

Hubungan Senam Nifas Otaria Dengan Involusi Uteri Di PMB Juwarti Amd Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri

by Ratna 4 Hestech

Submission date: 21-Feb-2022 12:50AM (UTC+0700)

Submission ID: 1766676120

File name: artikel_Ratna_Rev_4.docx (48.72K)

Word count: 2896

Character count: 17843

Hubungan Senam Nifas Otaria Dengan Involusi Uteri Di PMB Juwari Amd Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri

¹Ratna Sari Dewi,²Siti Shofia¹⁷

¹²STIKes Insan Cendekia Medika Jombang

Jl. Kemuning No.57 A Candi Mulyo, Kab. Jombang, Jawa Timur 61419

Email : bidanratnasaridewi@yahoo.co.id

Abstrak: Nifas dapat diartikan masa dimana dimulainya dan plasenta telah keluar dan selesai saat ~~ultra-alat kandungan~~ kembali seperti keadaan semula atau seperti sebelum hamil, masa ini terjadi sekitar 6 minggu. Tujuan pada penelitian kali ini untuk mengetahui hubungan senam nifas otaria dengan involusi uteri di PMB Juwari Amd. Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. Jenis penelitian yang digunakan adalah ⁸ penelitian kuantitatif analitik dengan metode *One group pre-post test design* yang dilakukan pada bulan Juni hingga Juli 2021 dengan total jumlah populasi sejumlah 27 orang. Sampel semua ibu nifas di PMB Juwari Amd. Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri jumlahnya 15 orang. Hasil uji analisis menunjukkan hubungan yang bermakna tentang frekuensi senam nifas otaria terhadap resiko mengalami involusi uteri selama masa nifas, diperoleh hasil nilai signifikan $< \alpha$ yaitu 0.002, sehingga dapat disimpulkan bahwa frekuensi senam nifas otaria yang lebih sering menurunkan faktor ibu nifas mengalami involusi uteri selama masa nifas. Kesimpulan pada penelitian ini adalah bahwa nilai signifikan $< \alpha$ yaitu 0.002, sehingga dapat disimpulkan bahwa frekuensi senam nifas otaria yang lebih sering menurunkan faktor ibu nifas mengalami involusi uteri selama masa nifas. Bagi Bidan diharapkan agar mempertahankan pelayanan senam nifas otaria sehingga dapat mempercepat terjadi uterus ke bentuk normal serta kondisi ibu nifas cepat pulih seperti sebelum hamil.

Kata Kunci :Senam Nifas Otaria, Involusi Uteri

7

Abstract : The puerperium can interpreted as the period that begins after the placenta comes out and ends when the ~~uterine~~ organs return to ⁸ their original state (before pregnancy), the puerperium periode lasts about 6 weeks. The purpose of this study was to determine the relationship between postpartum otaria exercise and ² uterine involution at PMB Juwari Amd. Keb. Tanon Village, Papar District, Kediri Regency. The ² research is a quantitative research in analytical from using the One group pre-post test design method and was carried out from June to July 2021 with a population of 27 people. Based on a sample of all postpartum mothers at PMB Juwari Amd. Keb. Tanon Village, Papar District, Kediri Regency. There ⁹ are 15 people in the PMB Juwari Amd. Keb. Tanon Village, Papar District, Kediri Regency. The results of the analysis test showed a significant relationship about the frequency of otarial puerperal exercise to ⁸ the risk of experiencing uterine involution during the puerperium period. The results obtained a significant value $< \alpha$ 0.002, so it can be concluded that the frequency of otaria puerperal exercise which is more ²⁷ frequent decreases the postpartum mother's factor. Uterine involution during ²⁸ the puerperium. The conclusion in this study is the result of a significant value $< \alpha$ which is 0.002, so it can be concluded that the frequency of otaria puerperal exercise which is more frequent reduces the factor that postpartum women experience uterine involution during ³⁰ postpartum period. Midwives are expected to maintain otaria puerperal gymnastics services so that it can accelerate the occurrence of the uterus to a normal shape and the condition of the postpartum mother recovers quickly as before pregnancy.

Keywords : Otaria Postpartum Gymnastics, Uterine Involution

1

Pendahuluan

Angka Kematian Ibu (AKI) merupakan total dari ibu/pasien meninggal selama masa kehamilan, bersalin serta nifas yang dikarenakan oleh kehamilan, bersalin, dan nifas atau pengelolaannya di setiap 100.000 kelahiran hidup. Jumlah kematian tersebut tidak termasuk penyebab yang lain seperti hal nya terjatuh atau kecelakaan (RI, 2017).¹³ Masa nifas masa dimana dimulainya dari plasenta telah keluar dan selesai saat alat-alat kandungan kembali seperti keadaan semula atau seperti sebelum hamil yang terjadi selama kurang lebih 15 bulan (A. Sulistyawati, 2011). Alat kandungan akan bertahap sehat dan sehat kembali seperti keadaan semula/sebelum hamil pada masa nifas. Berubahnya alat kandungan atau uterus ini disebut dengan involusi (Rukiyah & Dkk, 2011).²⁴

Pemeriksaan palpasi dapat dilakukan untuk mengetahui perubahan uterus (involusi uterus) (A. Sulistyawati, 2011). Proses involusi uterus penting dilakukan karena kalau proses involusi ini terganggu, dapat terjadi perdarahan nifas yang lama (Rukiyah & Dkk, 2011). Beberapa penyebab perdarahan nifas adalah robekan jalan lahir, atonia uteri,²⁶ retensi plasenta, sisa plasenta yang tertinggal dan inversio uteri.

Ibu post partum membutuhkan asuhan essensial supaya kontraksi uterus dapat optimal untuk mendukung proses involusi uterus. Salah satu asuhan esensial yaitu senam nifas. Senam nifas berupa mobilitas atau berbentuk latihan peregangan otot. Senam nifas dapat dilakukan setelah melahirkan. Senam tersebut terdiri dari latihan mobilisasi dini dan latihan-latihan fisik dari latihan ringan kemudian ditingkatkan dengan mobilisasi yang lebih berat lagi. Senam nifas yaitu aktifitas yang dapat dipraktekkan ibu setelah melahirkan. Tujuan dari senam nifas yaitu untuk memperbaiki serta mempertahankan sirkulasi darah ibu pada masa peurperium sehingga mempermudah proses involusi uterus. (Marmi, 2015).

2 Metode Penelitian

Penelitian merupakan penelitian kuantitatif analitik yang menggunakan metode *One group pre-post test design*, yaitu senam nifas otaria dilakukan pada saat ibu nifas dan dilakukan pengukuran TFU dan dievaluasi pada senam nifas otaria dilihat dari nilai z-scorenya kurang dari -2SD / standar deviasi untuk melihat kontraksi involusi uteri. Analisis data dengan menggunakan software SPSS dengan uji statistik Wilcoxon.³³

Lokasi penelitian ini dilakukan di PMB Juwari Amd. Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri dan waktu pelaksanaan penelitian pada bulan Juni sampai dengan Juli

tahun 2021. Penelitian ini populasinya adalah seluruh ibu nifas sejumlah 27 orang, sedangkan sampelnya adalah ibu nifas sejumlah 15 orang.

Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner penelitian dengan menyediakan beberapa pertanyaan, dan pengamatan langsung digunakan saat penelitian dan ditulis secara alfabet, dituliskan juga spesifikasi dari bahan dan alatnya. Spesifikasi dari alat menunjukkan canggih atau tidaknya alat tersebut, sedangkan spesifikasi bahan menunjukkan berbagai macam bahan yang digunakan.

Berikut cara-cara dalam mengelola data: (a) Editing adalah kegiatan memeriksa semua data yang sudah diperoleh peneliti. Data hasil kuesioner yang diisi dan dikumpulkan itulah data yang akan diperiksa tentang kelengkapan dan kevalidan kuesioner. (b) Coding, dipergunakan untuk memudahkan peneliti saat mengentrykan dan menganalisis data, dengan cara setiap data yang dimasukkan diberi kode terlebih dahulu. (c) Entry data adalah langkah berikutnya data yang sudah diberi kode dimasukkan ke software komputer untuk melakukan proses analisis berikutnya. (d) Cleaning adalah mengecek kembali data yang sudah masuk agar dapat diketahui lengkap dan absahnya data tersebut dan adanya kesempatan memperbaiki kembali sebelum dilakukan analisis. (e) Processing adalah dilakukannya proses data setelah data dientrykan, sehingga dapat menganalisis data tersebut dengan mempergunakan uji statistik sesuai yang sudah ditetapkan.

23 Hasil Penelitian Dan Pembahasan

Tabel 1. Distribusi Karakteristik Responden Menurut Usia Di PMB Juwari Amd. Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2021

Usia	Jumlah	Presentase (%)
<20	10	66,7
20-30	5	33,3
10-40	-	-
Total	15	100

Sumber :Data Primer, 2021

Dari tabel diatas menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki usia < 20 tahun yaitu sejumlah 10 responden (66,7%).

32

Tabel 2. Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Paritas Di PMB Juwari Amd.Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2021

Paritas	Jumlah	Presentase (%)
Primigravida	22	73,3
Multigravida	4	26,7

Total	8	100
-------	---	-----

Sumber : Data Primer, 2021

Dari data diatas, sebagian besar responden adalah primigravida yaitu sebanyak 11 responden (73,3%).

Tabel 3. Distribusi Karakteristik Responden Berdasarkan Frekuensi Senam Nifas Otaria Di PMB Juwari Amd.Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2021

Frekuensi Senam Nifas Otaria	Jumlah	Presentase (%)
<3x	6	60
3-4x	6	40
Total	12	100

Sumber : Data Primer, 2021

Diperoleh hasil sebagian besar melakukan senam nifas otaria yaitu sebanyak 9 responden (60%).

Tabel 4. Involusi Uteri Sebelum Senam Nifas OtariaDi PMB Juwari Amd.Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten KediriTahun 2021

Involusi Uteri	Jumlah	Presentase (%)
Baik	6	40
Tidak baik	9	60
Total	15	100

Sumber :Data Primer, 2021

Hasil yang didapatkan sebagian besar jumlah responden tidak merasakan involusi uteri baik sejumlah 9 responden (60%).

Tabel 5. Involusi Uteri Sesudah Senam Nifas OtariaDi PMB Juwari Amd.Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2021

Involusi Uteri	Jumlah	Presentase (%)
Baik	6	60
Tidak baik	6	40
Total	12	100

Sumber :Data Primer, 2021

Didapatkan hasil yaitu sebagian besar jumlah responden tidak mengalami involusi uteri baik sebanyak 9 responden (60%).

Tabel 6. Data Prediksi Resiko Responden Mengalami Involusi UteriDi PMB Juwari Amd.Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2021

Kategori	Jumlah	Presentase (%)
< -2 SD/involusi uteri baik	20	66,7
≥ -2 SD/involusi uteri tidak baik	5	33,3
Total	15	100

Sumber : Data Primer, 2021

Hasil yang didapatkan bahwa sebagian besar dari responden merasakan involusi uterus baik yaitu sejumlah 10 responden (66,7%).

Tabel 7. Involusi Uteri Sebelum Dan Sesudah Melakukan Senam Nifas Otaria Di PMB Juwari Amd.Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2021

Setelah - Sebelum Senam Nifas Otaria	
12	
Z	-3,071*

a. Based on positive ranks

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Uji analisa diatas menggunakan Wilcoxon menghasilkan nilai signifikan $< \alpha$ yaitu 0,002, sehingga didapatkan kesimpulan yaitu adanya perbedaan involusi uteri sebelum dan sesudah melakukan senam nifas otari.

Tabel 8. Hubungan Senam Nifas Otari Dengan Involusi Uteri Selama Masa Nifas Di PMB Juwari Amd.Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2021

Setelah - Sebelum Senam Nifas Otaria	
9	
Z	3,145*

a. Based on positive ranks

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Uji analisa menggunakan uji Wilcoxon menghasilkan nilai signifikan $< \alpha$ yaitu 0,002, sehingga dapat disimpulkan yaitu frekuensi senam nifas otari yang lebih sering menurunkan faktor ibu nifas mengalami involusi uteri selama masa nifas.

Tabel 9. Senam Nifas Otaria Terhadap Resiko Mengalami Involusi Uteri Selama Masa Nifas Di PMB Juwari Amd.Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri Tahun 2021

Involusi Uteri - Senam Nifas Otaria	
3	
Z	-3,051*

a. Based on positive ranks

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Uji analisa menggunakan Wilcoxon menghasilkan nilai signifikan $< \alpha$ yaitu 0,002, sehingga dapat disimpulkan bahwa frekuensi senam nifas otari yang lebih sering menurunkan

faktor ibu nifas mengalami involusi uterus selama masa nifas.

Usia Ibu

Faktor yang dapat berpengaruh terhadap masa nifas berdampak pada resiko ibu nifas yang mengalami involusi uterus adalah usia ibu. Tabel 1. Berdasarkan hasil yang didapatkan adanya ¹⁰ sebagian besar dari responden berusia < 20 tahun adalah sejumlah sebanyak 10 orang (66,7%). Menurut peneliti, bahwa kehamilan usia muda dengan usia < 20 tahun menjadi masalah mengenai kesehatan yang sering membutuhkan perhatian. Kehamilan pada usia remaja dalam nikah maupun diluar nikah merupakan masalah tidak saja dari segi obsletrik, kehamilan remaja merupakan kehamilan dengan resiko tinggi karena sering kali disertai dengan berbagai penyulit baik pada ibu yaitu pada saat kehamilan dan persalinan maupun pada bayi dengan terdapatnya kelainan-kelainan.

Frekuensi Senam Nifas Otaria

Tabel 3. Hasil yang didapatkan bahwa sebagian besar melakukan senam nifas otaria sebanyak 9 responden (60%) melakukan senam nifas otaria 3-4 x. Menurut peneliti, senam nifas otaria merupakan salah satu cara memperbaiki kesehatan tubuh dan pikiran yang bisa memberikan efek rileks sehingga dapat menurunkan stress dan kecemasan. Efek ini disebabkan karena keluarnya hormon endorphin yang mengurangi ketegangan otot dan meningkatkan peredaran darah.

Senam nifas otaria diperkenalkan untuk perawatan prenatal karena dapat merejaksasi serta melatih otot daerah abdominal dengan pemberian pendampingan *caregiver*. Durasi senam dilakukan berkisar 15-30 menit, dan adit 3 gerakan utama senam nifas adalah gerakan relaksasi di permulaan senam, gerakan inti serta relaksasi penutup.

Involusi Uteri Sebelum Senam Nifas Otaria

Tabel 4. Hasil yang didapatkan yaitu hampir semua responden tidak merasakan involusi uterus baik sejumlah 9 responden (60%). Menurut peneliti, dengan teratur minimal 4x atau lebih selama masa nifas, membuat ibu menjadi semakin rileks serta mampu berpikir positif tentang masa nifasnya. Senam nifas otaria yang dilaksanakan selama masa nifas setiap hari yang dimulai hari kesatu hingga hari ke-tujuh masa nifas. Dapat memperlancar menurunnya TFU pada bentuk sebelum hamil, meningkatkan pemulihan, mencegah komplikasi, serta memperlancar kebugaran bagi ibu nifas.

Manfaat senam nifas otaria yang utama adalah mengurangi stress, memperlancar normalnya kembali uterus selama 7 hari masa nifas. Sindrom adaptasi umum untuk stress, seperti yang dijelaskan oleh Hans Selye, stress dibagi menjadi 3 kategori. Yang pertama adalah melawan atau respon ketika katekolamin dilepaskan. Yang kedua adalah reaksi perlawanan ketika sekresi hormonal tertentu, seperti kortisol, menjaga tubuh dalam respon aktif terhadap stresor bahkan setelah tahap awal selesai. Tahap ketiga adalah reaksi kelelahan yang terjadi jika stress terus untuk jangka waktu lama. Kontrol sistem saraf otonom dan mengatur sebagian sistem tubuh. Stress dapat meningkatkan sistem saraf simpatik yang meningkatkan tekanan darah, denyut jantung dan pernafasan, menghambat aliran darah ke organ visceral (termasuk rahim) dan otot-otot menjadi tegang.

Data Prediksi Resiko Responden Mengalami Involusi Uteri

Hasil yang didapatkan bahwa sebagian banyak dari responden yang merasakan involusi uterus baik sejumlah 10 responden (66,7%). Involusi uteri yaitu proses normalnya kembali bentuk uterus seperti sebelum hamil. Uterus pada ibu setelah melahirkan ketika dipalpasi ³ tinggi fundus uteri sekitar 1 jari di bawah pusat, namun beratnya kurang lebih 1 kilogram (Ninik, Wahyuni, dkk., 2017).

Hubungan Senam Nifas OtariaDengan Involusi Uteri

Tabel 7 menunjukkan Hasil uji analisa data menggunakan Wilcoxon diperoleh hasil nilai signifikan $< \alpha$ yaitu 0,002, hingga kesimpulannya adalah terdapat perbedaan antara sebelum dan setelah melakukan senam nifas otaria. Hal tersebut dipertegas dengan hasil uji analisa data pada tabel 8, hubungan senam nifas otari dengan terjadinya involusi uterus selama masa nifas diperoleh hasil nilai signifikan $< \alpha$ yaitu 0,002, kesimpulannya adalah ³¹ ada hubungan senam nifas otaria dengan involusi uterus.

Senam nifas otaria direkomendasikan untuk diajarkan bersamaan dengan prenatal massage karena ibu hamil banyak menunjukkan kekhawatiran yang berhubungan dengan sistem reproduksi berangsur-angsur akan berubah ke keadaan semula sebelum hamil. Berubahnya pada organ-organ reproduksi tersebut dinamakan juga involusi (Mantalia, D., 2014).

Hal ini menunjukkan manfaat dari senam otaria yaitu untuk memperlancar berubahnya kembali rahim pada bentuk seperti sebelum hamil dalam 7 hari masa nifas, sangat berpengaruh dalam mengurangi stress, mempunyai efek mendalam pada fisiologis

wanita karena dapat terjadi peningkatan kemampuan dalam menghadapi stres dan depresi setelah ibu melahirkan. Relaksasi yang diberikan dari senam nifas otaria lebih ditujukan untuk mengurangi rasa sakit serta memberikan kemampuan mengatasi stres serta depresi post melahirkan dan memperlancar pulihnya dan bugarnya tubuh ibu setelah melahirkan.³ Senam nifas otaria akan menimbulkan rasa nyaman pada ibu nifas dimana membantu penyembuhan rahim, perut serta otot-otot panggul yang memiliki traumi saat persalinan, merelaksasi sendi yang mengalami kelonggaran karena kehamilan akan berdampak pada penurunan stress.

Kesimpulan

Hasil uji analisa menunjukkan hubungan yang bermakna tentang frekuensi senam nifas otaria terhadap resiko mengalami involusi uterus selama masa nifas sesuai pada tabel 9, diperoleh hasil nilai signifikan < 0 yaitu 0.002, sehingga dapat disimpulkan bahwa frekuensi senam nifas otaria yang lebih sering menurunkan faktor ibu nifas mengalami involusi uterus selama masa post partum.

Faktor-faktor yang bisa berpengaruh pada proses involusi uterus adalah mobilisasi/ambulasi dini dengan cara menggerakkan anggota tubuh dari terlentang, miring, duduk dan berjalan setelah melahirkan sehingga akan mempercepat proses involusi uterus dan kebugaran tubuh ibu nifas. Ambulasi dini dapat mempercepat pengeluaran lochia (sisa darah nifas), memperlancar proses involusi, menormalkan fungsi dari organ gastrointestinal serta organ perkemihan, melancarkan peredaran darah (Wiknjosastro dan Rachimhadhi, 2007). Pemberian ASI/laktasi yaitu menyusui bayinya setelah bayi lahir minimal 30 menit bayi telah disusukan adalah salah satu faktor yang mendukung lancarnya proses involusi uterus. Bagi Bidan Diharapkan mempertahankan pelayanan senam nifas otaria sehingga dapat mempercepat terjadi uterus ke bentuk normal serta kondisi ibu nifas cepat pulih seperti sebelum hamil. Bagi Pendidikan melakukan pengabdian kepada masyarakat dengan cara penyuluhan kepada ibu nifas tentang manfaat senam nifas otaria dalam upaya pemulihian kesehatan involusi uterus pada ibu nifas. Saran bagi peneliti berikutnya yaitu perlu dilakukan penelitian lanjutan tentang berbagai faktor yang mempengaruhi senam nifas otaria dengan involusi uterus pada ibu postpartum.

Daftar Pustaka

25

Dewi, L. 2014. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. Jakarta, Salemba Medika.

21

Dinkes Kab. Kediri. 2015. *Keberhasilan penurunan AKI dan AKB Kabupaten Kediri*.

- <https://dikdas.kedirkab.go.id/?hal=dbet&id=72> (diakses pada 24 Oktober 2021).
- DepKes. 2013. *Situasi Kesehatan Ibu*. www.depkes.go.id (diakses 15 Oktober 2021).
- Hidayat, A. 2011. *Metode Penelitian Kebidanan Teknik Analisis Data*. Jakarta. Salemba Medika.
- Kemenkes RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia*. www.depkes.go.id (diakses 15 Oktober 2021).
- Kemenkes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf> (diakses pada 24 Oktober 2021).
- Kusumaningrum, R. 2016. *Efektifitas Senam Nifas Terhadap Involusi Uteri di RSUP Dr. Soerodji Tirtonegoro Kluren*. Skripsi. Keperawatan Stikes Muhammadiyah Kluren.
- Muflisah, I.S. 2013. *Hypnobirthing*. Cikrawala Galuh, Vol. II: 55-60.
- Mulati, Erma. 2015. *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak Continuum Of Carelife Cycle*. Jakarta. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan.
- Notematmodjo, S. 2016. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nurgiwisti, E. 2015. *Terapi Alternatif Dan Komplementer Dalam Bidang Keperawatan*. Bogor. In Media.
- POGI. 2016. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Perdarahan Pasca Salin*. Pogi.or.id (diakses pada 05 Oktober 2021).
- Rejeeki, S. 2011. *Pengaruh Metode Relaksasi Hypnobirthing Terhadap Involusi Uteri Pada Ibu Pasca Bersalin Normal*. Skripsi. Akademi Kebidanan Estu Utomo Boyolali.
- Setiani, L. dan Sumarni. 2015. *Perbedaan Efektivitas Pijat Oksitosin Dan Relaksasi Hypnobirthing Terhadap Involusi Uterus Pada Ibu Postpartum di Puskesmas Rawalo Pada Tahun 2015*. Skripsi. Keperawatan Stikes Muhammadiyah Kluren.
- Solehati, T dan Kosasih, E. 2017. *Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas*. Bandung. Refika Aditama.
- Sujarwani, W. 2015. *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta. Pustaka Baru Pers.
- Sari, R. P., Rukzha, T dan Beyung, K. 2020. *Manfaat Senam Nifas Ditinjau dari Involusi Uteri Ibu Postpartum*. Jurnal Ilmiah Pannmed. 15(2) : 308.
- Wahyuni, N., dan Lisa, N. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Proses Involusi Uterus pada Masa Nifas di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kabupaten Lebak*.

- Banten Tahun 2016. Jurnal Medikes.* 4(2) : 172-173.
Ferial, E. 2014. *Ibu Hamil Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar*. 4, pp. 69–77.
- Ondang, M. C., Suparman, E. 2016. *Gambaran persalinan prematur pada kelahiran remaja di RSUP*. E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan. 2(2), pp. 109–115.
Stillerman, E. 2008. *Prenatal massage Textbook of Pregnancy, Labor, and postpartum body work*. New York. Mosby elsevier.

Hubungan Senam Nifas Otaria Dengan Involusi Uteri Di PMB Juwari Amd Keb Desa Tanon Kecamatan Papar Kabupaten Kediri

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	5%
2	ejournal.unitomo.ac.id Internet Source	2%
3	www.scribd.com Internet Source	2%
4	jurnal.mitrahusada.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.umpo.ac.id Internet Source	1%
6	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
7	Maria Ulfa, Laily Prima Monica. "The Effectiveness of Giving Cold Compress in Pain Reduction Intensity of Perineal Wound of Postpartum Mother", Jurnal Ners dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery), 2020	1%

8	repo.unand.ac.id Internet Source	1 %
9	adoc.pub Internet Source	1 %
10	jurnal.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1 %
11	ojs.stikesawalbrosbatam.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.unika.ac.id Internet Source	1 %
13	elibrary.almaata.ac.id Internet Source	1 %
14	J. Martin Maldonado-Duran, Adam Goldberg. "Chapter 3 The Body of the Infant and the Parents, Parent–Child Interaction, and the Embodiment of Cultural Patterns: Commonalities and Differences", Springer Science and Business Media LLC, 2019 Publication	1 %
15	aisyah.journalpress.id Internet Source	<1 %
16	journal2.unusa.ac.id Internet Source	<1 %

- 17 Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur <1 %
Student Paper
-
- 18 stikes-nhm.e-journal.id <1 %
Internet Source
-
- 19 www.dokternana.com <1 %
Internet Source
-
- 20 123dok.com <1 %
Internet Source
-
- 21 ejournal.stkipjb.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 22 ejournal.unsrat.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 23 vdocuments.site <1 %
Internet Source
-
- 24 Liva Maita, Rita Afni. "ASUHAN KEBIDANAN PADA Ny. D DENGAN PERAWATAN PAYUDARA", Prosiding Hang Tuah Pekanbaru, 2021 <1 %
Publication
-
- 25 Yuliana Fransiska Dapa Yuliana Fransiska Dapa. "MANAJEMEN KEBIDANAN KOMPREHENSIF PRIMIGRAVIDA DENGAN ZTATUS GIZI KURANG DI MASA PANDEMI COVID-19", Media Husada Journal Of Nursing Science, 2021 <1 %

26	ilmukebidananstikeskendededesmalang.blogspot.com	<1 %
Internet Source		
27	jurnal.unimed.ac.id	<1 %
Internet Source		
28	ojs.stikes.gunungsari.id	<1 %
Internet Source		
29	repository.unair.ac.id	<1 %
Internet Source		
30	www.atlantis-press.com	<1 %
Internet Source		
31	journal.um-surabaya.ac.id	<1 %
Internet Source		
32	media.neliti.com	<1 %
Internet Source		
33	www.researchgate.net	<1 %
Internet Source		
34	Marnie Ch. Ondang, Eddy Suparman, Hermie M.M. Tendean. "Gambaran persalinan prematur pada kehamilan remaja di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode 1 Januari – 31 Desember 2015", e-CliniC, 2016	<1 %
Publication		

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off