

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, M., Sukmana, M., Nopriyanto, D., & Sholichin. (2020). Modul Perawatan luka. In *Ijonhs* (Vol. 1, Issue perawatan luka). <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/download/987/413/>
- Anitha. (2022). STudi Literature : Pengaruh Perawatan Luka Post Operasi Dengan Metode Modern Dressing Terhadap Score Penyembuhan Luka. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 76.
- Aritonang, J., & Simanjuntak, Y. T. . (2021). *Buku ajar asuhan kebidanan pada masa nifas*. CV Budi Utama.
- Aspiani, R. . (2017). *Buku ajar asuhan keperawatan maternitas aplikasi nanda, nic dan noc*. Trans Info Media.
- Donna, L. . (2012). *Pedoman klinis keperawatan pediatrik*. EGC.
- Dorland, W. A. . (2010). *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31*. EGC.
- Elsen, M. & Sihombing, R. (2014). *Infeksi Luka Operasi*. <https://media.neliti.com/media/publications/181800-ID-infeksi-luka-operasi.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2022.
- Festi, Pipit. (2018). *Buku Ajar Gizi Dan Diet*. Surabaya : UM Surabaya Publishing.
- Induniasih, & Hendarsih, S. (2018). *Metodologi keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Indryani, dkk. (2021). *Keterampilan Dasar Klinik Kebidanan*. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Iyan. (2021). Haruskan Sectio Caesarea. In *Pustaka Taman Ilmu*.
- Jurusan keperawatan bandung. (2023). *Buku panduan penyusunan karya tulis ilmiah (kti) program studi d3 keperawatan*. Jurusan Keperawatan Poltekkes Bandung.
- Kartika, R. W. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Jurnal Inspira*. 42 (7). 546–550. <https://journal.inspira.or.id/index.php/kolaborasi/article/view/16/6>. Diakses pada tanggal 1 Februari 2022.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.

- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. . (2011). *Buku ajar fundamental keperawatan konsep, proses, & praktik*. EGC. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i3.2017>.
- Madiyanti, D. ., Anggraeni, S., & Melinda, A. (2016). Hubungan asupan protein dengan penyembuhan luka pada pasien post op secti caearea (SC) di Rumah Sakit Umum daerah Pringsewu Lampung tahun 2016. *Hubungan Asupan Protein Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Op Secti Caearea (SC) Di Rumah Sakit Umum Daerah Pringsewu Lampung Tahun 2016*, 3(2), 7.
- Notoatmodjo. (2012). *Metode penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurarif, A. ., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan nanda nic-noc edisi revisi jilid 3*. Mediacion Publishing.
- Nursalam. (2014). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis edisi 3*. Salemba Medika.
- Putra, I. B. G. ., Wandia, I. ., & Harkitasari, S. (2021). Indikasi Tindakan Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2017-2019. *Aesculapius Medical Journal*, 1(1), 63–64.
- Rahmi, U. (2021). *Dokumentasi keperawatan*. Bumi Medika.
- Rini, S., & Kumala, F. (2016). *Panduan asuhan nifas & evidence based practice*. CV Budi Utama.
- Sakti, B. (2022). *Panduan praktek klinik keperawatan maternitas*. Jurusan Keperawatan Poltekkes Bandung.
- Sumantri, A. ., & Fitri, Y. . (2022). *PENDAHULUAN Persalinan merupakan kejadian dirumah sakit swasta bisa lebih dari 30 %. Jumlah tindakan sectio caesarea di Inggris sekitar 29 . 1 % per 1000 kelahiran pada tahun 2020 . Permintaan sectio caesarea disejumlah negara berkembang melonjak pesat se. 14(1)*, 150–156.
- Tampilang, T. S. ., Rambli, C. ., & Gansalangi, F. (2016). perawatan luka.pdf. *Penerapan Manajemen Perawatan Luka Pada Klien Post Sectio Caesarea Di RSD Liun Kendage Tahuna*, 2(2), 127.
- Tim pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Tim pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Tim pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar luaran keperawatan Indonesia*. DPP

PPNI.

- Wahyudi, A. ., & Wahid, A. (2016). *Buku ajar ilmu keperawatan dasar* (Issue April). Mitra Wacana Media.
- Wahyuningsih, S. (2019). *Asuhan keperawatan post partum*. CV Budi Utama.
- Wintoko, R., & Yadika, A. D. . (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka Update Wound Care Management. *JK Unila*, 4(2), 183.