawatan*.
- Iqbal, M., & dkk. (2015). EFFECT OF POVIDONE-IODINE IRRIGATION ON POST APPENDECTOMY WOUND INFECTION: RANDOMIZED CONTROL TRIAL. *JPMI*, 160-164.

- Kencana, R. S. (2016). *PERBANDINGAN TINGKAT PENYEMBUHAN LUKA PASCA ALVEOPLASTI DENGAN SUTURE ABSORBABLE DAN NON ABSORBABLE*. Makassar: UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- Lestari, S. (2015). EFEKTIFITAS ANTARA PERAWATAN LUKA DENGAN MENGGUNAKAN NaCl 0,9% DAN BETADIN TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN LUKA POST OPERASI . 782-788.
- Longgo, & Anthony, F. (2014). *Gastroenterologi dan Hepatologi* . Jakarta: EGC.
- Majid, A. (2011). *Keperawatan Perioperatif*. Yogyakarta: Gosyen.
- Mansjoer, A. (2012). *Kapita Selekta Kedokteran Jilid 1*. Jakarta: EGC.
- Marison, M. J. (2013). *Manajemen Luka* . Jakarta: EGC.
- Mudayati, S., Mardiah, R., & Ani. (2017). Gambaran Karakteristik Pasien Pasca Bedah Apendectomy Di Perawatan Bedah RSUD Kabupaten Kotabaru. *Nursing News*, 80-87.
- Muttaqin, A., & Sari, K. (2011). *Gangguan Gastrointestinal Aplikasi Askep KMB* . Jakarta: Salemba Medika.
- Nanda. (2019). Efektifitas Mobilisasi Dini Terhadap Penyembuhan luka Pasca Operasi Apendiktomy. *Jurnal Education and Development*, 245-248.
- Nurjannah, S. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Hari Rawat Anak Post Apendiktomy. *Indonesian Journal For Health Sciences*, 78-87.
- Nursalam. (2013). *Pendekatan Praktek Metodologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Potter, & Perry. (2010). *Fundamental Of Nursing; Proses, Konsep dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Purwara, B. H. (2011). Perbandingan Sensasi Nyeri 48 Jam dan 42 Hari Pascasalin Menggunakan Benang Chromic Catgut dengan Fast Absorbing Polyglactin 910. *MKB*, 89-92.
- Putri, Y. M., & Wijaya, A. S. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Safar, A. A.-H., Adnan Y Al-Adab, & Zeki A Al-Faddagh. (2016). COMPARATIVE STUDY BETWEEN INTERRUPTED MATTRESS AND CONTINUOUS SUBCUTICULAR SKIN CLOSURE IN REGARDING POST-APPENDECTOMY WOUND INFECTION . *Basrah Journal Of Surgery*, 17-24.
- Sari, A. (2019). *PENERAPAN PROSES KEPERAWATAN DALAM MENANGANI PERAWATAN LUKA*.

- Sinclair. (2010). *Buku Saku Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Siswanto. (2016). *Model Pembelajaran Menulis Cerita*. Bandung: Aditama.
- Sjamsuhidajat. (2017). *Buku Ajar Ilmu Bedah II*. Jakarta: EGC.
- Sudisma, I. G. (2017). *JAHIT MENJAHIT DALAM PEMBEDAHAN*. Surabaya: Seminar Nasional Asosiasi Dokter Bedah Veteriner Indonesia .
- Susilo, A. B. (2014). PERBANDINGAN PERAWATAN LUKA MENGGUNAKAN POVIDONE IODINE 10% DAN NACL 0,9% TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN LUKA SINGKUPAN DI KLINIK ANUGRAH SEHAT SENDANG AGUNG LAMPUNG TENGAH. 1-12.
- Taufik, M. (2018). Hubungan Status Nutrisi Dengan Waktu Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Apendektomy . *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 427-430.
- Tusyanawati, V. M. (2019). STUDI PERBANDINGAN MODERN DRESSING (SALEP TRIBEE) DAN KONVENSIONAL TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI APENDIKTOMI . *JPPNI*, 10-16.
- Virgianti. (2015). Penurunan Tingkat Nyeri Pasien Post Op Apendisitis Dengan Teknik Nafas Ritmik. *Surya*, 68-74.
- Wijaya, & Putri. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yulianti, D., & Kimin, A. (2016). *KMB Brunner & Sudrath Ed.12*. Jakarta: EGC.