

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, H. S. 2020. *Upaya Mengurangi Nyeri Persalinan dengan Metode Akupresure*. Media Sains Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Upaya_Mengurangi_Nyeri_Persalinan_dengan/Bn4GEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Metode+pengukuran+nyeri&pg=PA20&printsec=frontcover
- Astutik, P., & Kurlinawati, E. 2017. Pengaruh Relaksasi Genggam Jari Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Ruang Delima RSUD Kertosono. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 30–37.
- Cahyati, Y. 2021. *Penatalaksanaan Terpadu Penyakit Tidak Menular*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=cjI7EAAAQBAJ&pg=PA31&dq=relaksasi+benson&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjashaYv7v1AhWAT2wGHQj-DE0Q6AF6BAGIEAM#v=onepage&q=relaksasi+benson&f=false>
- Desmawati, Murtiningsih, & Budiati, T. 2022. *Asuhan Keperawatan Maternitas Diagnosa Nanda-I, Hasil NOC, Tindakan NIC : Intrapartum*. EGC.
- Farrer, H. 2001. *Perawatan Maternitas*. EGC. https://www.google.co.id/books/edition/Perawatan_Maternitas/8svztyjUXN8C?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+sectio+caesarea&printsec=frontcover
- Febiantri, N., & Machmudah, M. 2021. Penurunan Nyeri Pasien Post Sectio Caesarea Menggunakan Terapi Teknik Relaksasi Benson. *Ners Muda*, 2(2), 31. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.6239>
- Febriani, Y., Segita, R., Munawarah, S., Olyverdi, R., Utami, R. F., Syah, I., Adenikheir, A., & Rovendra, E. 2021. *Pemeriksaan Dasar Fisioterapi*. Media Sains Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Pemeriksaan_Dasar_Fisioterapi/Fnw5EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Faktor+Faktor+Yang+Mempengaruhi+Nyeri+Potter+Perry&pg=PA24&printsec=frontcover
- Fitri, M., Trisyani, M., Maryati, I., Ilmu, F., Universitas, K., Barat, J., & Nyeri, I. 2012. Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Post Partum Hari Ke-2 Di Ruang Rawat Inap Rsud Sumedang. 1–14.
- Kartikasari, R., & Apriningrum, N. 2020. Determinan Terjadinya Infeksi Luka Operasi (ILO) Post Sectio Caesarea Determinants of Post Caesarean Section Surgical Site Infection (SSI). 7(3), 162–169.
- Lubis, D. S. 2018. Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Riwayat Persalinan Sectio Caesarea (SC) Di RSIA Norfa Husada Bangkinang Tahun 2018. *Jurnal*

- Doppler Pahlawan Tuanku Tambusi, 2(2), 62–69.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/198>
- Morita, K. M., Amelia, R., & Putri, D. 2020. Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(2), 106. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i2.197>
- Murniasih, E., Natalya, R., & Eliawati, U. 2021. Pengaruh Teknik Relaksasi Genggam Jari Terhadap Nyeri Pasien Post Sectio Caesaria Di Ruang Gardenia Rsab Pekanbaru. *Initium Medica Journal*, 1(1), 1–7.
- Muttaqin, A. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Salemba Medika.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Asuhan_Keperawatan_Dgn_Gangguan/8UIJRjz95AC?hl=id&gbpv=1&dq=Nyeri+Potter+Perry&pg=PA517&printsec=frontcover
- Oktarina, M. 2016. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Deepublish.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=tgCDDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=pengertian+persalinan+normal&ots=6Pq5F5eq5s&sig=I39MBqeZL7PNPVnkQiwskjrj4G4&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian+persalinan+normal&f=false
- Oxorn, H., & Forte, W. R. 2010. *Ilmu Kebidanan : Patologi & Fisiologi Persalinan*. Yayasan Essentia Medica.
[https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Kebidanan_Patologi_dan_Fisiologi_Pe/SsWCb5m-sUMC?hl=id&gbpv=1&dq=Oxom+dan+Forte.+\(2010\).+Ilmu+Kebidanan+Patologi+dan+Fisiologi+Persalinan,+CV.+Andi+Offset,+Yogyakarta&pg=PR3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Kebidanan_Patologi_dan_Fisiologi_Pe/SsWCb5m-sUMC?hl=id&gbpv=1&dq=Oxom+dan+Forte.+(2010).+Ilmu+Kebidanan+Patologi+dan+Fisiologi+Persalinan,+CV.+Andi+Offset,+Yogyakarta&pg=PR3&printsec=frontcover)
- Purba, A., Anggorowati, A., Sujianto, U., & Muniroh, M. 2021. Penurunan Nyeri Post Sectio Caesarea Melalui Teknik Relaksasi Benson dan Natural Sounds Berbasis Audio Visual. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 425–432.
<https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1808>
- Silaen, M., Gulo, D. E. K. C., & Suarti, S. 2015. *Penyuluhan Tentang Perawatan Ibu Yang Melahirkan Dengan Seksio Sesarea*. 2(2).
- Subekti, S. W. 2018. Indikasi Persalinan Sectio Caesarea. In *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan* (Vol. 7, Issue 1, pp. 11–19).
- Sulisdian, Mail, E., & Rufaida, Z. 2019. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir* (S. Dewi (ed.); I). CV Oase Group.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Asuhan_Kebidanan_Persalinan_Da/pQC5DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=teori+persalinan&prin

tsec=frontcover

- Viandika, N., & Septiasari, R. M. 2020. Pengaruh Continuity Of Care Terhadap Angka Kejadian Sectio Cessarea. *Journal for Quality in Women's Health*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v3i1.41>
- Windartik, E., Yuniarti, E. V., & Akbar, A. 2017. Effectiveness of Relaxation Handheld Fingertechnique and Benson Relaxation to the Changes Level of Post Operative Pain Sectio Caesarea in Rsi Sakinah Mojokerto. *International Journal of Scientific Research and Management*, 05(09), 7107–7111. <https://doi.org/10.18535/ijstrm/v5i9.20>
- Yanti, D., & Kristiana, E. 2019. Efektifitas relaksasi teknik benson terhadap penurunan intensitas nyeri ibu post seksio sesarea. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology, Ciastech*, 177–184. <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/1102/905>
- Yayutrisnawati, Wulandari, P., & Windyastuti. 2018. Pengaruh relaksasi genggam jari terhadap skala nyeri pada ibu post sectio caesarea. *Jurnal Ners Widya Husada*, 5(1), 11–20.
- Yusliana, A., Studi, P., Keperawatan, I., & Riau, U. 2015. *Efektivitas relaksasi benson terhadap penurunan nyeri pada ibu postpartumsectio caesarea*. 2(2).