

17.1%

JURNAL MAU DI TURNIT 2016(BU HENY).doc

Date: 2018-01-23 03:28 UTC

* All sources 24 | Internet sources 24

<input checked="" type="checkbox"/>	[0]	stikesmuhla.ac.id/wp-content/uploads/63-70-Ratih.pdf 5.0% 11 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[1]	stikesyahodsmg.ac.id/jurnal/wp-content/uploads/2016/01/JURNAL-6B.compressed.pdf 3.9% 8 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[2]	https://sakuraweddingplanner.blogspot.com/ 2.9% 5 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[3]	https://bidanite.wordpress.com/2012/01/0...n-endorphin-massage/ 2.9% 4 matches 1 documents with identical matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[5]	https://vdocuments.site/jurnal-560c382beffb.html 2.6% 7 matches 1 documents with identical matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[7]	https://vdocuments.site/lap-case-hamil-low-back-pain.html 2.3% 6 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[8]	ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/furkeb/article/download/1907/477 1.8% 7 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[9]	https://www.scribd.com/document/364477473/BAB-1 1.9% 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[10]	www.academia.edu/12498411/Terapi_Endorphin_Message 1.7% 4 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[11]	https://ilmusehatalami.wordpress.com/tag/health/ 1.9% 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[12]	merinanurfatmala.blogspot.com/2012/10/asuhan-kala-1-a.html 1.6% 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[13]	https://mafiadoc.com/bab-ii-tinjauan-pustaka_59c17e651723ddd1fb9d335f.html 1.4% 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[14]	www.academia.edu/19489426/Pengaruh_tekni...yeri_saar_persalinan 1.4% 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[15]	docplayer.info/415218-Hubungan-antara-pe...wardi-surakarta.html 0.8% 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[16]	https://www.scribd.com/document/365412202/bab-3 1.0% 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[17]	poltekkes-mataram.ac.id/cp/wp-content/uploads/2017/08/5.-Eka-Saudia.pdf 0.7% 3 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[18]	docplayer.info/37186088-Pengaruh-teknik-...rsalinan-kala-i.html 0.4% 2 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[19]	repository.poltekkesmajapahit.ac.id/index.php/PUB-KEB/article/view/372/0 0.4% 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[20]	https://www.scribd.com/document/360925598/Edit 0.3% 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[21]	ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance/article/view/2404 0.3% 1 matches 1 documents with identical matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[23]	www.pdfdocuments2.com/f/1/fundamental-keperawatan-potter-perry.pdf 0.3% 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[24]	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01724580 0.2% 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[25]	https://thebookee.net/bu/buku-konsep-dan...ilmu-keperawatan-pdf 0.3% 1 matches
<input checked="" type="checkbox"/>	[26]	repository.poltekkesmajapahit.ac.id/index.php/PUB-KEB/article/download/372/286 0.3% 1 matches

PlagLevel: selected / overall

37 matches from 27 sources, of which 27 are online sources.

Settings

Data policy: *Compare with web sources*

Sensitivity: *Medium*

Bibliography: *Consider text*

Citation detection: *Reduce PlagLevel*

Whitelist: *1 - pt.scribd.com*

PENGARUH ENDORPHIN MASSAGE TERHADAN PENURUNAN
INTENSITAS NYERI PUNGGUNG IBU HAMIL
(Studi Di BPM Lia Astari Kec. Mojoagung Kab. Jombang)

INFLUENCE OF ENDORPHIN MASSAGE ON DOWNLOADING
INTENSITY OF PAIN HEADLINE BREAST MILK
(Study In BPM Lia Astari District Mojoagung Jombang)

Henny Sulistyawati, SST.,M.Kes

Dosen D-III Kebidanan

Prodi D-III Kebidanan STIKes ICMe Jombang

Jl. Kemuning No 57 A Candimulyo , Jombang, Jawa Timur

Telp (0321854916)

henny.gadang@gmail.com

ABSTRAK

Keluhan yang paling sering terjadi pada ibu hamil trimester 3 adalah nyeri punggung. Apabila tidak segera diatasi dapat berakibat nyeri kronis. Salah satu cara mengatasi nyeri punggung adalah dengan teknik pijatan lembut yang disebut Endorphin massage. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pemberian Endorphin massage terhadap penurunan intensitas nyeri punggung pada ibu hamil trimester 3.

Desain yang digunakan adalah pra eksperimen dengan pendekatan one grup pretest and posttest design. Sampel diambil dari populasi yang memenuhi kriteria inklusi di BPM Lia Astari pada bulan April sampai Mei 2016 sebanyak 38 responden dengan consecutive sampling. Variabel independen yaitu teknik Endorphin massage sedangkan variabel dependen yaitu nyeri punggung. Instrument menggunakan SOP teknik Endorphin massage dan lembar observasi Skala Bourbanis.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebelum dilakukan Endorphin massage sebagian besar ibu hamil trimester 3 mengalami nyeri berat dan setelah dilakukan Endorphin massage berkurang menjadi nyeri sedang. Hasil uji Wilcoxon sign rank test dengan $\alpha=0,05$ menunjukkan $p=0,000$ sehingga $p < 0,05$ artinya ada pengaruh Endorphin massage terhadap penurunan intensitas nyeri punggung. Endorphin massage merupakan salah satu alternatif nonfarmakologi untuk mengatasi nyeri sehingga disarankan agar Bidan memberikan Health education dan mengajarkan pasangan ibu hamil melakukan Endorphin massage untuk meringankan gejala nyeri punggung.

Keywords : Endorphin massage, Nyeri punggung, Kehamilan

ABSTRACT

The complaint most often occurs in the third trimester pregnant women is back pain. If not addressed can lead to chronic pain. One way to overcome back pain is with gentle massage technique called Endorphin massage. The purpose of this study to determine the impact of Endorphin massage to decrease the intensity of back pain in pregnant women in the third trimester.

The design used is pre experiment with the approach of one group retest posttest design. Samples were taken of the population meets the criteria for inclusion in the BPS Lia Astari from April to May 2016 as many as 38 respondents with consecutive sampling. Endorphin independent variables, techniques of massage, while the dependent variable is back pain. Instrument using SOP of Endorphin massage techniques and observation sheet of Bourbanis Scale. The results showed that prior to the massage Endorphin mostly third trimester pregnant women experiencing severe pain and after the massage Endorphin reduced to moderate pain.

Results Wilcoxon signed rank test with $\alpha=0.05$, $p=0.000$ indicates that $p < 0.05$ means there Endorphin effect of massage to decrease the intensity of pain. Endorphin massage is one nonpharmacological alternatives for pain so it is recommended that midwives provide education Health and teaches couples massage endorphin pregnant women to relieve symptoms of back pain.

Keywords : Endorphin massage, Back Pain, Pregnancy

PENDAHULUAN

Kehamilan merupakan suatu yang membahagiakan bagi setiap pasangan suami istri. Namun terkadang muncul keluhan selama kehamilan, salah satu diantaranya yang amat mengganggu adalah masalah nyeri punggung ketika hamil. Nyeri punggung saat hamil biasanya dialami wanita pada waktu-waktu tertentu dalam masa kehamilannya, biasanya sering terjadi pada trimester ketiga kehamilan. Nyeri punggung lazim terjadi pada kehamilan dengan insiden yang dilaporkan bervariasi dari kira-kira 50% di Inggris dan Skandinavia sampai mendekati 70% di Australia. Mantle melaporkan

bahwa 16% wanita yang diteliti mengeluh nyeri punggung hebat dan 36% dalam kajian Ostgaard et al. tahun 1991 melaporkan nyeri punggung yang signifikan.

Berdasarkan survey awal yang dilakukan pada bulan Maret 2016 di BPS Lia Astarie Desa Mancilan Kecamatan Mojoagung Kabupaten Jombang dari 20 ibu hamil trimester 3 terdapat 75% yang mengalami nyeri punggung menyebabkan lelah secara fisik maupun emosional serta terganggu aktivitas sehari-harinya, sehingga masalah dalam penelitian ini masih banyaknya ibu hamil yang mengalami nyeri punggung. Nyeri punggung juga dapat merupakan akibat membungkuk yang berlebihan, berjalan tanpa istirahat dan angkat beban, terutama bila salah

satu atau kegiatan ini dilakukan saat wanita tersebut sedang lelah.

Upaya untuk mengurangi rasa nyeri dapat menggunakan cara farmakologi dan non farmakologi. Terapi farmakologi dengan cara memberikan obat anti nyeri (analgesik) pada ibu hamil direkomendasikan oleh dokter dan terapi nonfarmakologi dapat dilakukan oleh petugas kesehatan atau keluarga pasien yaitu salah satunya ^[1] menggunakan Endorphin Massage. Endorphin Massage merupakan sebuah terapi sentuhan atau pijatan ringan yang cukup penting diberikan pada ibu hamil di waktu menjelang hingga saatnya melahirkan. Pijatan ini dapat merangsang tubuh untuk melepaskan senyawa endorfin yang merupakan pereda rasa sakit dan dapat ^[1] menciptakan perasaan nyaman. Selama ini, endorfin sudah dikenal ^[2] sebagai zat yang banyak manfaatnya. Beberapa diantaranya adalah mengatur produksi hormon pertumbuhan dan seks, mengendalikan rasa nyeri serta sakit yang menetap, mengendalikan perasaan stress, serta munculnya melalui berbagai kegiatan, seperti pernafasan yang ^[12] dalam dan relaksasi, serta meditasi. Manfaat Endorphin Massage antara lain, membantu dalam relaksasi dan menurunkan kesadaran nyeri dengan meningkatkan aliran darah ke area yang sakit, merangsang reseptor sensori di kulit dan otak dibawahnya, mengubah kulit, memberikan rasa sejahtera umum yang dikaitkan dengan kedekatan manusia, meningkatkan sirkulasi lokal, stimulasi pelepasan endorfin, penurunan katekiolamin endogen rangsangan terhadap serat eferen

yang mengakibatkan blok terhadap rangsang nyeri.

Melihat fenomena diatas maka penulis tertarik untuk menyusun karya ilmiah yang berjudul Pengaruh Endorpin Massage terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Punggung pada Ibu Hamil di BPM Lia Astarie Kec. Mojoagung Kab. Jombang tahun 2016.

METODE PENELITIAN

Penelitian eksperimen merupakan kegiatan penelitian yang menggunakan suatu perlakuan atau treatment yang bertujuan menilai ada tidaknya pengaruh suatu tindakan bila dibandingkan dengan tindakan yang lain. Penelitian yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan desain penelitian yang digunakan adalah Pra- Eksperimen dengan pendekatan One Group Pratest- Posttest design.

Penelitian ini dilaksanakan di BPM Lia astarie Kecamatan Mojoagung Kabupaten Jombang dan dilaksanakan pada bulan April – Mei 2016. ^[8] Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibu hamil yang nyeri punggung di BPM Lia Astarie Kecamatan Mojoagung Kabupaten Jombang.

^[15] Sampel dalam penelitian ini adalah sebagian ibu hamil trimester 3 yang memenuhi kriteria inklusi di BPS Ny. Lia astarie Kecamatan Mojoagung Kabupaten Jombang yang mengalami nyeri punggung pada bulan April sampai Mei 2016 sebanyak 38 responden dengan consecutive sampling. Sampel diambil dari semua subjek yang datang dan memenuhi kriteria pemilihan sampai jumlah subjek terpenuhi dalam kurun waktu pelaksanaan penelitian selama dua

bulan. Kriteria inklusi merupakan batasan ciri atau karakter umum pada subjek peneliti, dikurangi karakter yang masuk dalam kriteria eksklusi (Saryono, 2011). Pertimbangan ilmiah menjadi pedoman dalam menentukan kriteria inklusi (Nursalam, 2003).

Adapun kriteria inklusi dalam penelitian ini adalah:

a. Kriteria inklusi

- 1) tidak ada riwayat
- 2) Ketuban Pecah Dini
- 3) Kehamilan resiko tinggi
- 4) Kelainan kontraksi uterus

HASIL PENELITIAN

Data Khusus Responden

(1) Tingkat Nyeri Sebelum Dilakukan Endorphin Massage

Tabel 4.5 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Nyeri Sebelum Dilakukan Endorphin Massage di BPS Lia Astarie Tahun 2016.

No	Tingkat Nyeri	Frekuensi	Prosentase (%)
1	Nyeri Ringan	0	0
2	Nyeri Sedang	9	32,1
3	Nyeri Berat	19	67,9
	Nyeri Sangat Berat	0	0
Total		28	100

Sumber : Data Primer Tahun 2016

Tabel 4.5 menunjukkan bahwa hampir setengahnya 9 responden (32,1%) mempunyai nyeri sedang dan sebagian besar 19 responden (67,9%) mengalami nyeri berat sebelum dilakukan endorphin massage.

(2) Tingkat Nyeri Setelah Dilakukan Endorphin Massage

Tabel 4.6 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Nyeri Setelah Dilakukan Endorphin Massage di BPS Lia Astarie Tahun 2016.

No	Tingkat Nyeri	Frekuensi	Prosentase (%)
1	Nyeri Ringan	9	32,1
2	Nyeri Sedang	18	64,3
3	Nyeri Berat	1	3,6
4	Nyeri Sangat Berat	0	0
Total		28	100

Sumber : Data Primer tahun 2016

Tabel 4.6 menunjukkan bahwa hampir setengahnya 9 responden (32,1%) mengalami nyeri ringan, sebagian besar 18 responden (64,3%) mengalami nyeri sedang dan sebagian kecil 1 responden (3,6%) mengalami nyeri berat setelah dilakukan Endorphin Massage

(3) Pengaruh Pemberian Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Punggung

Tabel 4.7 Distribusi Pengaruh Pemberian Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Punggung Ibu Hamil Di BPS Lia Astarie Tahun 2016.

No	Perlakuan	Tingkatan Nyeri				Total	
		Nyeri Ringan	Nyeri Sedang	Nyeri Berat			
		Σ	%	Σ	%	Σ	%
1	Sebelum dilak	0	0	9	32,1	19	67,9

Endorphin massage				1	9	0		
2. Setelah dilakukan Endorphin massage	9	3	1	64	1	3,	2	10
		2,	8	,3		6	8	0
		1						

Z= -5,196, p sign = 0,000

Tabel 4.7 menunjukkan bahwa sebelum dilakukan Endorphin massage sebagian besar (67,9%) responden mengalami nyeri berat dan sebagian kecil (3,6%) mengalami nyeri sedang. Setelah dilakukan Endorphin massage sebagian besar responden mengalami nyeri sedang, hampir sebagian mengalami nyeri ringan (32,1%) dan sebagian kecil (3,6%) mengalami nyeri berat. Berdasarkan Uji Wilcoxon sign rank test menunjukkan $p = 0,000$ sehingga $p < 0,05$ menyatakan ada pengaruh Endorphin massage terhadap penurunan intensitas nyeri punggung pada ibu hamil trimester 3.

PEMBAHASAN

1. Tingkat Nyeri Punggung Ibu Hamil Sebelum Dilakukan Endorphin Massage.

Berdasarkan Tabel 4.5 menunjukkan bahwa hampir setengahnya 9 responden (32,1%) mempunyai nyeri sedang dan sebagian besar 19 responden (67,9%) mengalami nyeri berat sebelum dilakukan endorphin massage. Tingkat nyeri dikatakan nyeri berat apabila secara subyektif ibu hamil mengatakan nyeri berat dan secara obyektif klien tidak dapat mengikuti perintah tapi masih respon

terhadap tindakan, dapat menunjukkan lokasi nyeri, tidak dapat diatasi dengan teknik nafas panjang dan distraksi dengan baik dan tidak mempengaruhi aktivitas. Berdasarkan skala Bourbanis, nyeri berat termasuk skala nyeri 7 sampai 9.

Hal ini sesuai dengan fakta bahwa sebagian besar paritas ibu hamil trimester 3 dalam penelitian ini mempunyai anak 2-4. Paritas yang bertambah banyak akan menyebabkan keparahan nyeri punggung, bagian bawah biasanya meningkat. Ketiga, aktivitas, nyeri punggung juga dapat merupakan akibat membungkuk yang berlebihan, berjalan tanpa istirahat, angkat beban, terutama bila semua kegiatan ini dilakukan saat wanita tersebut sedang lelah. Teori tersebut didukung oleh hasil penelitian bahwa sebagian besar ibu hamil trimester 3 adalah ibu rumah tangga yang setiap hari melakukan kegiatan seperti menyapu, mencuci, memasak, dan mengasuh anak. Pekerjaan ibu rumah tangga itu sangat berat sehingga menyebabkan nyeri punggung pada trimester 3.

2. Tingkat Nyeri Punggung Ibu Hamil Setelah Dilakukan Endorphin Massage.

Berdasarkan Tabel 4.6 menunjukkan bahwa hampir setengahnya 9 responden (32,1%) mengalami nyeri ringan, sebagian besar 18 responden (64,3%) mengalami nyeri sedang dan sebagian kecil 1 responden (3,6%) mengalami nyeri berat setelah dilakukan Endorphin Massage

Tingkat nyeri dikatakan sedang apabila secara subyektif ibu hamil mengatakan nyeri sedang dan secara obyektif klien mendesis, menyeringai, dapat menunjukkan

lokasi nyeri, serta dapat mengikuti perintah dengan baik. Berdasarkan skala Bourbanis nyeri sedang termasuk skala nyeri 4 sampai 6. Pada penatalaksanaan nyeri punggung, bertujuan untuk mengurangi rasa nyeri punggung bagian bawah pada ibu hamil trimester 3 agar tidak menimbulkan rasa sakit yang hebat. Endorphin Massage adalah salah satu cara untuk menurunkan rasa nyeri punggung selama kehamilan. Selama penelitian, dari 28 ibu hamil trimester 3 yang dilakukan Endorphin Massage terdapat 18 responden dimana Endorphin Massage dilakukan oleh suami dan 10 responden Endorphin Massage dilakukan oleh peneliti. Ketika ibu merasakan nyeri, suami atau pun peneliti melakukan Endorphin massage dan nyeri yang dirasakan ibu berkurang. Endorphin massage yang dilakukan oleh suami lebih berpengaruh aktif dalam menurunkan intensitas nyeri jika dibandingkan dengan Endorphin massage yang dilakukan oleh peneliti. Hal ini karena ada ikatan antara suami dan ibu hamil ketika melakukan Endorphin massage maka bulu-bulu halus dipermukaan kulit berdiri. Teknik ini meningkatkan pelepasan hormon endorfin. Jadi Endorphin massage menurunkan intensitas nyeri punggung karena dapat membantu relaksasi dan memperkecil sensasi nyeri yang dirasakan. Hal ini dapat disimpulkan bahwa, mengendalikannya rasa nyeri serta sakit yang menetap merupakan salah satu dari manfaat Endorphin massage dimana dapat digunakan sebagai teknik sentuhan ringan meningkatkan relaksasi dengan memicu perasaan nyaman melalui permukaan kulit.

3. Pengaruh Pemberian Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Punggung

Hasil uji Wilcoxon sign rank test Z score = -5,196 dan $p = 0,000$ dimana $\alpha = 0,05$ maka $p < 0,05$ artinya ada pengaruh Endorphin massage terhadap penurunan intensitas nyeri punggung pada ibu hamil trimester 3. Endorphin massage merupakan cara lembut dan halus membantu ibu hamil merasa lebih segar, rileks dan nyaman saat hamil. Endorphin massage dapat meredakan nyeri pada punggung, dalam hal ini senyawa endorphin yang merupakan pereda sakit secara alami dalam kehamilan. Endorphin massage juga membuat ibu merasa lebih dekat dengan orang yang merawatnya, sentuhan orang yang peduli menolong merupakan sumber kekuatan saat ibu sakit. Dalam melakukan Endorphin massage harus memperhatikan respon ibu, apakah tekanan yang diberikan sudah tepat. Endorphin adalah hormon yang alami yang diproduksi oleh tubuh manusia, maka endorphin adalah penghilang rasa sakit yang terbaik. Endorphin dapat diproduksi secara alami dengan cara melakukan aktivitas seperti meditasi, melakukan pernafasan dalam, makan makanan yang pedas, atau melalui acupuncture treatments atau chiropractic. Endorphin Massage merupakan sebuah terapi sentuhan atau pijatan ringan yang cukup penting diberikan pada ibu hamil, di waktu menjelang hingga saatnya melahirkan. Sentuhan ringan mencakup pijatan sangat ringan yang bisa membuat bulu-bulu halus berdiri dengan mengelus permukaan luar lengan ibu, mulai dari tangan sampai siku. Sebelum dilakukan Endorphin massage sebagian besar (67,9%) ibu

hamil trimester 3 mengalami nyeri berat dan setelah dilakukan Endorphin massage sebagian besar (64,3 %) mengalami nyeri sedang. Pada penelitian Nur Mukharomatun Nikmah (2014) dengan judul Efektifitas Pemberian Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Pada Persalinan Kala 1, hasilnya terbukti Endorphin massage dapat menurunkan nyeri selama persalinan. Manfaat Endorphin Massage antara lain, membantu dalam relaksasi dan menurunkan kesadaran nyeri dengan meningkatkan aliran darah ke area yang sakit, merangsang reseptor sensori di kulit dan otak dibawahnya, mengubah kulit, memberikan rasa sejahtera umum yang dikaitkan dengan kedekatan manusia, meningkatkan sirkulasi lokal, stimulasi pelepasan endorfin, penurunan katekiolamin endogen rangsangan terhadap serat eferen yang mengakibatkan blok terhadap rangsang nyeri. Berdasarkan fakta, teori dan kajian diatas menunjukkan bahwa Endorphin massage dapat memberikan efek yang signifikan menurunkan nyeri punggung pada ibu hamil trimester 3.

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

1. Sebagian besar ibu hamil trimester 3 sebelum dilakukan Endorphin massage mengalami nyeri berat.
2. Sebagian besar ibu hamil trimester 3 setelah dilakukan Endorphin massage mengalami nyeri sedang.
3. Ada pengaruh Endorphin massage terhadap penurunan intensitas nyeri punggung pada ibu hamil trimester 3.

Saran

- a. Bagi Petugas Kesehatan
Diharapkan petugas kesehatan agar lebih meningkatkan KIE kepada ibu hamil.
- b. Bagi Institusi Pendidikan
Diharapkan bagi institusi kesehatan memberikan informasi melalui televisi, radio, surat kabar tentang fisiologi kehamilan.
- c. Bagi tempat penelitian
Bagi tempat penelitian diharapkan dapat bekerjasama dengan petugas kesehatan untuk memberikan KIE kepada para ibu hamil dalam endorphin massage terhadap penurunan intensitas nyeri punggung.
- d. Bagi peneliti selanjutnya
Diharapkan peneliti selanjutnya mengadakan penelitian tentang masalah yang berkaitan dengan judul pengaruh endorpin massage terhadap penurunan intensitas nyeri punggung pada ibu hamil.

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Yesie. Hipnostetri:^[8]
Rileks, Nyaman, dan Aman saat Hamil dan Melahirkan. Jakarta: Gagas Media; 2010
- Astuti^[10] A.P dan Masruroh.
"Perbedaan Lama Kala I Fase Aktif pada Ibu Bersalin yang Dilakukan dan yang Tidak Dilakukan Pijat Endorphin di RB Margo Waluyo^[5]
Danuatmaja, Bonny. Persalinan Normal Tanpa Rasa Sakit. Jakarta: Puspa Swara; 2004
- Diane M, Fraser.^[0] Buku Ajar Bidan Myles. Jakarta: EGC; 2009
- Murkoff, Heidi. Kehamilan Apa Yang Anda Hadapi Bulan Perbulan. Jakarta: Arcan; 2006

- Eileen, Brayshaw.^[01] **Senam Hamil dan Nifas**. Jakarta: EGC; 2007
- Fraser, Cooper. Buku Ajar Bidan. Edisi 14. Jakarta: EGC; 2009
- Iqbal Mubarak, Wahid. **Kebutuhan Dasar Manusia**, Jakarta: EGC;2007
- Jimenez, Sherry LM. **Kehamilan yang Menyenangkan**. Jakarta: Arcan;2006
- Kuswandi, Lanny. **Hypnobirthing A Gentle Way to Give Birth**. Jakarta: Pustaka Bunda; 2013
- Lilyana, Tifany. **Terapi Endorphin Massage**. Available on: http://www.academia.edu/12498411/Terapi_Endorphin_Massage . Accessed 20 Februari 2015.
- Nur Mukharomatun Nikmah. “Efektifitas Pemberian Endorphin Massage Terhadap Intensitas Nyeri Pada Persalinan Kala 1”. KTI D3 Kebidanan STIKES Muhammadiyah Lamongan; 2014
- Nursalam. (2008).^[25] **Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan**. Jakarta: EGC
- Prawirohardjo, Sarwono. **Ilmu Kebidanan (4 ed.)**. Jakarta: PT. **Bina Pustaka Sarwono**^[1]
- Prawirohardjo; 2014. Jannah, Nurul.^[01] **Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan**, Yogyakarta: CV Andi Offset; 2012
- Potter, P.A., Perry, A.G.^[23] **Buku Ajar Fundamental Keperawatan, Konsep Proses, dan Praktik**. Edisi 4 volume 2. Jakarta:EGC; 2006
- Saminem. **Kehamilan Normal**. Jakarta: EGC; 2009
- Smeltzer, Suzanne C. **Keperawatan Medikal Bedah**. Jakarta: EGC; 2002
- Surakarta”. **Jurnal Kebidanan** Vol. No.01: 30-36; 2013
- Varney, Helen.^[7] **Buku Ajar Asuhan Kebidanan, Edisi.4**, Vol. 1. Jakarta: EGC; 2006