

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Ul Mutmainnah, S. M. (2017). *Asuhan Persalinan Normal Dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Dewi Yuliasari, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Partus Lama. *Jurnal Kebidanan Vol 2*.
- Diah Evawanna Anuhgera, N. J. (2021). Penerapan Birth Ball Dengan Teknik Pelvic Rocking Terhadap Lama Persalinan Pada Kala I Fase Aktif. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*.
- Durrotun Munafiah, L. P. (2020). Manfaat Teknik Rebozo Terhadap Kemajuan Persalinan. *Midwifery Care Journal*.
- Eka Sriwahyuni, E. L. (2021). Pengaruh Tehnik Rebozzo Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*.
- Ganda Agustina Hartati Simbolon, U. D. (2021). Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Dalam Pencegahan Covid-19 Dan Teknik Rebozo. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 386.
- Ganda Agustina, H. S. (2020). Efektifitas Teknik Rebozo Dalam Lama Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Ibu Bersalin Primigravida Di Wilayah Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Ilmiah Indonesia P-Issn: 2541-0849*.
- Lailatul Khusnul Rizki, F. D. (2020). Efektivitas Pelvic Rocking Exercise Terhadap Kemajuan Persalinan Dan Kejadian Robekan Perineum. *Midwifery Journal*, 9-12.
- Nikmah, K. (2017). Hubungan Posisi Persalinan Dengan Kemajuan Persalinan. *Jurnal Midpro*, 52-53.
- Putri Yuriati, E. K. (2021). Persalinan Nyaman Dengan Teknik Rebozo. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 287-291.
- Rini Mulyasari, W. P. (2020). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. "H" G2p1a0 Dengan Intervensi Pelvic Rocking Pada Multigravida. *Posiding Kebidanan*.
- Rr. Catur Leny Wulandari, S. . (2019). *Efektivitas Pelvic Rocking Exercise Pada Ibu Bersalin Kala I Terhadap Kemajuan Persalinan Dan Lama Persalinan*. Jl. Watulawang Timur Ii No.9 Gajahmungkur Semarang.
- Surtiningsih Surtiningsih, K. A. (2016). Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal Of Nursing. *Efektivitas Pelvic Rocking Exercises Terhadap Lama Waktu Persalinan Pada Ibu Primipara Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Banjarnegara* .