

## DAFTAR PUSTAKA

- Asih, Y. (2018). Pengaruh Pijat Oksitosin terhadap Produksi ASI pada Ibu Nifas. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, Vol 13. No.3.  
<https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.931>
- Delima, M., Arni, G., & Rosya, E. (2016). PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI ASI IBU MENYUSUI DI PUSKESMAS PLUS MANDIANGIN. *Jurnal Ipteks Terapan*, Vol 9. No.4.  
<https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i4.1238>
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2019). Profil Kesehatan Jawa Timur 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 100. Retrieved from  
[https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&ei=zxpWXtieKq6c4-EPzvSfyAs&q=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&oq=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&gs\\_l=psy-ab.3..0i7i30l10.98332.105008..105951...0.4..0.1459.7810.2-1j0j2j2j2j3.....0....1..gws-wiz.....0i](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&ei=zxpWXtieKq6c4-EPzvSfyAs&q=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&oq=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&gs_l=psy-ab.3..0i7i30l10.98332.105008..105951...0.4..0.1459.7810.2-1j0j2j2j2j3.....0....1..gws-wiz.....0i)
- Donsu, J. D. . (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka baru press.
- Herna Rinayanti Manurung, T. S. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Nifas Di Puskesmas Sitingo Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Exccellent Midwifery Journal*, 3(1), 69–78.
- Husanah, E., & Juliarti, W. (2019). PELAKSANAAN PIJAT OKSITOSIN PADA IBU POST PARTUM DI BPM DINCE SYAFRINA, SST PEKANBARU TAHUN 2017. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, Vol 2. No.3.  
<https://doi.org/10.36341/jpm.v2i3.820>
- Kemenkes. (2018). *Data Fayankes Kebonsari*. Retrieved from bppsdmk kemkes:  
[http://bppsdmk.kemkes.go.id/info\\_sdmk/info/fasyankes?unit=1033281](http://bppsdmk.kemkes.go.id/info_sdmk/info/fasyankes?unit=1033281)
- Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan, K. R. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur, Vol 1. No.82.
- Masruroh, M., 2018. *Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas tentang Pijat Oksitosin di BPS Bidan Fita Rachmawati Desa Banjarsari Sidoarjo*. Karya Tulis Ilmiah. Prodi DIII Keperawatan Soetomo Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.

- Delima, M.D. 2016. Pengaruh Pijat Oksitosin terhadap peningkatan Produksi ASI Ibu Menyusui di Puskesmas Plus Mandingan. *Jurnal IPTEKS Terapan*, Vol 9. No.4. <http://ejournal.1ldikti10.id/index.php/jit/article/view/1238>
- Notoatmodjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.  
*Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.*
- Novia Tri Tresnani Putri, S. (2015). Mengatasi Masalah Pengeluaran ASI ibu Post Partum dengan Pemijatan Oksitosin. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, Vol 10. No.3.
- Nursalam. (2015). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 2. Salemba Medika.*
- Pilaria, E., & Sopiatur, R. (2018). Pengaruh pijat oksitosin terhadap produksi ASI pada ibu postpartum di Wilayah Kerja Puskesmas Pejeruk Kota Mataram tahun 2017. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, Vol 3. No.10.
- Putri, N. T. T., & Sumiyati. (2015). Mengatasi Masalah Pengeluaran Asi Ibu Post Partum Dengan Pemijatan Oksitosin. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, Vol 14. No.5.
- Purwoastuti, E & Walyani, E.S.(2015). Asuhan Kebidanan Masa Nifas & Menyusui. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Rahayu, A. P. (2016). Panduan Praktikum Keperawatan Maternitas. *Kebidanan*.
- Rahmanindar, N., Nisa, J., & Harnawati, R. (2018). Peningkatan Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Pijat Oksitosin Di Pesurungan Lor Kota Tegal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Progresif Humanis Brainstorming*, Vol 2. 125–128. <https://doi.org/10.30591/japhb.v1i2.960>
- Sulaeman, R., Lina, P., Mas'adah, M., & Purnamawati, D. (2019). PENGARUH PIJAT OKSITOSIN TERHADAP PENGELUARAN ASI PADA IBU POSTPARTUM PRIMIPARA. *Jurnal Kesehatan Prima*, Vol 13. No.1. <https://doi.org/10.32807/jkp.v13i1.193>
- Zulfatunnisa, N. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu tentang Pijat Oksitosin di Puskesmas Sibela Mojosongo. vol 17; No 2.