

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Astuti, T. (2019). Pengetahuan Ibu Nifas tentang Makanan pantangan dalam proses penyembuhan Luka Perineum di Dusun III Desa Bakaran Batu. *Jurnal Darma Agung Husada*, V 1 No 7, 27–32.
- Buku KIA. (2015). Buku Kesehatan Ibu dan Anak.
- Damayanti. (2015). Panduan Lengkap Keterampilan Dasar Kebidanan II.
- Dewi, S. R. I. (2012). Efektivitas pendidikan..., Sri Dewi, FIK UI, 2012.
- Dharmayanti, L. (2019). Pengaruh Konsumsi Putih Telur Kukus Terhadap Penyembuhan Luka Jahitan Post Sectio caesarea. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, Vol XI nom.
- Dinkes Jawa Barat. (2020). Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, 103–111.
- Dirgantini, W. R. (2020). Implementasi Perawatan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit : *Literature Review*.
- Dr.Nucki N Hidayat, SpOT(K), M.Kes, F. (1922). The National Nosocomial Surveillance Infection (NNIS). *Review Literature And Arts Of The Americas*.
- Dylan Trotsek. (2017). Prosedur perawatan luka untuk mencegah resiko infeksi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Fadliyati, R. (2015). Penggunaan Media S2DLS. Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada SMA Alfa Centauri Bandung.
- G.Zuarez-Easton,S.,Zafran,N., G. (2017). postcesarean wound infection:prevalence,impact,prevention and management challenges. *International Journal of Women's Health*, 9, 81–88.
- Geraldy, Y. (2020). Profil Persalinan Seksio Caesarea Pada Hipertensi Dalam Kehamilan Berdasarkan Hasil Luaran Ibu Di RSIA SITI KHADIJAH 1 Muhammadiyah Makassar Periode Desember 2018-November 2019.

- H.Wardoyo.E. (2014). Infeksi Luka Operasi (ILO) di Bangsal Kebidanan dan Kandungan RSUPN Cipto Mangunkusumo (RSCM):Laporan Serial Kasus Bulan Agustus-Okttober 2011.Ilo (August 2016). 4.
- Hartanti, S. (2016). Asuhan Keperawatan pada Pasien Post Op Sectio Caesarea dalam Pemenuhan Kebutuhan Personal Hygiene di Ruang Nifas RSU Dewi Sartika. Kesehatan, 1–86.
- Herlina, H. (2021). Perbandingan Efektifitas Pendidikan Kesehatan. 4, 1–23.
- Humas, T. (2019). Perawatan Luka Pada Pasien.
- Indaryani, L. (2012). Prosedur Keperawatan. In CV.Trans Info Media.
- Indonesia, K. B. B. (2022). Arti Pendidikan Kesehatan di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Arti Pendidikan Kesehatan Di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).
- Indriani, A. (2020). Edukasi Kesehatan. 1–23.
- Kartikasari, R., & Apriningrum, N. (2020). Determinan Terjadinya Infeksi Luka Operasi (ILO) Post Sectio Caesarea. Faletahan Health Journal, 7(03), 162–169. <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i03.195>
- KEMENKES,RI. (2015). Kesehatan Dalam Kerangka Sistainable Development Goals (*SDG'S*).
- Kurniati, D. & E. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Nutrisi dan Riwayat Alergi Ibu Terhadap Penyembuhan Luka Operasi Sectio Caesarea Di Rs Siloam Purwakarta. 3.
- Maria. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Luka Sectio caesarea dengan penyembuhan Luka Post sectio caesarea Di Poliklinik Kebidanan dan Kandungan RSUD Kota Surakarta.
- Madiyanti, D. . (2018). Hubungan Asupan Protein Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Op Sectio caesarea (SC) Di rumah sakit Umum daerah Pring Sewu Lampung. Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak, 3,2.
- Maryunani. (2013). Perawatan Luka Modern Praktis Pada Wanita.
- Maryunani, A. (2014). Perawatan Luka Seksio Caesarea (SC) Dan Luka Kebidanan Terkini (*dengan Penekanan 'Moist Wound Healing'*) (1st ed.). In Media Bogor.

- Nurani. (2015). Faktor - faktor yang berhubungan dengan proses penyembuhan luka post sectio caesarea. *Jurnal Ilmu Kesehatan Keperawatan*, 7.
- Nursalam. (2016). Metodologi penelitian ilmu keperawatan (Edisi 4). Salemba Medika.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. (Lestari (Ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- Nursanty, O. E., & Arofiati, F. (2020). Penerapan Standar Operasional Prosedur Perawatan Luka Bersih melalui Pelatihan Perawatan Pasca Operasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(01), 29–37.
- Pramudianti, D. N. (2017). Pengaruh Edukasi Postpartum Dengan Media Booklet Pada Ibu Post SC. Pengaruh Edukasi Postpartum Dengan Media Booklet Pada Ibu Post SC, 6–18.
- Purwaningsih, U. (2020). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Perawatan Luka dan Kejadian Infeksi Daerah Operasi di RSUD Banyumas. 6 no 2.
- Putinah. (2014). Faktor - faktor yang berhubungan dengan kemandirian ibu post Sectio Caesarea Di Rumah sakit Islam Siti Khodijah Palembang. *Jurnal Keperawatan Rina Husada*.
- Putri, M. (2020). Hubungan Paritas dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum pada Ibu Hamil di RSUD Indrasari Rengat. *Jurnal Bidan Komunitas*, 3(1), 30. <https://doi.org/10.33085/jbk.v3i1.4593>
- Putri, N. H. (2019). Dalam Proses penyembuhan Luka Ada 4 tahap Yang Akan Dilalui Tubuh.
- Rahmawati, E. (2015). Section Caesarea. 24–62.
- Riandari. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesaria Di RS Permata Bunda Malang. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 66–82.
- RIKESDAS. (2013). Pengganti Kulit Untuk Meningkatkan Penyembuhan Luka. RISET KESEHATAN DASAR. <https://doi.org/10.1517/13543784.7.5.803>
- RSUP Dr.Sardjito. (2015). Perawatan-Luka-di-Rumah.pdf.
- Sandy,DKK. (2015). Infeksi luka operasi (ILO) pada pasien post operasi laparotomi. *Jurnal Keperawatan Terapan*, Volume 1, 14–24.

- SDKI, 2018. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Ibu Post Operasi Sectio Caesarea Di Ruang Mawar Rsud a.W Sjahranie Samarinda. 1–125.
- Sugiarti. (2018). Beberapa faktor terjadinya Persalinan Sectio Caesarea. Midwifery Journal of Akbid Griya Husada Surabaya, 5(1), 46.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Sukma, W. (2018). Perawatan Luka dengan Pendekatan Multidisiplin.
- Susilo, D. H. (2015). Perawatan Luka Operasi Seksio Sesaria Hubungan Pendidikan Ibu dengan Perawatan Luka Bedah Besar. Oksitosin, Kebidanan, II(2), 56–63.
- Suprajitno. (2016). Modul bahan Ajar Cetak Keperawatan Pengantar Riset Keperawatan. Jakarta selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.