Dian dok 1 filter

by Esy Esy

Submission date: 01-Jun-2021 02:59AM (UTC-0400)

Submission ID: 1598252420

File name: s_Fisik_Saat_Hamil_dengan_Kejadian_Sectio_Cesarea_di_Kediri.docx (243.37K)

Word count: 2998

Character count: 18594



Volume 7, Nomor 2, Oktober 2018

ISSN 2302-3082

JURNAL KEBIDANAN

Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan PPIA (Pencegahan Penularan Ibu Ke Anak) Rofik Darmayanti

Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Kelas VIIA dan B tentang Personal Hygiene Lely Khulafa'ur R

Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perawatan Payudara Susiani Endarwati

Sikap Ibu Hamil dalam Pemenuhan Gizi Seimbang Betristasia Puspitasari

Pengaruh Waktu Pemberian Suplemen Ferro Sulfat terhadap Kadar Serum Ferritin pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Bunting Yunda Dwi Jayanti

Hubungan Aktivitas Fisik Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Seksio Sesarea Dian Rahmawati

Perbedaan Produktivitas Kerja Ibu Menopause yang tinggal di wilayah Pedesaan Sebelum dan Setelah diberikan Konseling Menopause Nining Istighosah

Gambaran Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit di Kediri Lia Agustin

Pengetahuan Persiapan Laktasi bagi Primigravida Aida Ratna Wijayanti, Siti Komariyah

Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang HIV/ AIDS Aprilia Nurtika Sari

| VOL 7 | NO. 2 | HAL.87 - 159 |
|------------------------|-------|--------------|
| KEDIRI OKTOBER 2018 | | 1 3 |











JURNAL KEBIDANAN

Jurnal Kebidanan Merupakan Jurnal yang Memuat Naskah Hasil Penelitian Maupun Artikel Ilmiah yang Menyajikan Informasi di Bidang Ilmu Kebidanan, Diterbitkan Setiap Enam Bulan Sekali Pada Bulan Oktober dan April.

Daftar Nama Reviewer & Editor JKDH INSTITUSI

Caroline Homer AO Professor of Midwifery Centre for Midwifery,

S+Child and Family Health Faculty of Health University of Technologgy Sidney (UTS), Australia

ISSN: 2657-1978 E-ISSN: 2302-3082

Elies De Geus Midwife & Lecturer AVAG Midwifery Academy

Amsterdam Groningen

Dr. Ruswana Anwar, dr., SpOG(K)., M.Kes. FK Unpad Bandung, Indonesia

Mutiara Rachmawati Suseno., M.Keb. Poltekkes Kemenkes Mataram , Indonesia
Intan Gumilang Pratiwi.,M.Keb. Poltekkes Kemenkes Mataram, Indonesia
Widya Kusumawati.,SST.,M.Keb. Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

Moh Alimansur, S.Kep.Ns., M.Kes. Akademi Keperawatan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

Dwi Rahayu, S.Kep.Ns., M.Kep. Akademi Keperawatan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

Editor in Cheaf: Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Erma Herdyana, S.SiT., M.Kes. Indonesia

Managing Editor: Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Nining Istighosah, SST., M.Keb. Indonesia

Guest Editor:

Eko Susanto, M.Pd., Kons Universitas Muhammadiyah Metro, Indonesia

Editor :

1. Nur EvaAristina SST.,M.Keb. Poltekkes Kemenkes Malang,Indonesia 2. Ferina ,SST, S.Keb.,Bd.,M.Keb. Politeknik Kesehatan Bandung, Indonesia

Aida Ratna Wijayanti, S.Keb., M.Keb.Bd
 Rofik Darmayanti, S.SiT., M.Kes.
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Indonesia
 Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

5. Betristasia Puspitasari, SST., M.Kes. Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

6. Aprilia Nurtika Sari, SST., M.Keb. Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

7. Yunda Dwi Jayanti ,SST.,M.Keb. Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

8. Dian Rahmawati, SST.,MPH. Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

9. Lia Agustin, SST., MPH. Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri,

Indonesia

Diterbitkan Oleh:

Akbid Dharma Husada Kediri Jawa Timur Jln.Penanggungan No. 41 A Kediri, Telp&Fax (0354) 778786 Email: jkdh.kediri@gmail.com

Web Site OJS: https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH

JURNAL KEBIDANAN (JKDH)

ISSN: 2657-1978 E-ISSN: 2302-3082

| DAFTAR ISI | Halaman |
|--|-----------|
| Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pemeriksaan PPIA (Pencegahan Penularan Ibu Ke Anak) Rofik Darmayanti | 87 - 95 |
| Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Kelas VIIA dan B tentang <i>Personal Hygiene</i> Lely Khulafa'ur R | 96 - 102 |
| Pengetahuan Ibu Hamil tentang Perawatan Payudara Susiani Endarwati | 103 - 108 |
| Sikap Ibu Hamil dalam Pemenuhan Gizi Seimbang Betristasia Puspitasari | 109 - 117 |
| Pengaruh Waktu Pemberian Suplemen Ferro Sulfat terhadap Kadar Serum Ferritin pada Tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus</i>) Bunting Yunda Dwi Jayanti | 118 - 123 |
| Hubungan Aktivitas Fisik Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Seksio Sesarea Dian Rahmawati | 124 - 130 |
| Perbedaan Produktivitas Kerja Ibu Menopause yang tinggal di wilayah Pedesaan Sebelum dan Setelah diberikan Konseling Menopause Nining Istighosah | 131 - 139 |
| Gambaran Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit di Kediri Lia Agustin | 140 - 144 |
| Pengetahuan Persiapan Laktasi bagi Primigravida Aida Ratna Wijayanti, Siti Komariyah | 145 - 153 |
| Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang HIV/ AIDS Aprilia Nurtika Sari | 154 - 159 |



Diterbitkan Oleh : Akbid Dharma Husada Kediri Jawa Timur Jln. Penanggungan No. 41 A Kediri, Telp & Fax (0354) 778786

 $Email: \underline{jkdh.kediri@gmail.com} \;. Web \; OJS: \\ \underline{https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH}$

Hubungan Aktivitas Fisik Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Seksio Sesarea Di Kediri

Dian Rahmawati

Akademi Kebidanan Dharma Husada Kediri email: lintangkayana31@gmail.com Hp. 085645076003

ABSTRAK

Aktivitas fisik saat hamil berpengaruh terhadap lamanya persalinan yang dapat mengakibatkan penyulit persalinan sehingga seksio sesarea perlu dilakukan jika persalinan normal tidak dapat dilakukan. Seksio sesarea memiliki risiko kematian maternal 4 kali lebih tinggi dibanding dengan persalinan normal. Di Kediri, angka kejadian seksio sesarea semakin meningkat, yaitu 8.5% pada tahun 2012 menjadi 15.3% pada tahun 2013. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan aktivitas fisik saat hamil dengan kejadian seksio sesarea di Kediri. Jenis penelitian adalah analitik observasional dengan pendekatan case control. Populasi penelitian adalah seluruh ibu bersalin dengan seksio sesarea di Kediri. Dengan tehnik Fixed Disease Sampling didapatkan sampel 50 ibu bersalin dengan seksio sesarea sebagai kelompok kasus dan 50 ibu bersalin normal sebagai kelompok kontrol. Alat ukur menggunakan kuesioner terpakai *Baecke* untuk mengukur variabel aktivitas fisik saat hamil dan diagnosis dokter dalam catatan rekam medik pasien. Analisis data dengan Chi Salare (X²). Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan positif dengan kekuatan sedang tetapi selara statistik tidak signifikan antara aktivitas fisik saat hamil dengan persalinan seksio sesarea . Aktivitas fisik yang kurang saat hamil meningkatkan kemungkinan seksio sesarea 1,63 kali daripada aktivitas yang baik saat hamil (OR=1.63; CI 95% = 0.736-3.589, p=0.229).

Kata kunci: aktivitas fisik saat hamil, seksio sesarea

1. PENDAHULUAN

Upaya menjamin kehidupan yang sehat, mendorong kesejahteraan untuk semua orang di dunia pada semua usia, termasuk juga upaya peningkatan kesehatan ibu merupakan salah satu tujuan dari Sustainable Development Goals (SDGs), di mana konsep SDGs melanjutkan konsep pembangunan Millenium Development Goals (MDGs) yang sudah berakhir pada tahun 2015. Meskipun MDGs sudah berakhir, hingga saat ini Angka Kematian Ibu (AKI) di beberapa negara berkembang masih tinggi termasuk Indonesia.

AKI di Indonesia meningkat lagi pada tahun 2012 yaitu sebesar 359 per 100.000 kelahiran hidup^[1] dan tahun 2013, AKI di Indonesia menduduki peringkat ke-51 dari 257 negara di dunia. Penyebab utama kematian ibu adalah kemudian berhasil menurunkan angka morbiditas dan mortalitas ibu dan bayi ^[4]. Menurut SDKI tahun 2007, angka kejadian seksio sesarea di Indonesia sekitar 22.8%, dan meningkat menjadi 29.6% pada tahun 2009^[5]. Berdasarkan data Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri, angka kejadian seksio sesarea sekitar

penyulit dan komplikasi saat kehamilan dan persalinan. Persalinan tindakan perlu dilakukan jika persalinan normal tidak dapat dilakukan, yaitu ekstraksi vakum dan seksio sesarea^[2]. Persalinan seksio sesarea ditujukan untuk menyelamatkan ibu dan janin. Meskipun 90% persalinan termasuk persalinan normal, namun apabila terjadi penyulit maka seksio sesarea merupakan pilihan terakhir jika persalinan normal atau persalinan tindakan pervaginam tidak dapat dikerjakan^[3].

Pada jaman dahulu, seksio sesarea hanya dilakukan ketika ibu bersalin dalam keadaan hampir meninggal dengan tujuan untuk menyelamatkan janinnya. Dengan perkembangan jaman, tehnik dan prosedur seksio sesarea telah berhasil disempurnakan penjadi upaya persalinan tindakan yang 8.5% pada tahun 2012 dan meningkat menjadi 14.3% pada tahun 2015.

Aktivitas fisik saat hamil berpengaruh lamanya persalinan. Bertambah beratnya kandungan akan mengakibatkan ibu hamil susah untuk bergerak dan beraktivitas. Hal ini menyebabkan ibu hamil enggan untuk melakukan kegiatan sehari-hari dan akan lebih

banyak bersantai dan beristirahat. Ibu hamil yang enggan beraktivitas dikhawatirkan akan mengalami kesulitan saat persalinan. Beberapa penelitian melaporkan bahwa perempuan yang aktif selama kehamilannya akan mengalami persalinan yang lebih pendek daripada yang bermalas-malasan. Aktivitas fisik saat kehamilan mempunyai pengaruh yang positif terhadap pematangan servik menjelang persalinan. Selain itu aktivitas fisik selama kehamilan dapat membantu mengurangi intervensi medis selama persalinan, misalnya amniotomi, induksi persalinan, ataupun risiko seksio sesarea [6].

Seksio sesarea memiliki risiko yang besar yaitu risiko kematian maternal 4 kali lebih tinggi dibanding dengan ibu bersalin dengan pervaginam. Penyebab utama kematian ibu bersalin dengan seksio sesarea adalah infeksi pada masa nifas, perdarahan, thromboembolisme. Dampak yang lain adalah risiko infeksi pasca pembedahan, nyeri setelah melahirkan, penundaan pemberian ASI karena adanya luka operasi dan pengaruh obat bius, risiko ruptur kandungan, dan pertumbuhan janin di luar kandungan pada kehamilan berikutnya atau kehamilan ektopik [7].Mengingat risiko ditimbulkan, sebaiknya pemilihan persalinan seksio sesarea harus benar-benar dipertimbangkan sesuai dengan faktor risikonya. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan aktivitas fisik selama

kehamilan dengan kejadian seksio sesarea di Kediri.

2. METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah analitik observasional dengan padekatan case control. Penelitian dilakukan di RS Aura Syifa, RSUD Gambiran, dan RSIA Melinda pada bulan April 2016. Populasi penelitian adalah seluruh ibu bersalin dengan seksio sesarea di Kediri. Dengan tehnik pengambilan menggunakan Fixed Disease Sampling didapatkan sampel sebanyak 100 subjek penelitian yang terdiri dari 50 ibu bersalin dengan seksio sesarea sebagai kelompok kasus dan 50 ibu bersalin normal sebagai kelompok kontrol. Variabel penelitian terdiri dari variabel dependen (persalinan seksio sesarea) dan variabel independen (aktivitas fisik saat hamil).

Alat ukur yang digunakan adalah kuesioner terpakai *Baecke* untuk mengukur variabel aktivitas fisik saat hamil ^[8] dan dia nosis dokter dalam catatan rekam medik pasien. Analisis data dilakukan secara univariat, bivariat dengan uji *Chi* quare (X²), Kemaknaan statistik *Odds Ratio* (OR) dianalisis dengan menggunakan uji Wald, hasil ujinya ditunjukkan dengan nilai p ^[9].

Kuesioner *Baecke* berisi 16 pertanyaan yang terbagi menjadi 3 bagian yaitu indeks pekerjaan, indeks olahraga, dan indeks waktu luang. Setiap pertanyaan diberi skor dan dikalkulasi dengan rumus yang ada.

1) Indeks pekerjaan (8 pertanyaan)

Tabel 1. Skor berdasarkan jenis pekerjaan (untuk pertanyaan nomor 1)

| (untuk pertanyaan nomor 1) | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--|--|--|
| Jenis | Jenis Contoh | | | |
| <u>pekerjaan</u> | | | | |
| Pekerjaan | Ibu rumah tangga yang 1 | | | |
| ringan | mengerjakan pekerjaan | | | |
| | rumah tangga dengan | | | |
| | bantuan alat mekanik | | | |
| | (menyapu dengan | | | |
| | ayunan perlahan, | | | |
| | memasak, mencuci | | | |
| | piring, menata meja), | | | |
| | pekerja kantor, guru, | | | |
| | dosen, penjaga toko, | | | |
| | pekerja medis | | | |
| Pekerjaan | Kebanyakan pekerja 3 | | | |
| sedang | pada industri ringan | | | |
| | (memperbaiki jam, | | | |
| | menggambar, melukis), | | | |
| | ibu rumah tangga tanpa | | | |
| | alat bantu mekanik | | | |

| | (membersihkan |
|-----------|------------------------|
| | jendela, mengepel |
| | lantai, membelah kayu |
| | untuk masak, |
| | berbelanja), buruh |
| | pabrik, tukang pipa, |
| | tukang kayu, penjaga |
| | toko di pasar swalayan |
| Pekerjaan | Kuli bangunan, 5 |
| erat | menyikat lantai, |
| | memukul karpet, kerja |
| | di pertanian, penari, |
| | atlet |

Hasil perhitungan skor indeks pekerjaan dihitung dengan rumus:

| Skor indeks pekerjaan |
|---|
| $\frac{((6-(skor\ untuk\ duduk)) + \sum(skor\ 7\ pertanyaan\ lainnya))}{-}$ |
| 8 |
| $((6-(\text{skor no.2})) + \sum (\text{skor no.1}+3+4+5+6+7+8))$ |
| = |

2) Indeks olahraga (4 pertanyaan)

Tabel 2. Skor berdasarkan intensitas olahraga

| Jenis olahraga | Contoh | Skor |
|-------------------|--------------------|------|
| Olahraga | Biliard, bowling, | 0.76 |
| ringan | golf, tenis meja, | |
| | jalan pagi | |
| Olahraga | Jogging, senam, | 1.26 |
| sedang | lari, berenang, | |
| | bulutangkis, tenis | |
| Olahraga | Tinju, basket, | 1.76 |
| berat | sepakbola, volley | |

| • | | | | |
|---------|------|-------|-------------|---------|
| Tabel | 3. | Skor | berdasarkan | lamanya |
| berolak | raga | dalam | satu minggu | |

| Lamanya berolahraga | Skor |
|---------------------|------|
| < 1 jam | 0.5 |
| 1-2 jam | 1.5 |
| 2-3 jam | 2.5 |
| 3 – 4 jam | 3.5 |
| >4 jam | 4.5 |

Tabel 4. Skor berdasarkan proporsi berolahraga dalam satu tahun

| Proporsi berolahraga | Skor |
|----------------------|------|
| < 1 bulan | 0.04 |
| 1-3 bulan | 0.17 |
| 4-6 bulan | 0.42 |
| 7 – 9 bulan | 0.67 |
| >9 bulan | 0.92 |

Skor indeks olahraga dihitung dengan rumus sebagai berikut:

Skor indeks olahraga
$$= \sum intensitas \ X \ waktu \ X \ proporsi$$

jumlah ke-4 pertanyaan

3) Indeks waktu luang (4 pertanyaan)
Tabel 5. Skor berdasarkan waktu bersepeda atau berjalan saat bepergian

| Lamanya bersepeda / | Skor | |
|---------------------|------|--|
| berjalan | | |
| < 1 menit | 1 | |
| 5-15 menit | 2 | |
| 15 - 30 menit | 3 | |
| 30 - 40 menit | 4 | |
| > 45 menit | 5 | |

Skor aktivitas fisik (waktu luang) dihitung dengan rumus sebagai berikut:

Skor indeks waktu luang = $[((6-(skor\ menonton\ tv)) + \sum (skor\ berjalan,$ bermain sepeda, dan bersepeda/berjalan saat bepergian))]/4

Sehingga untuk skor tingkat aktivitas fisik secara keseluruhan adalah:

Skor aktivitas fisik = Indeks pekerjaan + indeks olahraga + indeks waktu luang

Hasil perhitungan aktivitas fisik ibu hamil dikategorikan sebagai berikut:

Tabel 6. Kategori aktivitas fisik

| Kategori | Indeks |
|------------------|-----------|
| Aktivitas ringan | < 5.6 |
| Aktivitas sedang | 5.6 - 7.9 |
| Aktivitas berat | >7.9 |

Cut of point yang digunakan adalah percentil 50 dari nilai aktivitas fisik ibu saat hamil, sehingga kategori aktivitas fisik dibedakan menjadi aktivitas fisik kurang dan aktivitas fisik baik.

3. DISKUS

Tabel 7. Hasil uji Chi Kuadrat hubungan aktivitas fisik ibu saat hamil dengan persalinan seksio sesarea di Kediri

| Kelompok | Seksio sesarea | | _ | CI (95%) | | | |
|-----------------|----------------|-----------|--------|----------|---------------|----------------|-------|
| Variabel | Tidak (%) | Ya (%) | Total | OR | Batas atas | Batas bawah | p |
| Aktivitas fisik | | | | | | | |
| Baik | 30 | 24 | J4 | 1.63 | 0.736 | 3.589 | 0.229 |
| | (55.6%) | (44.4%) | (100%) | | | | |
| Kurang | 20 | 26 | 46 | | | | |
| J | (43.5%) | (56.5%) | (100%) | | | | |
| Total | 50 | 50 | | | | | |
| | (100%) | (100%) | | | | | |

Sumber: Data primer April 2016

Kemaknaan statistik *Odds Ratio* (OR) dianalisis dengan menggunakan uji Wald, hasil ujinya ditunjukkan dengan nilai p.

Tabel 8. Interpretasi Odds Ratio (OR)

| Faktor Protektif (OR) | Fakto g Risik o | Interpretasi |
|-----------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 1 | Tidak ada hubungan |
| 0.67 < OR < 1 | 1 < OR < 1.5 | Hubungan lemah |
| $0.33 < OR \le 0.67$ | $1.5 \le OR < 3$ | Hubungan sedang |
| $0.1 < OR \le 0.33$ | $3 \le OR < 10$ | Hubungan kuat |
| $OR \leq 0.1$ | $10 \le OR$ | Hubungan sangat kuat |

Sumber: Murti (2013)

Pada Tabel 7 menyajikan analisis bivariat tentang hubungan aktivitas fisik saat hamil dengan prsalinan seksio sesarea dengan uji *Chi Square*. Aktivitas fisik yang kurang saat hamil meningkatkan kemungkinan seksio sesarea 1,63 kali daripada aktivitas yang baik saat hamil, dan terdapat hubu gan positif dengan kekuatan sedang tetapi secara statistik tidak signifikan antara aktivitas fisik saat hamil dengan persalinan seksio sesarea (OR=1.63; CI 95% = 0.736-3.589, p=0.229).

Meskipun secara statistik tidak signifikan akan tetapi aktivitas fisik yang kurang pada kehamilan meningkatkan kemungkinan 1,63 kali daripada aktivitas yang baik saat kehamilan. Aktivitas fisik tetap perlu dilakukan saat kehamilan. Olahraga ringan seperti berjalan dengan waktu lebih dari 1 jam/minggu baik dilakukan saat kehamilan.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Leon RP *et al* yang menunjukkan bahwa aktivitas fisik saat kehamilan dapat meningkatkan kemungkinan persalinan normal (risiko relatif = 1.12, CI=95%; 1.01-1.24; p = 0.041), khususnya ketika latihan berlangsung selama trimester kedua dan ketiga (risiko relatif

=1.14; CI=95%; 1.01-1.32; p=0,048), bahkan mengurangi risiko kelahiran seksio sesarea (risiko relatif = 0.66, CI=95%; 0.46-0.96; p=0.028)^[10]. Penelitian lainnya oleh Jayakody dan Senanayake mengemukakan bahwa persalinan dengan seksio sesarea secara signifikan berkaitan dengan tingkat aktivitas fisik selama kehamilan (p =0.015). Wanita hamil dengan aktivitas fisik kurang memiliki risiko yang lebih besar untuk mengalami persalinan seksio sesarea ^[11].

Penelitian dilakukan yang Szumilewicz (2013) dengan judul "Influence of prenatal physical activity on the course of labour and delivery according to the new polish standard for perinatal care", mengemukakan pengaruh aktivitas fisik prenatal terhadap jalannya persalinan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aktivitas fisik prenatal membawa dampak yang baik dan tidak berdampak buruk pada persalinan. Aktivitas fisik selama hamil juga mempengaruhi lamanya persalinan. Bertambah beratnya kandungan akan mengakibatkan ibu hamil susah untuk bergerak dan beraktivitas. Hal ini menyebabkan ibu hamil cenderung malas untuk melakukan kegiatan

sehari-hari dan akan lebih banyak bersantai dan beristirahat. Ibu hamil yang bermalas-malasan dikhawatirkan akan mengalami kesulitan saat persalinan. Beberapa penelitian melaporkan perempuan yang aktif selama kehamilannya akan mengalami persalinan yang lebih pendek daripada yang bermalas-malasan. Aktivitas fisik saat kehamilan mempunyai pengaruh yang positif terhadap pematangan menjelang persalinan, sehingga mengurangi resiko terjadinya partus lama. Selain itu aktivitas fisik selama kehamilan dapat membantu mengurangi intervensi medis selama persalinan, misalnya amniotomi, induksi persalinan, ataupun resiko sectio caesaria [6].

Aktivitas fisik prenatal misalnya senam hamil. Penelitian Fatimah S mengemukakan bahwa terdapat hubungan antara senam hamil dengan jenis persalinan (p<0.05). Senam hamil menyebabkan otot-otot dinding perut dan otot dasar panggul menjadi lebih lentur, dan tehnik pernafasan yang dipelajari dalam senam hamil akan menunjung kelancaran persalinan, ibu bersalin akan lebih rileks menjelang persalinan dan meminimalkan persalinan dengan tindakan (vakum atau seksio sesarea) [12].

Hasil penelitian oleh ahli kebidanan Dr. Gratley Dick Read dan dilanjutkan oleh muridnya Helen Heardman (fisioterapis) mengemukakan bahwa setiap ibu hamil harus mempersiapkan fisik dan mentalnya untuk persalinan. Persiapan fisik dan mental diikuti oleh latihan fisik yang bermanfat saat kehamilan (senam hamil) untuk menghilangkan ketakutan dan kecemasan yang dirasakan oleh ibu bersalin menjelang persalinan. Latihan fisik (senam hamil) akan melenturkan otot-otot terutama otot dasar panggul dan otot dinding perut, dan secara psikologis senam hamil akan meningkatkan kepercayaan diri ibu bersalin [13]. Apabila ibu dapat bersalin dengan lancar dan normal dengan sendirinya akan terhindar dari persalinan tindakan seperti vakum ataupun seksio sesarea.

4. SIMPULAN

Terdapat hipungan positif dengan kekuatan sedang tetapi secara statistik tidak signifikan antara aktivitas fisik saat hamil dengan persalinan sektio sesarea (OR=1.63; CI 95% = 0.736-3.589, p =0.229). Aktivitas fisik yang kurang saat hamil meningkatkan kemungkinan seksio sesarea 1,63 kali daripada aktivitas yang baik saat hamil.

Daftar Pustaka

- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Mothers day, Situasi Kesehatan Ibu. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI/InfoDATIN
- 2) Manuaba IBG, Manuaba IAC, Manuaba IBGF. (2010). Ilmu kebidanan, penyakit kandungan dan KB untuk pendidikan bidan Edisi 2. Jakarta: EGC
- Akhmad SA. (2008). Panduan lengkap kehamilan, persalinan, dan perawatan bayi. Jogjakarta: Diglossia Media
- Todman D. (2007). A history of caesarean section: from ancient world to the modern era. Australian and New Zealand Journal of Obstetric and Gynaecology, 47(5): 357-361
- 5) Afriani A, Desmiwarti, Kadri H. (2013). Kasus persalinan dengan bekas seksio sesarea menurut keadaan waktu masuk di bagian obstetri dan ginekologi RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 2(3). Diakses pada 4 Februari 2016
- 6) Szumilewicz A, Wojtyła A, Zarębska A, Kozakiewicz ID, Sawczyn M, Kwitniewska A. (2013). Influence of prenatal physical activity on the course of labour and delivery according to the new polish standard for perinatal care. Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 20(2):380–389. Diakses pada 14 Januari 2016
- Sibuea DH. (2007). Manajemen seksio sesarea emergensi; masalah dan tantangan. Universitas Sumatera Utara Medan
- Baecke JA, Burema J, Frijters JE. (1982). A short questionnaire for the measurement of habitual physical activity in epidemiological studies. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 36pp. 936-942. Diakses pada 7
- Murti B. (2013). Desain dan ukuran sampel untuk penelitian kuantitatif dan kualitataif di bidang kesehatan: Yogyakarta. Gajah Mada University Press
- Leon RP, Hermoso AG, Martinez GS, Bueno CA, Lopez MS, Vizcaino VM. (2015). Effects of exercise during pregnancy on mode of delivery: a meta-analysis. <u>Acta</u> <u>Obstetrics Gynecology Scand</u>, 94(10):1039-47
- 11) Jayakody O dan Senanayake H. (2015). Effect of Physical Activity During Pregnancy on Birth Outcomes in Mothers Presenting at the Antenatal Clinic of De Soysa Maternity Hospital, Colombo 08.

- Asia Pacific Journal of Multidisciplinary Research 3(2). http://www.apjmr.com/wpcontent/uploads/2015/05/APJMR -2015-3-2-011 -Effect-of-Physical-Activity-During-Pregnancy-on-Birth-Outcomes-1.pdf.
 Diakses pada 21 Februari 2016
- 12) Fatimah S. (2012). Hubungan Senam hamil dengan Jenis Persalinan. Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNDIP ke-55 "World Fit for Children". Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro. Diakses pada 28 Juni 2016
- 13) Chuntharapat S, Petpichetchian W, Hatthakit U. (2008). Effects of Yoga on Maternal Comfort, Labour Pain and Birth Outcomes. Comlementary Therapies in Clinical Practice. Pg 105–115

Dian dok 1 filter

ORIGINALITY REPORT

56% SIMILARITY INDEX

54%
INTERNET SOURCES

22% PUBLICATIONS

16% STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

14%



Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches

Off