

DAFTAR PUSTAKA

- Efektifitas, P., Panas, K., Kompres, D. A. N., Terhadap, D., Intensitas, P., Persalinan, N.Di, A. (2014). *Surya* 1, 03(Xix).
- Fania, E., Khoirunnisa, N., Andriani, D., & Kudus, S. M. (2017). Karakteristik M Aternal D An R Espon T Erhadap N Yeri, *1*(2), 93–99.
- Felina, M., Masrul, & Iryani, D. (2015). Artikel Penelitian Pengaruh Kompres Panas dan Dingin terhadap Penurunan Nyeri Kala I Fase Aktif Persalinan Fisiologis Ibu Primipara, *4*(78), 63.
- Lathifah, N. S., & Iqmy, L. O. (2018). Pengaruh L14 terhadap Peningkatan Kontraksi pada Kala I Persalinan, *9*(November), 433–438.
- Mardliyana, N. E., Raden, A., & EN, U. H. (2017). Effect of ice gel compress towards labor pain during Active Phase Stage I at private midwifery clinics in Surabaya City area. *Majalah Obstetri & Ginekologi*, *25*(1), 21. <https://doi.org/10.20473/mog.v25i12017.21-24>
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu kebidanan* (Cetakan Ke). Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Jalan Keramat Sentiong no. 49A, Jakarta 10450.
- Puskesmas, K., Kota, C., Tahun, T., Puskesmas, K., Kota, C., & Tahun, T. (2018). Pengaruh Aplikasi Kontraksi Nyaman Terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Pada Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Wilayah, (August 2017).
- Rukiah, A. Y., Yulianti, L., Maemunah, H., & Susilawati, L. H. (2009). *Asuhan Kebidanan II Persalinan* (Edisi Revi). Purwakarta: Trans Info Media.
- Tulina, L., & Ratnasari, nepi vilanti eka. (2015). Pengaruh Kompres Dingin Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di Bps Ny. Mujiyati Kabupaten Lamongan. *Kebidanan Dan Keperawatan*, *11*(2), 143–150.
- Yildirim, E., Alan, S., & Gokyildiz, S. (2018). The effect of ice pressure applied on large intestinal 4 on the labor pain and labor process. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, *32*, 25–31. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2018.02.015>