

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Watban, F. A. H., Zhang, X. Y., & Andres, B. L. (2023). Evaluation of photobiomodulation effect on cesarean-sectioned wound healing: a clinical study. *Lasers in Medical Science*, 38(11), 72–77.
- Amir, N., & Wilil, I. (2023). Hubungan Usia Dan Status Gizi Dengan Percepatan Proses Penyembuhan Luka Fase Inflamasi Post Sectio Caesarea Pada Ibu Post Partum Di Rskdia Pertiwi Makassar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Dan Kebidanan Holistic Care*, 6(2), 88–92.
- Anjani, S. (2022). Hubungan Antara Pernikahan Ibu Usia Dini Dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan. In *Jember* (Vol. 58, Issue 12).
- Dahlan, A. (2020). Hubungan Mutu Pelayanan Bidan Dalam Memberikan Asuhan Sayang Ibu Terhadap Tingkat Kepuasan Ibu Bersalin. *Journal Of Social And Economics Research*, 2(1), 6–22.
- Dahlan, S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS* (6th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Emilia, J. & (2018). Effectiveness of Preoperating Teaching with Anxiety Levels in Preoperating Sectio Caesarea Patients. *Journal for Quality in Public Health*, 6(2), 352–364. <https://doi.org/10.30994/jqph.v6i2.453>
- Eslami, A., Gallant-Behm, C. L., Hart, D. A., Wiebe, C., Honardoust, D., Gardner, H., Häkkinen, L., & Larjava, H. S. (2009). Expression of integrin  $\alpha\beta 6$  and TGF- $\beta$  in Scarless vs Scar-forming wound healing. *Journal of Histochemistry and Cytochemistry*, 57(6), 543–557. <https://doi.org/10.1369/jhc.2009.952572>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Hardianty, D., Sari, D. K., & Mualimah, M. (2021). Hubungan Antara Pantang Makanan Ibu Nifas Dengan Kecepatan Penyembuhan Luka Perineum. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 2(2), 36–45. <https://doi.org/10.30737/JUMAKES.V2I2.1171>
- Hazaini, Y., Masthura, S., & Oktaviana, C. (2022). Hubungan Konsumsi Makanan Pada Ibu Nifas Dengan Proses Penyembuhan Luka Post-Op Sectio Caesarea di RSUD Teungku Peukan Aceh Barat Daya. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 626–635. <https://doi.org/10.33143/JHTM.V8I2.2310>
- Liawati, N., & Novani, S. S. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Postpartum Sectio Caesarea Tentang Mobilisasi Dini Dengan Pelaksanaan Mobilisasi Dini Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Ruang Raden Dewi Sartika RSUD Sekarwangi Kabupaten Sukabumi. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan*, 3(1), 119–133. <https://doi.org/10.37150/JL.V3I1.219>
- Mirawati, I., & Kusumawati, W. (2018). Hubungan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Kebidanan Dharma Husada*, 7(1), 63–70.
- Murniati, M., zulkarnaini, Z., & Juwita, Z. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Post Sectio Caesarea. *Darussalam Indonesian Journal Fo Nursing and Midwifery*, 2(1), 21–31.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., & Priadi, A. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Naralia, T. W., & Ariani, Y. (2018). Pengetahuan Perawat Tentang Perawatan Luka Dengan Metode Moist Wound Healing di RSUD H. Adam Malik Medan. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 75–79. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.38>
- Natalia, C., Ayu Marcelina, L., & Permatasari, I. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Pemenuhan Kebutuhan Gizi Dengan Kondisi Luka Perineum Pada Ibu Postpartum Di Puskesmas Pejuang Dan Puskesmas Pekayon. *Jurnal*

*Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 89–96.  
<https://doi.org/10.52020/JKWGI.V5I2.3224>

Natalia, C., Marcelina, L. A., & Permatasari, I. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Pemenuhan Kebutuhan Gizi Dengan Kondisi Luka Perineum Pada Ibu Postpartum Di Puskesmas Pejuang Dan Puskesmas Pekayon. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 89–96.  
<https://doi.org/10.52020/JKWGI.V5I2.3224>

Norfai, S. K. M. (2021a). *Analisis data penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)*. Penerbit Qiara Media.

Norfai, S. K. M. (2021b). *Analisis data penelitian (Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat)*. Penerbit Qiara Media.

Notoatmodjo, S. (2016). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rhineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2019). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.

Nurhasanah, N., Wulandari, P., & Widyaningsih, T. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea Di Ruang Baitunnisa 2 RSI Sultan Agung Semarang. *Proceeding Widya Husada Nursing Conference*, 1(1), 42–53.

Rahmah Muthia, 2018. (2018). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN POST OP SECTIO CAESAREA DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN RASA NYAMAN (NYERI) DI RUANG NIFAS RSU DEWI SARTIKA KENDARI*. 1–26.

Rahmayani, I. P., Maskoen, A. M., & Hernowo, B. S. (2013). Peran Ekstrak Etanol Topikal Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada Penyembuhan Luka Ditinjau dari Imunoekspresi CD34 dan Kolagen pada Tikus Galur Wistar. *Majalah Kedokteran Bandung*, 45(4), 226–233.  
<https://doi.org/10.15395/mkb.v45n4.169>

- Reza, V., Snapp, P., Dalam, E., Di, I. M. A., Socialization, A., Cadger, O. F., To, M., Cadger, S., Programpadang, R., Hukum, F., Hatta, U. B. U. B., Sipil, F. T., Hatta, U. B. U. B., Danilo Gomes de Arruda, Bustamam, N., Suryani, S., Nasution, M. S., Prayitno, B., Rois, I., ... Rezekiana, L. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENYEMBUHAN LUKA SECTIO CAESARIA PADA TAHAP PROLIFERASI. *Bussiness Law Binus*, 7(2), 33–48.
- Riandaria, R., Susilaningsiha, S., & Agustina, W. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesaria. *Professional Health Journal*, 2(1), 22–37.
- Roberia, N. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Di Rumah Sakit Umum H Adam Malik Medan Tahun 2020 Novrida Roberia Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan Jurusan Div Kebidanan Medan Tahun 2020. *Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*, 1–55.
- Robiatun, R., & Romadhon, M. (2023). Hubungan Anemia, IMT Dan Mobilisasi Dini Dengan Penyembuhan Luka Sectio Caesarea Di RSUD Kayuagung. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 10–19.
- Roselita, E., & Khoiri, A. N. (2018). Hubungan Status Nutrisi Dengan Proses Penyembuhan Luka Pasca Sectio Caesarea Di Poli Kandungan RSUD Jombang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 4(1), 37–44. <https://doi.org/10.33023/JIKEP.V4I1.133>
- Sandjaja, S. S., Syahputra, Y., & Erwinda, L. (2020a). Validasi skala penilaian instrumen perencanaan karier menggunakan Andrich Threshold. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 9(1), 105–117. <https://doi.org/10.30996/persona.v9i1.3310>
- Sandjaja, S. S., Syahputra, Y., & Erwinda, L. (2020b). Validasi skala penilaian instrumen perencanaan karier menggunakan Andrich Threshold. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 9(1), 105–117. <https://doi.org/10.30996/persona.v9i1.3310>

- Saputri, E., Naim, R., Rosmiati, Ma'rifat, N., Nurfayanti, Nursafitri, & Marjan, P. M. (2022). Edukasi Nutrisi Pada Penyembuhan Luka Post Section Caesarea. *JURNAL ABDI MERCUSUAR*, 2(1), 87–92. <https://doi.org/10.36984/JAM.V2I1.294>
- Sari, D. N., & Fajri, U. N. (2020). Hubungan Antara Umur, Nutrisi Dan Indeks Masa Tubuh Terhadap Penyembuhan Luka Post Sc Pada Ibu Nifas. *Scientific Journal of Medsains*, 6(1), 7–11.
- Selung, R., Wasliah, I., & Pratiwi, E. A. (2014). *ASUHAN KEBIDANAN PADA IBU DENGAN RIWAYAT SC DI RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH SURABAYA*. 1–23.
- Setianingsih, S., Zukhri, S., & Indriani, N. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Daerah Operasi Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea. *Midwife Education Research Journal*, 11(2), 419–430.
- Siahaya, V. G., & Rumthe, R. Y. (2018). Uji Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Larva *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). *Agrologia*, 3(2). <https://doi.org/10.30598/a.v3i2.251>
- Sihotang, H. M., & Yulianti, H. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(2), 175–183. <https://doi.org/10.33366/JC.V6I2.926>
- Sugiyono. (2019a). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019b). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suryawinata, A., Islamy, N., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Obstetri, B., & Kedokteran, F. (2019). *Komplikasi pada Kehamilan dengan Riwayat Caesarian Section Complications on Pregnancy with Previous Caesarian Section*. 6, 364–369.
- Susanti, R. (2019a). Sampling Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 16, 187–208. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.543>

- Susanti, R. (2019b). Sampling Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 16, 187–208. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.543>
- Suyanto. (2018a). *Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan* (12th ed.). Nufa Medika.
- Suyanto. (2018b). *Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan* (12th ed.). Nufa Medika.
- Tessa, M., Marsia, M., & Barlia, G. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyembuhan Luka Sectio Ceasarea Di Ruang ST.Anna RSUD ST.Vincentius Singkawang. *Scientific Journal of Nursing Research*, 2(2), 43–49. <https://doi.org/10.30602/SJNR.V2I2.1186>
- Tina, L. A., & Kurniawan, S. T. (2019). Penerapan Modern Dressing Pada Perawatan Luka Post Operasi Total Knee Replacment Di Ruang Anggrek 1 Rs Ortopedi Prof. Dr.R Soeharso Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 15(2), 9–25.
- Viyana, A., Hanifa, F., & Darmi, S. (2023). Hubungan Pengetahuan, Status Gizi Dan Mobilisasi Dini Terhadap Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea Di RS Permata Pamulang Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10), 4036–4045. <https://doi.org/10.55681/SENTRI.V2I10.1644>
- Wakhidiyah, I. Z. (2015). Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. *Obesitas Sentral Dan Kadar Kolesterol Darah Total*, 11(1), 87–95.
- Widianti, R., Narmawan, N., & Tahiruddin, T. (2022). Hubungan Antara Faktor Usia dan Budaya Suku Tolaki dengan Mobilisasi Dini terhadap Proses Penyembuhan Luka Post Op Sectio Caesaria. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 3(01), 23–30. <https://doi.org/10.46233/JIKK.V3I01.418>