

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori. (2020). Terapi Relaksasi Tarik Nafas Dalam. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Asmah. (2017). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Terhadap Tingkat Nyeri Persalinan Ibu Inpartu Kala Fase Aktif. IV*, 39–45.
- Asmah. (2017). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Terhadap Tingkat Nyeri Persalinan Ibu Inpartu Kala Fase Aktif. IV*, 39–45.
- Astuti, T. (2019). Aplikasi Relaksasi Nafas dalam terhadap Nyeri dan Lamanya Persalinan Kala I Ibu Bersalin di Rumah Bersalin Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 59. <https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1359>
- Bunga. (2020). *Pengaruh Kombinasi Teknik Kneading dan Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Kala I Persalinan Di PMB Rabiah Abuhasan Palembang*. 6(2), 1–7.
- Delicia. (2015). *Cara Menghadapi Istri Saat Inpartu*. Kompasiana. <https://www.kompasiana.com/delicia/5500ca9ca3331152635127cb/cara-menghadapi-istri-saat-inpartu#:~:text=Inpartu adalah satu istilah medis,untuk bertahan hidup di luar.>
- Djunizar Djamaludin, L. N. (2016a). Pengaruh pemberian nafas dalam terhadap nyeri persalinan kala I di BPJS HJ RizaFaulina wilayah kerja puskesmas Raja Basa Indah Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Holistik (The Journal of Holistic Healthcare)*, 10(3), 1–4.
- Djunizar Djamaludin, L. N. (2016b). *Pengaruh Pemberian Teknik Nafas Dalam Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Di BPS Hj. Riza Faulina Sofyan, S.st Wilayah Kerja Puskesmas Raja Basa Indah Kota Bandar Lampung*. 10(3), 1–4.
- Farida Siti. (2016). *Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Di BPM Fajar Endrowati Boyolali*. 3(June), 89–97.
- Fitri, L., Nova, S., & Nurbaya, R. (2019). Hubungan Teknik Nafas Dalam Terhadap Pengurangan Intensitas Nyeri Kala I Fase Aktif di Klinik Pratama Jambu Mawar. *Jurnal Endurance*, 4(2), 419. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4122>
- Kaple, G. S., & Patil, S. (2023). *Effectiveness of Jacobson Relaxation and Lamaze Breathing Techniques in the Management of Pain and Stress During Labor* :

An Experimental Study. 15(1), 1–8. <https://doi.org/10.7759/cureus.33212>

- Muhlisin. (2020). *Skala Nyeri, Jenis dan Cara Pengukuran Disertai Gambar*. Medisweb. <https://medisweb.com/skala-nyeri-jenis-dan-cara-pengukuran-disertai-gambar/>
- Novita, K., Rompas, S., & Bataha, Y. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Respon Nyeri Pada Ibu Inpartu Kala I Fase Aktif Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 113347.
- Ola, R. P. (2023). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di Pmb Bidan Apin Kota Depok Tahun 2023. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7–38. <http://repository.unas.ac.id/6597/>
- Peraya, S. M. (2014). *Pengetahuan Ibu Primigravida dan Multigravida Tentang Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Pada Kala I Di Rumah Sakit Ridos Medan*. 123dok. <https://123dok.com/document/myj6d5zl-pengetahuan-primigravida-multigravida-penatalaksanaan-nyeri-persalinan-rumah-sakit.html>
- Romfas Sefti. (2017). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Respon Nyeri Pada Ibu Inpartu Kala I Fase Aktif DI Puskesmas Bahu Kota Manado*. 5, 1–4.
- Rosanty, A. (2015). Efektivitas Relaksasi Napas Dalam Terhadap Tingkat Nyeri Kontraksi Uterus Kala I Aktif Pada Persalinan Normal. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 11(3), 184–188.
- Suryani Manurung. (2011). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas Asuhan Keperawatan Intranatal* (Ed-1). Trans Info Media.
- Susilawati, E. (2017). *Intensitas Nyeri Pada Persalinan Kala I Fase Aktif Elly Susilawati*. 1(2), 74–79.
- Taqwin. (2018). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Ibu Bersalin Kala I Fase Laten Di Praktik Bidan Mandiri Anapapura*. 12(2).
- Utami, W. S., & Maryani, L. (2015). Pengaruh mobilisasi dini terhadap percepatan proses pemulihan sectio caesarea pada ibu post partum. *Healthy Journal*, III(2), 68–85. <https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/healthy/article/view/443>
- Verizarie, R. (2020). *Skala Nyeri: Jenis dan Cara Menghitungnya*. Doktersehat. <https://doktersehat.com/skala-nyeri/>
- Wagiyo dan putrono. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal Dan Bayi*

Baru Lahir Fisiologis dan Patologis (Seno Wibowo (ed.); Ed-1). Perpustakaan Nasional: Katalog dalam Terbitan.

Wahyuni, R., Supriadi, S., Susanti, D., Syukur, N. A., & Ariefah, R. (2024). *The effect of deep breath relaxation and counterpressure massage on pain reduction during labor m er om us e on m er al.* 12, 203–206. <https://doi.org/10.4081/hls.2024>

Widya. (2021). *Teknik Pernafasan Pada Persalinan Normal*. TheAsianparent. <https://id.theasianparent.com/teknik-pernafasan-pada-persalinan-normal>

Winny. (2015). *Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Respon Nyeri Pada Ibu Inpartu Kala I Fase Aktif Di BPM Bidan P Kota Yogyakarta*.

Winoto, Y. (2020). *Pustakawan Referensi Sebagai Knowledge Worker*. 4(2), 169–182. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/anuva>

Wiyogo. (2019). *Skala Nyeri*. IDOCPUB. <https://idoc.pub/documents/skala-nyeri-pon250x673n0>