

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Maliha., Jaya, Herawati., Harahap, A.Q.U. (2021). *Teknik Massage Effleurage Untuk Mengurangi Nyeri Melahirkan Kala I di Rumah Sakit Swasta Palembang*. Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM), Vol 1(2) 224-231
- Andarmoyo, S. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta: Ar-Ruzz
- Dinas Kesehatan Lampung. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Ellysusilawati . (2018). *Efektivitas Pemberian Teknik Massage Effleurage dan Teknik Massage Conterpressure Terhadap Rasa Nyeri Persalinan Normal Pada Primigravida Di Langsa Tahun 2017*. Jurnal kebidanan, Vol 8(1)
- Ernawati, Ratna, Rostin. (2020). *Literatur review: Pengaruh Massage Effleurage Terhadap Pengurangan Tingkat Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Persalinan Normal*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah, Vol 9(2) 147-154
- Fatmawati., Arifiani, F.P (2017). *Efektifitas Massage Effleurage Terhadap Pengurangan Sensasi Rasa Nyeri Persalinan Pada Ibu Primipara*. Journal of Issues in Midwifery
- Fitriana, Yuni & Nurwiandani, Widy. 2018. *Asuhan Persalinan*. Yogyakarta; Pustaka Baru Press
- Handayani, S.(2016). *Massage Effleurage Terhadap Tingkat Nyeri Kala I Fase Aktif*. Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu, Vol 7(2)
- Handayani, S.R. (2018). *Perbandingan Pengaruh Aroma Terapi Mawar dan Massage Effleurage Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif*. Jurnal Bidan, Vol 4(2)
- Hartinah, Dewi., Karyati, Sri., Hestu L, N.R. (2018). *Pengaruh Massage Effleurage Terhadap Tingkat Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif*. The 8th University Research Colloquium 2018 Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 527-532

- Herinawati, dkk. (2019). *Pengaruh Effleurage Massage Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif di Praktik Mandiri Bidan Nuriman Jambi*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari, Vol 19(3), 590-601.
- Indrayani. 2016. *Asuhan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Judha, Mohammad. 2012. *Teori Pengukuran dan Nyeri persalinan*. Yogyakarta: Nuha medika
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta: Kemenkes)
- Lestari, S., Apriyani, N. 2019. *Pengaruh Massage Effleurage Terhadap Perubahan Tingkat Nyeri Pada Pasien Kala I Fase Aktif Persalinan*. Jurnal Kesehatan, Vol 10(1)
- Mander, Rosemary. *Nyeri persalinan*. Jakarta:EGC; 2012
- Marmi. 2016. *Intranatal Care Asuhan Kebidanan pada Persalinan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Maryuni. 2020. *Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin dengan Nyeri Persalinan*. Jakarta. Jurnal Kesehatan.
- Nurchayati, F.D., Admasari, Y., Yunita, A. (2020). *Perbedaan Intensitas Nyeri Pada Pasien Inpartu Kala I Fase Aktif Dengan Teknik Effleurage Di Puskesmas Bendo Kediri*. Indonesian Journal of Health Development, Vol 2(2) 92-101
- Oxorn, H. 2010. *Ilmu Kebidanan Patologi Dan Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta : Yayasan Essentia Medica.
- Persari, (2018). *Pengaruh Counterpressure Dengan Birthball Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif di BPM Deyeri dan BPM Herasdiana*
- Potter, Patricia A., Perry, Anne G. *Buku ajar fundamental keperawatan*. Jakarta: EGC; 2010

Pratiwi, Intan Gumilang. Diarti, Maruni Wiwin. 2019. *Metode non farmakologis mengurangi nyeri persalinan dengan menggunakan Effleurage Massage*. Ternate. Jurnal Kesehatan

Prawirahardjo, Sarwono. 2016. Ilmu Kebidanan. Jakarta: PT Bina Pustaka.

Putri, Indah Diana. (2018). *Pengaruh Massage Effleurage Terhadap Dismenorea Pada Mahasiswa Asrama Kebidanan Poltekkes Kemenkes Palembang*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Kebidanan.2019.

Wahyuningsih, M. (2014). *Efektivitas aroma terapi lavender dan massage effleurage terhadap tingkat nyeri persalinan kala I fase aktif pada priimigravida di BPS utami dan ruang ponek RSUD karanganyar*. Keperawatan STIKes Kusuma Husada Surakarta, 1-15

Wulandari, D.A., Putri, V.T.A. (2018). *Aplikasi Teknik Effleurage Sebagai Penatalaksanaan Nyeri Persalinan Ibu Bersalin di Bidan Praktik Mandiri Kecamatan Tembalang*. The 7th University Research Colloquium STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta, 538-543