

SURAT KETERANGAN

Nomor:1053/UNUSA-LPPM/Adm.I/VI/2022

Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya menerangkan telah selesai melakukan pemeriksaan duplikasi dengan membandingkan artikel-artikel lain menggunakan perangkat lunak **Turnitin** pada tanggal 16 Juni 2022.

Judul : Pengaruh Penatalaksanaan Inisiasi Menyusu Dini terhadap Onset
Pengeluaran Kolostrom

Penulis : Nur Masruroh, Ratna Ariesta Dwi Andriani

No. Pemeriksaan : 2022.06.20.330

Dengan Hasil sebagai Berikut:

Tingkat Kesamaan diseluruh artikel (*Similarity Index*) yaitu 23%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 20 Juni 2022

Ketua LPPM



UNUSA
LPPM

Achmad Syafiuddin, Ph.D

NPP: 20071300

LPPM Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya

Website : lppm.unusa.ac.id

Email : lppm@unusa.ac.id

Hotline : 0838.5706.3867

enyusu_Dini_Terhadap_Onset_ Pengeluaran_Kolostrum_Di_Sur abaya.pdf

by Ratna Andri

Submission date: 16-Jun-2022 10:55AM (UTC+0700)

Submission ID: 1857707414

File name: enyusu_Dini_Terhadap_Onset_Pengeluaran_Kolostrum_Di_Surabaya.pdf (1.19M)

Word count: 1617

Character count: 9638

Pengaruh Penatalaksanaan Inisiasi Menyusu Dini Terhadap Onset Pengeluaran Kolostrum di Surabaya

Nur Masruroh
Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya, masruroh@unusa.ac.id

Ratna Ariesta Dwi Andriani
Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya, ratnariesta@unusa.ac.id

Abstrak

Inisiasi menyusu dini (IMD) adalah memberikan ASI segera setelah bayi dilahirkan dalam waktu 30-60 menit setelah bayi dilahirkan. Inisiasi Menyusu Dini juga dengan jelas telah tercantum dalam Buku Acuan Asuhan Persalinan (APN) dari Departemen Kesehatan Republik Indonesia sehingga harus dilaksanakan oleh seluruh bidan. Kolostrum mulai diproduksi oleh tubuh saat kehamilan, dan keluar pada awal seorang ibu akan menyusui. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh penatalaksanaan inisiasi menyusu dini terhadap onset pengeluaran kolostrum ibu. Metode penelitian yang digunakan adalah cross sectional dengan sampel ibu bersalin primipara yang melahirkan di BPM Istiqomah dan BPM Bashori selama bulan Maret-Juli 2018 berjumlah 60 orang. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik accidental sampling dengan kriteria inklusi : ibu primipara, melahirkan spontan pervaginam tanpa penyulit dan bersedia menjadi responden. Analisis data menggunakan t tes mendapatkan hasil bahwa pelaksanaan inisiasi menyusu dini berpengaruh terhadap onset pengeluaran kolostrum dengan $p=0,03$ ($<0,05$). Lama pelaksanaan inisiasi menyusu dini berpengaruh terhadap onset pengeluaran kolostrum dengan $p=0,01$ ($<0,05$). Bidan sebagai ujung tombak kesehatan ibu dan anak meningkatkan sosialisasi pentingnya inisiasi menyusu dini sejak periode kehamilan

Kata kunci : IMD, onset, kolostrum

Abstrack

The initiation of early breastfeeding is giving breast milk as soon as the baby is born within 30-60 minutes after the baby is born. Initiation of Early Breastfeeding is also clearly stated in the Maternity Care Reference Book of the Ministry of Health of the Republic of Indonesia so that it must be carried out by all midwives. Colostrum begins to be produced by the body during pregnancy, and comes out at the beginning of a mother's breastfeeding. The purpose of this study was to determine the effect of management of early breastfeeding initiation on the onset of maternal colostrum expenditure. The research method used was cross-sectional with samples of primiparous mothers giving birth at BPM Istiqomah and BPM Bashori during the months of March-July 2018 totaling 60 people. Data analysis using t test found that the implementation of early breastfeeding initiation had an effect on the onset of colostrum expenditure with $p=0.03$ (<0.05). The duration of initiation of early breastfeeding has an effect on the onset of expenditure of colostrum with $p=0.01$ (<0.05). Midwives as the spearhead of maternal and child health increase the socialization of the importance of early breastfeeding initiation since the pregnancy period

Keywords: early breastfeeding, onset, colostrum

PENDAHULUAN

Inisiasi menyusu dini (IMD) adalah memberikan ASI segera setelah bayi

dilahirkan, dalam waktu 30 - 60 menit setelah bayi dilahirkan. Tujuan IMD diantaranya adalah: kontak kulit dengan

7
 6
 4
 kulit membuat bayi lebih tenang, saat IMD bayi menelan bakteri baik dari kulit ibu yang akan membentuk koloni di kulit dan usus bayi sebagai perlindungan diri, kontak kulit dengan kulit antara bayi dan ibu akan meningkatkan ikatan kasih sayang ibu dan bayi, mengurangi perdarahan setelah melahirkan serta mengurangi terjadinya anemia (Kemenkes RI, 2014).

12
 21
 Hasil Riskesdas 2018 menunjukkan bahwa ibu yang melakukan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) mengalami kenaikan dari 34,5% menjadi 58,2%. Sedangkan ibu yang melaksanakan IMD kurang dari 1 jam adalah 84,1% dan lebih dari 1 jam sebanyak 15,9%, lebih tinggi dibandingkan pada tahun 2013 yaitu 11,7%. Pemerintah menargetkan IMD untuk tahun 2019 adalah 50% sehingga pada tahun 2018 ini target tersebut sudah tercapai (Riskesdas 2018).

Kolostrum merupakan cairan yang pertama kali disekresi oleh kelenjar payudara, mengandung tissue debris dan residual material yang terdapat dalam alveoli dan duktus dari kelenjar payudara sebelum dan setelah masa puerperium. Kolostrum merupakan cairan dengan viskositas kental, lengket dan berwarna kekuningan. Kolostrum mengandung tinggi protein, mineral, garam, vitamin A, nitrogen, sel darah putih dan antibodi yang tinggi daripada ASI matur. Selain itu,

kolostrum masih mengandung rendah lemak dan laktosa (Nugroho, 2011).

Hasil penelitian Dewey pada 2011 menyatakan bahwa 24% dari ibu yang mengalami stres saat kehamilan dan persalinan, mengalami keterlambatan keluarnya kolostrum (>72 jam pasca persalinan). Faktor lain yang ikut berpengaruh terhadap lambatnya keluar kolostrum adalah: cara persalinan, lamanya persalinan, sakit yang dialami saat persalinan, dan kelelahan setelah persalinan. Faktor lain yang juga mempengaruhi keluarnya kolostrum adalah status gizi ibu, perawatan payudara, isapan bayi segera setelah lahir serta obesitas pada ibu.

Kolostrum mulai diproduksi oleh tubuh saat kehamilan, dan keluar pada awal seorang ibu akan menyusui. Kolostrum adalah makanan yang terbaik bagi bayi, memenuhi kebutuhan nutrisi bayi baru lahir, berwarna kuning, rendah lemak, tapi tinggi akan kandungan karbohidrat, protein dan terutama kandungan antibodi. Pengeluaran kolostrum pada ibu bersalin secara spontan adalah minimum adalah 0,42 jam dan maksimum 30,83 jam (Fikawati, 2013).

20
 Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh penatalaksanaan IMD terhadap onset pengeluaran kolostrum pada ibu bersalin di Surabaya.

METODE

Penelitian ini menggunakan metode *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibu yang melahirkan di BPM Istiqomah dan BPM Bashori pada bulan Maret-Juli 2018. Sedangkan sampelnya adalah sebagian ibu yang melahirkan di BPM Istiqomah dan BPM Bashori bulan Maret-Juli 2018 sebanyak 60 orang. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *accidental sampling* dengan kriteria inklusi: ibu primipara, melahirkan spontan pervaginam tanpa penyulit dan bersedia menjadi responden.

Pengambilan data dilakukan dengan observasi pelaksanaan IMD serta observasi onset pengeluaran kolostrum, kemudian data dianalisis menggunakan T test berpasangan.

HASIL PENELITIAN

Pengumpulan data didapatkan 60 responden. Keseluruhan responden adalah ibu bersalin primipara, persalinan spontan pervaginam dan tanpa komplikasi

Tabel 1.1 Karakteristik responden berdasarkan usia di Surabaya

| Usia | Frekuensi | |
|----------|-----------|------|
| | n | % |
| < 20 th | 19 | 31,6 |
| 20-35 th | 17 | 43,4 |
| > 35 th | 15 | 25 |
| Jumlah | 60 | 100 |

Sumber : data primer April 2018

Berdasarkan tabel 1.1 diatas terlihat bahwa hampir setengah (43,3%) dari ibu

bersalin berada di rentang usia 20-35 tahun.

Tabel 1.2 Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan di Surabaya

| Pendidikan | Frekuensi | |
|------------|-----------|------|
| | n | % |
| SMP | 13 | 21,6 |
| SMA | 15 | 50 |
| PT | 17 | 28,4 |
| Jumlah | 60 | 100 |

Sumber : data primer April 2018

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa setengah (50%) dari responden memiliki pendidikan terakhir di jenjang SMA

Tabel 1.3 Analisis Pengaruh Penatalaksanaan IMD Terhadap Onset Pengeluaran Kolostrum di Surabaya

| Variabel | Frekuensi | | Onset pengeluaran kolostrum (jam) | p (value) < 0,05 |
|----------------------|-----------|------|-----------------------------------|------------------|
| | n | % | | |
| Penatalaksanaan IMD: | | | | |
| Pelaksanaan IMD: | | | | |
| Ya | 55 | 91,6 | 10,4 | 0,03 |
| Tidak | 5 | 8,4 | 13,2 | |
| Lama IMD : | | | | |
| < 1 jam | 35 | 58,3 | 12,8 | 0,01 |
| > 1 jam | 25 | 41,7 | 11,2 | |

PEMBAHASAN

Pengaruh pelaksanaan IMD terhadap onset pengeluaran kolostrum

Onset pengeluaran kolostrum lebih cepat pada responden yang melakukan Inisiasi Menyusu Dini dengan rerata 10,4 jam sedangkan pada responden yang tidak melakukan Inisiasi Menyusu Dini memiliki rerata onset pengeluaran kolostrum 13, 2 jam. Hasil analisis penghitungan menggunakan T test

independent didapatkan hasil $p= 0,03$ ($<0,05$) yang berarti dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan insisiasi menyusui dini berpengaruh terhadap onset pengeluaran kolostrum tersebut, penelitian dari Mawarti dan Mayasari di tahun 2014 menyatakan bahwa 64% ibu yang melakukan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) onset laktasi nya berada pada kurun waktu <12 jam.

Onset pengeluaran kolostrum dipengaruhi antara lain oleh status gizi ibu, terlihat dari penelitian yang dilakukan oleh Hajerah di tahun 2015 menunjukkan bahwa 69% ibu yang memiliki status gizi baik atau IMT normal, onset pengeluaran kolostrumnya adalah <12 jam. Menurut hasil penelitian dari Nurjanah di tahun 2015, diketahui bahwa ibu yang melakukan Inisiasi Menyusui Dini sebagian besar atau 77,5% onset pengeluaran kolostrumnya lebih cepat (<12 jam).

Pengaruh lama IMD terhadap onset pengeluaran kolostrum

Responden yang melakukan insisiasi menyusui dini >1 jam rerata onset pengeluaran kolostrumnya adalah 11,2 Hasil analisis menggunakan t test independent mendapatkan hasil 0,01 ($>0,05$) yang artinya lama pelaksanaan insisiasi menyusui dini berpengaruh terhadap onset pengeluaran kolostrum.

Hasil Riskesdas 2018 menunjukkan bahwa di Indonesia pelaksanaan insisiasi menyusui dini >1 jam masih sangat rendah yaitu hanya 15,9% dari target pemerintah yang 50%. Hasil penelitian Mohamad dkk di tahun 2015 menyatakan bahwa dukungan dari petugas kesehatan berpengaruh terhadap keberhasilan pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini.

SIMPULAN

Simpulan dari hasil penelitian ini adalah pelaksanaan insisiasi menyusui dini berpengaruh terhadap onset pengeluaran kolostrum. Lama insisiasi menyusui dini berpengaruh terhadap onset pengeluaran kolostrum. Bidan sebagai ujung tombak kesehatan ibu dan anak meningkatkan sosialisasi pentingnya insisiasi menyusui dini sejak periode kehamilan

REFERENSI

- Adam W, 2015, *Pengaruh Penatalaksanaan Inisiasi Menyusui Dini Terhadap Waktu Pengeluaran ASI di RSUD Prof Dr H Aloei Saboe Kota Gorontalo*, Jurnal Poltekes Gorontalo
- Fikawati S, 2010, *Kajian Implementasi dan Kebijakan ASI Eksklusif dan Inisiasi Menyusui Dini di Indonesia*, Makara Kesehatan vol 14 no 1 hal 17-24
- Kemendes RI, 2014, *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan, Jakarta

Mohamad S dkk, 2015, *Faktor faktor yang berhubungan dengan Pemberian Inisiasi Menyusu Dini Oleh Bidan Di RS Prof dr Aloei Saboe Gorontalo*, JIKMU vol 5 no 2a hal 390-396

Rahayu RD dkk, 2012, *Keberhasilan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dan Lama Pemberian ASI*, Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan jilid 1 hal 129-132

Riskesdas, 2018, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

Susan Yanti, 2015, *Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini di RSUD Sumedang*, Jurnal Bidan "Midwife Journal" volume 1 no 2.

enyusu_Dini_Terhadap_Onset_Pengeluaran_Kolostrum_Di_S...

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|---|----|
| 1 | jurnal.unimus.ac.id Internet Source | 2% |
| 2 | repository.unhas.ac.id Internet Source | 2% |
| 3 | "1st Annual Conference of Midwifery", Walter de Gruyter GmbH, 2020 Publication | 1% |
| 4 | digilib.unisayogya.ac.id Internet Source | 1% |
| 5 | 081380783912.blogspot.com Internet Source | 1% |
| 6 | eprints.ums.ac.id Internet Source | 1% |
| 7 | www.gecekitapligi.com Internet Source | 1% |
| 8 | journal.unusa.ac.id Internet Source | 1% |
| 9 | repository.umpri.ac.id Internet Source | 1% |

- | | | |
|----|---|-----|
| 10 | Nur Masruroh, Gilang Nugraha. "HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK DAN KADAR HB IBU HAMIL TRIMESTER III DI PUSKESMAS JAGIR SURABAYA", Human Care Journal, 2020 Publication | 1 % |
| 11 | repository.unair.ac.id Internet Source | 1 % |
| 12 | unimasd3bidan.blogspot.com Internet Source | 1 % |
| 13 | Fatma Jama, Wa Ode Sri Asnaniar. "Pelatihan Pijat Oksitosin Untuk Meningkatkan Cakupan ASI Eksklusif", Window of Community Dedication Journal, 2020 Publication | 1 % |
| 14 | Elin Supliyani, Maya Astuti. "HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU BIDAN DALAM PELAKSANAAN INISIASI MENYUSU DINI (IMD) PADA IBU BERSALIN DI WILAYAH KOTA BOGOR", JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG, 2017 Publication | 1 % |
| 15 | etheses.uin-malang.ac.id Internet Source | 1 % |
| 16 | fkip.um-surabaya.ac.id Internet Source | 1 % |
| 17 | jurnal.unej.ac.id Internet Source | 1 % |

| | | |
|----|--|-----|
| 18 | lailychoyriati.blogspot.com Internet Source | 1 % |
| 19 | ojs.unik-kediri.ac.id Internet Source | 1 % |
| 20 | garuda.kemdikbud.go.id Internet Source | 1 % |
| 21 | nanangsyahputraaddress.blogspot.com Internet Source | 1 % |
| 22 | sehiyye.gov.az Internet Source | 1 % |
| 23 | www.nature.com Internet Source | 1 % |
| 24 | repository.unusa.ac.id Internet Source | 1 % |
| 25 | Sri Subiyatun. "Gambaran Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Oleh Ibu Hamil", Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah, 2018 Publication | 1 % |

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On