

# Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor terhadap Produksi.

*by* Warjidin Aliyanto

---

**Submission date:** 06-Oct-2021 03:20PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1666699751

**File name:** tas\_Sayur\_Pepaya\_Muda\_dan\_Sayur\_Daun\_Kelor\_terhadap\_Produksi.pdf (585.55K)

**Word count:** 4877

**Character count:** 28485

## 1 Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor terhadap Produksi ASI pada Ibu *Post Partum* Primipara

Warjidin Aliyanto<sup>1</sup>, Rosmadewi<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Jurusan Kebidanan, Politeknik Kesehatan<sup>32</sup>Tanjungkarang, Indonesia

Email: ros29madewi@gmail.com

32

**Abstract: Effectiveness of Young Papaya Leaves and Moringa Leaf Vegetables on Breast Milk Production in Primipara Postpartum Mothers.** Mother's milk (ASI) have a role a very important role<sup>18</sup> the baby's growth process that starts from the beginning of its birth, so it is expected that breast milk production in postpartum mothers can meet the needs of babies at the beginning of their lives. The problem this study was that 54% of primipara postpartum mothers had not yet produced breast milk on day 3 or 4. According to Istiqomah et al (2015), Zakaria's research (2016), the pap<sup>1</sup>a fruit and Moringa leaf act as Laktogogum which can increase milk production and facilitate breast milk expenditure. This study aims to dete<sup>18</sup>ine the effectiveness of consumption of young papaya leaves and Moringa leaf vegetables on breast milk production in postpartum primipara mothers in the independent practice of midwives. The indica<sup>15</sup> used to determine breast milk production are seen from baby weight gain at 30 days first life. This type of research is quantitative research using the Quasi-experimental design, namely Non-Equivalent Control Group<sup>35</sup> design. The subjects were 90 primiparous postpartum mothers. Data collection<sup>50</sup>s primary data. Analysis using the Independent Sample T-Test. The results showed increased breast milk production in primipara postpartum mothers who consumed young papaya vegetables seen from the average increase in baby weight at 30 days at 930 grams and primipara postpartum mothers who consumed kelor leaf vegetables on average baby weight gain 1270 gram. Whereas in primipara postpartum mothers who did not consume young papaya and ke<sup>18</sup> leaf vegetables, the average increase in body weight of infants aged 30 days were 847 grams. There was a significant difference in breast milk production in primiparous postpartum mothers between those who consumed young papaya vegetables and Moringa leaf vegetables to increase infant weight at 30 days with p-value 0.001. As for effectiveness, consumption of vegetable Moringa leaves is more effective at increasing the baby's weight at 30 days of age compared to consuming young papaya vegetables.

**Keywords:** Baby weight, Breast milk production, Moringa leaves

**Abstrak: Efektifitas Sayur Pepaya<sup>10</sup> Muda dan Sayur Daun Kelor terhadap Produksi ASI pada Ibu *Post Partum* Primipara.** Air Susu Ibu (ASI) sangat berper<sup>10</sup> dalam proses pertumbuhan bayi yang dimulai sejak awal kelahirannya, sehingga diharapkan produksi ASI pada ibu *post partu*<sup>49</sup> dapat mencukupi kebutuhan bayi pada awal kehidupannya. Masalah penelitian didapatkan 54% ibu *post partum* primipara produksi ASI nya belum keluar pada hari ke 3 atau ke 4. Menurut Istiqomah dkk (2015) dan Zakaria dkk (2016), bahwa buah pepaya dan daun kelor berperan sebagai Laktogogum yang dapat meningkatkan produk<sup>1</sup> ASI dan memperlancar pengeluaran ASI. Penelitian bertujuan mengetahui efektifitas konsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor<sup>11</sup> padap produksi asi pada ibu *post partum* primipara. Indikator yang digunakan untuk mengetahui produksi ASI dilihat dari penambahan berat badan bayi pada 30 hari pertama kehidupannya. Jenis penelitian kuantitatif dengan desain *Quasi eksperiment yaitu Non Equivalent Control Group Design*. Subjek penelitian ibu *post partum* primipara sejumlah 90 orang. P<sup>23</sup>umpulan data menggunakan data primer. Analisis menggunakan *Uji T Sampel Independent*. Hasil penelitian produksi ASI<sup>24</sup> ngingkat pada ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur pepaya muda dilihat dari rata-rata kenaikan berat badan bayi pada usia<sup>24</sup> hari yaitu 930 gram dan ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur daun kelor rata-rata kenaikan bera<sup>1</sup> dan bayi 1270 gram. Sedangkan pada<sup>24</sup> *post partum* primipara yang tidak mengkonsumsi sayur pepa<sup>10</sup> muda dan sayur daun kelor rata-rata kenaikan berat badan bayi usia 30<sup>1</sup> hari 847 gram. Ada produksi ASI pada ibu *post partum* primipara antara yang mengkonsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor terhadap penambahan berat badan bayi pada usia 30 hari dengan p value 0,001. Sedangkan untuk efektifitas, konsumsi sayur daun kelor lebih efektif meningkatkan berat badan bayi pada usia 30 hari dibandingkan dengan mengkonsumsi sayur pepaya muda.

**Kata kunci:** Berat badan bayi, Produksi ASI, Daun Kelor

## PENDAHULUAN

14  
Sustainable Development Goals (SDGs) atau Tujuan Pembangunan Berkelanjutan 2030, menyusui merupakan salah satu langkah pertama bagi seorang manusia untuk mendapatkan kehidupan yang sehat dan sejahtera. Sayangnya, tidak semua orang mengetahui hal ini. Di beberapa negara maju dan berkembang termasuk Indonesia, banyak ibu karir yang tidak memberikan ASI kepada bayinya karena produksi ASI berkurang akibat dampak dari kualitas makanan yang dikonsumsi. Saat ini para ibu primipara terbiasa makan makanan yang siap saji yang merupakan kebiasaan yang mereka lakukan 19 sebelum menjadi ibu.

Di Indonesia hampir 9 dari 10 ibu pernah memberikan ASI, namun penelitian IDAI menemukan hanya 49,8% yang memberikan ASI secara eksklusif selama 6 bulan sesuai rekomendasi WHO (Fadhi 25 & Ninditya, 2016, dalam Oktova, 2017). Rendahnya cakupan pemberian ASI eksklusif ini dapat berdampak pada kualitas hidup generasi penerus bangsa 12 dan juga pada perekonomian nasional. Masih rendahnya angka pencapaian ASI eksklusif tentu saja perlu mendapat perhatian karena berkontribusi terhadap rendahnya kualitas sumber daya manusia di masa mendatang serta berdampak pula terhadap tingginya angka kesakitan maupun angka kematian (Salfina, Elmida, 2003). 3

Beberapa tujuan SDGs yang sangat berkaitan erat dengan produksi ASI antara lain: (1) Menyusui merupakan sumber nutrisi terbaik dengan komposisi bioaktif yang dapat meningkatkan status kesehatan ibu dan anak, hal ini sejalan dengan tujuan SDGs nomor 2 dan 3 yaitu penanggulangan kelaparan, masalah kesehatan dan kesejahteraan. (2) Bayi yang mendapatkan ASI dengan standar emas makanan bayi terbukti memiliki IQ lebih tinggi dan performa lebih baik sehingga memiliki pekerjaan dan penghasilan yang layak, sehingga tentu saja berkesinambungan dengan tujuan SDG nomor 4 yaitu menjamin 3 pemerataan pendidikan yang berkualitas. (3) Menyusui pula dapat menekan pengeluaran untuk membeli kebutuhan susu formula, sehingga lebih hemat dan ramah lingkungan, sejalan dengan tujuan SDGs nomor 12 yaitu konsumsi yang bertanggung jawab.

Pada masa bayi usia 0-6 bulan, kebutuhan nutrisi bayi sangat tergantung terhadap air susu dari ibunya (AS 7). Pemberian ASI sebagai makanan pertama bayi yang berusia dibawah 6 bulan merupakan hal yang sangat diperhatikan karena bayi sebaiknya hanya diberikan ASI saja.

Hal ini sangat ketergantungan terhadap produksi ASI dari ibu pada periode menyusui.

Pada saat memperingati *World Breastfeeding Week* atau Pekan ASI Sedunia yang jatuh pada tanggal 1-6 Agustus 2017, Asosiasi Ibu Menyusui Indonesia (AIMI) merayakannya dengan dengan tema besar "*Sustaining Breastfeeding Together*" dengan semangat menekankan dukungan dari berbagai pihak agar mencapai 8 kesuksesan menyusui, khususnya di Indonesia. Pekan ASI Sedunia selalu memberikan dukungan bagi para ibu, sebagai sosok pahlawan untuk anak, keluarga dan masyarakat, dan memberikan yang terbaik bagi anaknya untuk terus mengoptimalkan tumbuh kembang anak, salah satu 8 ya berupa pemberian Air Susu Ibu. Dalam rangka mengingatkan masyarakat betapa pentingnya air susu ibu (ASI) bagi tumbuh kembang bayi, setiap 1-6 Agustus warga dunia memperingati Hari 8 ASI Sedunia dan dilaksanakan selama satu pekan. Ada 170 negara lebih yang telah menyelenggarakan pekan ASI sedunia dengan berbagai kegiatan, termasuk di Indonesia. Pekan ASI sedunia merupakan momen peringatan untuk membangun semangat para ibu untuk memberikan ASI, karena ASI memiliki peran penting dalam mendukung upaya perlindungan, promosi, dan dukun 7 n menyusui bagi ibu dan si buah hati.

Berdasarkan data yang dikumpulkan *International Baby Food Action Network* (IBFAN) 2014, Indonesia menduduki peringkat ke tiga terbawah dari 51 negara di dunia yang mengikuti penilaian status kebijakan dan program pemberian makan bayi dan anak (*Infant-Young Child Feeding*) (Prasetyaningati, 2018). Hal ini menunjukkan, pemberian ASI sebagai makanan pertama bayi masih kurang. Padahal, penurunan gizi anak hingga menyebabkan anak bergizi kurang hingga buruk dan tumbuh pendek (*stunting*) dapat dicegah sedini mungkin dengan pemberian ASI eksklusif dan MPASI yang benar.

Berdasarkan profil kesehatan Provinsi Lampung, cakupan bayi mendapatkan ASI Eksklusif tahun 2014 sudah memenuhi target yaitu 82,3%, tetapi turun 41 ada tahun 2015 menjadi 57,70% (Dinkes Provinsi Lampung, Tahun 2015; 2016). Pada profil kesehatan Indonesia tahun 2016, Provinsi Lampung kembali turun menjadi 22,4 46 bayi yang mendapat asi eksklusif 0-6 bulan (Dinkes Provinsi Lampung, 2017). Menurut profil k 48 hatan Provinsi Lampung 2015, angka capaian cakupan bayi mendapat ASI eksklusif per Kabupaten Kota di Lampung, tidak ada satupun Kabupaten Kota yang mencapai target yang diharapkan, cakupan tertinggi ada pada Kabupaten Lampung Selatan 76,01%, cakupan terendah yaitu Kabupaten Pesawaran 18,22%. Menurut laporan PWS Gizi

Puskesmas Brenung bahwa 64,4% ibu mengatakan produksi ASI-nya kurang (Dinkes Provinsi Lampung, 2016).

Berdasarkan hasil *pra-survey* yang dilakukan di BPM Wilayah Kota Bandar Lampung, didapatkan 54 % ibu nifas yang ASI nya belum keluar pada hari ke 3 atau ke 4 setelah melahirkan sehingga meminta PASI untuk memenuhi kebutuhan nutrisi pada bayinya. Berdasarkan hasil wawancara penulis terhadap petugas yang memberikan perawatan pada ibu setelah melahirkan pada beberapa BPM, diperoleh data sekitar 43% ibu yang tidak memberikan kolostrumnya segera setelah lahir karena kolostrumnya belum keluar dan tidak dapat memberikan ASI-nya secara *on demand* (sesuai kebutuhan bayi). Penyebab ibu tidak memberikan ASI nya secara *on demand* antara lain 68% kolostrumnya tidak keluar pada saat setelah melahirkan dan 56% mengatakan produ<sup>45</sup>ASI nya sedikit.

Produksi ASI dapat ditingkatkan salah satu diantaranya dengan mengkonsumsi sayur-sayuran. Adapun jenis sayuran yang dapat memperbanyak produksi ASI antara lain sayur daun katuk, sayur pepaya muda dan sayur daun kelor. Mengonsumsi sayur daun katuk sudah sangat populer di masyarakat dan sering dikonsumsi oleh ibu-ibu yang habis melahirkan. Sedangkan untuk konsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor masih jarang dilakukan oleh ibu-ibu menyusui. Pepaya muda dan daun kelor merupakan tumbuhan alam yang berperan sebagai Laktogogum karena dapat meningkatkan dan memperlancar pengeluaran ASI.

Pepaya muda (*Carica papaya L.*) mengandung saponin, alkaloid, mineral, vitamin dan enzim. Berdasarkan penel<sup>2</sup>itian (Kharisma dkk, 2011) didapatkan bahwa air buah pepaya muda memberikan efek meningkatkan jumlah dan diameter kelenjar mama. Getah (lateks) dari buah pepaya muda memiliki efek sama dengan oksitosin pada uterus. Hormon prolaktin dan oksitosin berperan dalam peningkatan produksi air susu. Prolaktin berperan dalam sintesis air susu, sedangkan oksitosin berperan merangsang mioepitel disekitar alveolus untuk berkontraksi sehingga semprotan ASI dapat diteruskan melalui duktus (Manuaba, 2007). <sup>5</sup>

Tanaman daun kelor merupakan bahan makanan lokal yang memiliki potensi untuk dikembangkan dalam kuliner ibu menyusui karena mengandung senyawa fitosterol yang berfungsi meningkatkan dan memperlancar produksi ASI (efek laktogogum). Secara teoritis, senyawa-senyawa yang mempunyai efek laktogogum diantaranya adalah sterol, sterol

terupakan senyawa golongan steroid. Menurut hasil penelitian Mutiara (2011) menunjukkan bahwa pemberian tepung daun kelor dapat meningkatkan produksi air susu induk tikus secara signifikan. Pemberian dosis mulai 42 mg/kgBB secara signifikan dapat membuat sekresi air susu tikus putih meningkat dan berat badan anak tikus meningkat seiring dengan meningkatnya dos<sup>39</sup> yang diberikan.

Atas dasar tersebut, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian den<sup>1</sup>in judul Efektifitas konsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor terhadap produksi ASI pad<sup>2</sup>ibu *post partum* primipara di PMB Wilayah Kota Bandar Lampung Tahun 2018.

## METODE

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif (analitik) dengan menggunakan *quasi*<sup>44</sup>*eksperimental design*. Populasi studi adalah ibu *post partum* primipara di PMB Wilayah Kota Bandar Lampung pada bulan Juli s/d Oktober tahun 2018 yang berjumlah 145 orang. Adapun sampel yang digunakan dalam penelitian sebanyak 90 orang yang terdiri dari 30 orang diberi konsumsi sayur pepaya muda, 30 orang diberi sayur daun kelor dan 30 orang sebagai kontrol tanpa diberikan konsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor. Kriteria inklusi: (a) Ibu *post partum* di PMB wilayah Kota Bandar Lampung; (b) Tercatat dalam buku persalinan; (c) Ibu Primipara; (d). Berat badan bayi yang dilahirkan antara 2500 gram s/d 4000 gram, (e) Usia kehamilan aterm, (f) Bayi tidak mengalami kelainan cerna ASI dan (g) Bayi tidak mempunyai cacat bawaan. Sedangkan kriteria eksklusi: (a) Ibu *post partum* yang tidak melahirkan di PMB wilayah Kota Bandar Lampung; (b) Tidak tercatat dalam buku persalinan, (c) Ibu <sup>37</sup>tipara; (d) Berat badan bayi yang dilahirkan kurang dari 2500 gram dan lebih dari 4000 gram; (e) Usia kehamilan *pre-term* dan *post-term*, (f) Bayi mengalami kelainan cerna ASI, (g) Bayi memiliki cacat bawaan.

Data yang dikumpulkan menggunakan data primer. Analisa yang digunakan untuk menguji perbedaan 2 variabel antara variabel numerik dengan variabel numerik menggunakan uji statistik "*Uji T Sampel Independent*".



42  
HASIL

Analisis Univariat

Tabel 1. Distribusi Usia Ibu *Post partum* Primipara

Usia	Konsumsi Sayur Pepaya Muda		Konsumsi Sayur Daun Kelor		Non Konsumsi Sayur pepaya Muda Dan Sayur Daun Kelor		Jumlah	%
	n	%	n	%	n	%		
Kurang dari 20 tahun	5	16,7	6	20	3	10	14	15,56
20-35 tahun	25	83,3	22	73,3	27	90	74	82,22
Lebih dari 35 tahun	0	0	2	6,7	0	0	2	2,22
Jumlah	30	100	30	100	30	100	90	100

Berdasarkan tabel 1, dari 90 orang ibu *post partum* primipara yang sebagian besar (82,22%) dalam katagori usia reproduktif yaitu usia 20-35 tahun.

Tabel 2. Distribusi Pendidikan Ibu *Post partum* Primipara

Usia	Konsumsi Sayur Pepaya Muda		Konsumsi Sayur Daun Kelor		Non Konsumsi Sayur pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor		Jumlah	%
	n	%	n	%	n	%		
Rendah (SD/SMP)	6	20	11	36,7	7	23,3	24	26,7
Tinggi (SMA/PT)	24	80	19	63,3	23	76,7	66	73,3
Jumlah	30	100	30	100	30	100	90	100

Berdasarkan tabel 2, dari 90 orang ibu *post partum* primipara yang sebagian besar (73,3%) dengan latar belakang pendidikan tinggi (SMA/PT).

Tabel 3. Distribusi Pekerjaan Ibu *Post partum* Primipara

Usia	Konsumsi Sayur Pepaya Muda		Konsumsi Sayur Daun Kelor		Non Konsumsi Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor		Jumlah	%
	n	%	n	%	n	%		
Bekerja	3	10	5	16,7	8	26,7	16	17,8
Tidak Bekerja	27	90	25	83,3	22	73,3	74	72,2
Jumlah	30	100	30	100	30	100	90	100

Berdasarkan tabel 3, dari 90 orang ibu *post partum* primipara sebanyak 74 orang yaitu sebesar 72,2% merupakan ibu yang tidak bekerja.

Tabel 4. Distribusi Pengeluaran Kolostrum Ibu *Post partum* Primipara

Usia	Konsumsi Sayur Pepaya Muda		Konsumsi Sayur Daun Kelor		Non Konsumsi Sayur Pepaya Muda Dan Sayur Daun Kelor		Jumlah	%
	n	%	n	%	n	%		
Sudah Keluar	22	73,3	21	70	18	6	61	67,8
Belum Keluar	8	26,7	9	30	12	4	29	32,2
Jumlah	30	100	30	100	30	100	90	100

Berdasarkan tabel 4, dari 90 orang ibu *post partum* primipara, sebagian besar (67,8%) kolostrumnya sudah keluar.

**Tabel 5. Peningkatan Produksi ASI Berdasarkan Rata-Rata Penambahan Berat Badan Bayi Usia 30 Hari pada Ibu *Post partum* Primipara yang Konsumsi Sayur Pepaya Muda**

Konsumsi Sayur	Rata-Rata Penambahan Berat Badan Bayi		
	Usia 30 Hari (gram)	Minimal (gram)	Maksimal (gram)
Pepaya Muda	930	500	1500

Berdasarkan tabel 5, peningkatan produksi ASI berdasarkan rata-rata penambahan berat badan bayi usia 30 hari pada ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur pepaya muda sebanyak 930 gram, dengan penambahan berat badan minimal 500 gram dan penambahan berat badan maksimal 1500 gram.

**Tabel 6. Peningkatan Produksi ASI Berdasarkan Rata-Rata Penambahan Berat Badan Bayi Usia 30 Hari pada Ibu *Post partum* Primipara yang Konsumsi Sayur Daun Kelor**

Konsumsi Sayur	Rata-Rata Kenaikan Berat Badan		
	Usia 30 Hari (gram)	Minimal (gram)	Maksimal (gram)
Daun Kelor	1270	700	2300

Berdasarkan tabel 6, peningkatan produksi ASI berdasarkan rata-rata penambahan berat badan bayi usia 30 hari pada ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur daun kelor sebanyak 1270 gram, dengan penambahan berat badan minimal 700 gram dan penambahan berat badan maksimal 2300 gram.

**Tabel 7. Peningkatan Produksi ASI Berdasarkan Rata-Rata Penambahan Berat Badan Bayi Usia 30 Hari pada Ibu *Post partum* Primipara yang Tidak Konsumsi Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor**

Konsumsi Sayur	Rata-Rata Kenaikan Berat Badan		
	Usia 30 Hari (gram)	Minimal (gram)	Maksimal (gram)
Tidak konsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor	826,67	500	1300

Berdasarkan tabel 7, peningkatan produksi ASI berdasarkan rata-rata penambahan berat badan bayi usia 30 hari pada ibu *post partum* primipara yang tidak mengkonsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor sebanyak 826,67 gram, dengan penambahan berat badan minimal 500 gram dan kenaikan berat badan maksimal 1300 gram.

#### Analisis Bivariat

**Tabel 8. Perbedaan Peningkatan Produksi ASI Berdasarkan Penambahan Berat Badan Bayi Usia 30 Hari pada Ibu *Post partum* Primipara antara Konsumsi Sayur Pepaya Muda dan Tidak Mengkonsumsi Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor**

Konsumsi	Mean	Standar Deviasi	p value
Sayur Pepaya Muda	930	364,975	
Tidak konsumsi Sayur Pepaya Muda Dan Sayur Daun Kelor	826,67	204,995	0,182

Berdasarkan tabel 22 hasil uji *Independent Samp<sup>43</sup> Test*, didapatkan  $p\text{-value}=0,182 > \alpha=0,05$  yang artinya tidak ada perbedaan yang signifikan peningkatan produksi ASI pada ibu *post partum* primipara antara yang konsumsi sayur pepaya muda dengan yang tidak mengkonsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor.

**Tabel 9. Perbedaan Peningkatan Produksi ASI Berdasarkan Penambahan Berat Badan Bayi Usia 30 Hari pada Ibu *Post partum* Primipara Antara yang Konsumsi Sayur Daun Kelor dan Tidak Mengkonsumsi Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor**

Konsumsi	Mean	Standar Deviasi	p-value
Sayur Daun Kelor	1270	383,406	
Tidak konsumsi Sayur Pepaya Muda Atau Sayur Daun Kelor	826,67	204,995	0,000

28 Berdasarkan tabel 22 hasil uji *Independent Samples Test*, didapatkan  $p\text{-value}=0,000 < \alpha=0,05$  yang artinya ada perbedaan yang signifikan peningkatan produksi ASI pada ibu *post partum* primipara antara yang konsumsi sayur daun kelor dengan yang tidak mengkonsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor.

**Tabel 10. Efektifitas Konsumsi Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor terhadap Peningkatan Produksi ASI Berdasarkan Penambahan Berat Badan Bayi Usia 30 Hari**

Konsumsi	Mean	Standar Deviasi	p-value
Pepaya Muda	930	364,975	0,001
Daun Kelor	1270	383,406	

Berdasarkan tabel 10, hasil uji *Independent Samples Test*, didapatkan  $p\text{-value } 0,001 < \alpha = 0,05$  yang artinya ada perbedaan yang signifikan peningkatan produksi ASI pada ibu *post partum* primipara yang konsumsi sayur daun kelor dibandingkan dengan ibu *post partum* yang mengkonsumsi sayur pepaya muda berdasarkan penambahan berat badan bayi setelah usia 30 hari, dengan rata-rata penambahan berat badan bayi pada ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur pepaya daun kelor sebanyak 1270 gram dan pada ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur pepaya muda didapatkan rata-rata penambahan berat badan sebanyak 930 gram. Hal ini menggambarkan bahwa konsumsi sayur daun kelor lebih efektif meningkatkan produksi ASI dibandingkan dengan mengkonsumsi sayur pepaya muda.

**PEMBAHASAN**

**Efektifitas Konsumsi Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor**

Hasil penelitian didapatkan bahwa mengkonsumsi sayur daun kelor lebih efektif meningkatkan produksi ASI dibandingkan dengan mengkonsumsi sayur pepaya muda dengan  $p\text{-value } 0,001$ . Hal ini dapat dilihat dengan indikator rata-rata penambahan berat badan bayi usia 30 hari pada ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur daun kelor lebih banyak bila dibandingkan dengan ibu *post partum* yang mengkonsumsi sayur pepaya muda. Rata-rata penambahan berat badan bayi pada ibu yang mengkonsumsi sayur daun kelor sebanyak 1270 gram, sedangkan pada ibu *post partum* yang mengkonsumsi sayur pepaya muda sebanyak 930 gram. Hal ini mendukung hasil penelitian Zakaria, dkk (2016) yang mengatakan bahwa mengkonsumsi daun kelor dapat meningkatkan kuantitas ASI dengan  $p\text{-value } 0,001$ .

Pada ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur pepaya muda bila dibandingkan dengan yang tidak mengkonsumsi

sayur pepaya muda maupun sayur daun kelor berdasarkan hasil penelitian tidak menunjukkan perbedaan yang signifikan pada produksinya dengan  $p\text{-value } 0,182$  dan dilihat dari rata-rata penambahan berat badan bayi pada usia 30 hari tidak berbeda jauh yaitu 930 gram dan 826,27 gram. Sedangkan pada ibu *post partum* primipara yang mengkonsumsi sayur daun kelor bila dibandingkan dengan yang tidak mengkonsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor menunjukkan perbedaan yang signifikan pada produksi ASI nya dengan  $p\text{-value } 0,000$  dan dilihat dari rata-rata penambahan berat badan bayi pada usia 30 hari menunjukkan perbedaan yang cukup banyak yaitu 1270 gram dan 826,27 gram.

Pada penelitian ini kelompok ibu *post partum* pertama dianjurkan untuk mengkonsumsi sayur daun kelor sebanyak 100 gram per hari dan kelompok ibu *post partum* kedua dianjurkan untuk mengkonsumsi sayur pepaya muda sebanyak 100 gram per hari, dan masing-masing responden mengkonsumsi sayur daun kelor atau sayur pepaya muda selama 30 hari. Selanjutnya penambahan berat badan bayi diketahui dengan melakukan penimbangan pada hari ke 14, hari ke 21 dan hari ke 30 dan untuk mengetahui penambahan berat badan bayi, hasil pengukuran berat badan setelah 30 hari dikurangi dengan berat badan lahir.

Selain itu juga pada penelitian ini, perlakuan terhadap responden sama dengan kelompok kontrol (yang tidak mengkonsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor) yaitu dilakukan inisiasi menyusui dini setelah bayi lahir, mengkonsumsi makanan standar untuk menu ibu nifas dan menyusui bayi sesuai dengan kebutuhan bayi (*on demand*).

Pada kelompok kontrol terdapat perbedaan peningkatan produksi ASI berdasarkan penambahan berat badan bayi setelah usia 30 hari, dimana rata-rata penambahan berat badan bayinya lebih sedikit yaitu 826,67 gram bila dibandingkan dengan ibu yang mengkonsumsi sayur daun kelor sebanyak 1270 gram dan yang mengkonsumsi sayur pepaya muda sebanyak 930 gram.

Pada daun kelor dan pepaya muda merupakan tanaman yang mengandung *laktogogum* yang memiliki potensi dalam menstimulasi hormon oksitoksin dan prolaktin seperti alkaloid, polifenol, steroid, flavonoid dan substansi lainnya paling efektif dalam meningkatkan dan memperlancar produksi ASI. Reflek prolaktin secara hormonal untuk memproduksi ASI, waktu bayi menghisap puting payudara ibu, terjadi rangsangan *neorohormonal*



pada puting susu dan areola ibu. Rangsangan ini diteruskan ke *hipofisis* melalui *nervus vagus*, kemudian ke *lobus anterior*. Dari lobus ini akan mengeluarkan hormon prolaktin, masuk ke peredaran darah dan sampai pada kelenjar-kelenjar pembuat ASI. Kelenjar ini akan terangsang untuk menghasilkan ASI.

Berdasarkan hasil studi Mutiara, (2011) melaporkan bahwa daun kelor mengandung senyawa fitosterol diantaranya *kampesterol*, *stigmasterol*,<sup>26</sup> dan  $\beta$ -sitosterol yang bersifat laktagogum yang dapat meningkatkan produksi ASI. Hasil penelitiannya menunjukkan pemberian tepung kelor dapat meningkatkan produksi air susu induk tikus secara nyata seiring dengan peningkatan konsentarsi yang diberikan. ASI merupakan cairan kompleks yang mengandung berbagai unsur penting yaitu karbohidrat, protein, lemak, vitamin larut air, vitamin larut lemak, mineral, dan sel-sel epitel. Secara umum, kadar gizi ASI tinggi saat lahir dan akan berkurang selama periode laktasi.<sup>22</sup>

Pemanfaatan buah pepaya muda pada masyarakat sudah banyak ditemui, seperti baik untuk kesehatan mata, baik untuk pencernaan, yang digunakan untuk membuat sayur karena kandungan protein dan vitamin, serta dimakan untuk memperlancar dan memperbanyak produksi ASI. Pengolahan buah pepaya muda pada masyarakat biasa dilakukan dengan cara direbus, diurap, dikukus dan dioseng-oseng. Buah pepaya menjadi bahan makanan yang memiliki banyak manfaat dan mudah didapatkan oleh masyarakat karena bisa dengan mudah ditanam di pekarangan rumah. Pemanfaatan buah pepaya yang dapat meningkatkan produksi ASI, berkontribusi terhadap peningkatan/penambahan berat badan bayi.

Keberhasilan menyusui tergantung dari produksi ASI yang dihasilkan oleh ibu setelah melahirkan. ASI diproduksi oleh hasil kerjasama antara faktor hormonal. Hormon estrogen berperan menjaga tekstur dan fungsi payudara membesar dan merangsang pertumbuhan kelenjar ASI. ASI diproduksi setiap saat sebelum, selama dan sesudah bayi menyusu. ASI yang diproduksi disimpan dalam payudara ibu. Pada minggu bulan terakhir kehamilan, kelenjar-kelenjar produksi ASI mulai menghasilkan ASI. Apabila tidak ada kelainan pada hari pertama sejak bayi lahir akan dapat menghasilkan 50-100 ml sehari<sup>40</sup> akan terus bertambah sehingga mencapai sekitar 450-450 ml pada waktu mencapai usia minggu kedua. Produksi ASI yang mencukupi atau berlebihan akan berpengaruh terhadap peningkatan berat badan bayi.

Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi air susu ibu salah satunya adalah asupan makanan. Makanan yang dikonsumsi ibu memengaruhi produksi ASI. Bila makanan yang disantap mengandung gizi seimbang dan teratur, diharapkan kelenjar pembuat ASI dapat bekerja optimal. Maka penuhi kebutuhan kalori, protein,<sup>31</sup> lemak, dan vitamin serta mineral yang cukup. Apabila ibu yang sedang menyusui bayinya tidak mendapat tambahan makanan tentu akan mengakibatkan terjadinya kemunduran dalam pembuatan dan produksi ASI. Makanan tambahan yang dianjurkan selama menyusui mengandung unsur protein dan makanan sebagai sumber vitamin. Berdasarkan beberapa penelitian, konsumsi sayur daun katuk, papaya muda dan sayur daun kelor dapat membantu produksi ASI.

Pada penelitian Istiqomah, dkk (2015), disebutkan bahwa berdasarkan hasil penelitian didapatkan produksi ASI sebelum konsumsi buah pepaya rata-rata frekuensi menyusui adalah 5, 7 kali dengan standar deviasi 0,80131 dan setelah mengkonsumsi buah pepaya rata-rata frekuensi menyusui mengalami peningkatan menjadi 9,75 kali dengan standar deviasi 0,78640.

Pepaya muda (*Carica papaya L.*) mengandung saponin, alkaloid, mineral, vitamin dan enzim. Berdasarkan penelitian (Kharisma dkk, 2011) didapatkan bahwa air buah pepaya muda memberikan efek meningkatkan jumlah dan diameter kelenjar mama. Getah (lateks) dari buah pepaya muda memiliki efek sama dengan oksitosin pada uterus. Hormon prolaktin dan oksitosin berperan dalam peningkatan produksi air susu. Prolaktin berperan dalam sintesis air susu, sedangkan oksitosin berperan merangsang mioepitel disekitar alveolus untuk berkontraksi sehingga semprotan ASI dapat diteruskan melalui ductus (Manuaba, 2007).<sup>1</sup>

Selain mengkonsumsi sayur pepaya muda, mengkonsumsi sayur daun kelor juga dapat meningkatkan produksi air susu ibu. Pada penelitian Zakaria, Veni Hadju, Suryani As'ad dan Burhanuddin Bahar, disebutkan bahwa kuantitas ASI meningkat pada kedua kelompok yaitu yang mendapatkan ekstrak daun kelor (EK) dan tepung daun kelor (TK). Peningkatan kuantitas ASI berbeda signifikan antara kelompok EK dan TK (masing-masing  $263 \pm 129$  to  $600 \pm 120$ ,  $p=0,001$ ). Peningkatan kuantitas ASI berbeda signifikan antara kelompok EK dan TK. Pemberian EK dan TK dapat meningkatkan volume ASI, peningkatan volume ASI lebih tinggi pada kelompok yang mendapat EK dibanding TK, tetapi tidak berpengaruh terhadap kualitas ASI (zat besi, vitamin C dan vitamin E).



<sup>5</sup> Tanaman daun kelor merupakan bahan makanan lokal yang memiliki potensi untuk dikembangkan dalam kuliner ibu menyusui karena mengandung senyawa fitosterol yang berfungsi meningkatkan dan memperlancar produksi ASI (efek laktogogum). Secara teoritis, senyawa-senyawa yang mempunyai efek laktogogum diantaranya adalah sterol, sterol <sup>4</sup> merupakan senyawa golongan steroid. Menurut hasil penelitian Mutiara menunjukkan bahwa pemberian tepung daun kelor dapat meningkatkan produksi air susu induk tikus secara signifikan. Pemberian dosis mulai 42 mg/kgBB secara signifikan dapat membuat sekresi air susu tikus putih meningkat dan berat badan anak tikus meningkat seiring dengan meningkatnya dosis yang diberikan.

Berdasarkan hasil penelitian bahwa konsumsi sayur daun kelor lebih efektif untuk meningkatkan produksi ASI berdasarkan berat badan bayi pada masa 30 hari pertama kehidupannya dibandingkan konsumsi sayur pepaya muda. Peningkatan berat badan bayi merupakan indikator untuk menentukan pertumbuhan dan perkembangan bayi terutama pada 6 bulan pertama kehidupannya sehingga sangat tergantung dari produksi air susu ibu yang berdampak terhadap terpenuhinya kebutuhan bayi selama masa tersebut, karena pada masa tersebut bayi hanya tergantung pada air susu ibunya. Kecukupan ASI pada bayi ditandai dengan peningkatan berat badan bayi dalam masa 6 bulan pertama kehidupannya. Oleh karena itu dianjurkan pada ibu masa menyusui untuk menambahkan sayur daun kelor dalam menu makanannya untuk memperbanyak produksi ASI dan memperlancar pengeluaran ASI sehingga kebutuhan bayi akan ASI pada masa 6 bulan kehidupannya terpenuhi karena pada masa

tersebut merupakan masa *golden period* dan bayi hanya tergantung terhadap pemenuhan ASI. Atas dasar tersebut, penulis menyarankan kepada tenaga kesehatan terutama bidan dan perawat untuk memotivasi ibu menyusui agar pada menu makanannya lebih sering ditambahkan dengan sayur daun kelor dan selalu mengkonsumsi sayur daun kelor pada periode menyusui agar produksi air susu meningkat. Selain itu juga dapat menjadi masukan bagi organisasi profesi Kota Bandar Lampung untuk memprogramkan kegiatan sosialisasi tentang manfaat mengkonsumsi sayur daun kelor terhadap peningkatan produksi ASI.

## SIMPULAN

- <sup>1</sup> Rata-rata penambahan berat badan bayi usia 30 hari dari ibu yang mengkonsumsi sayur pepaya muda yaitu 930 gram.
- Rata-rata penambahan berat badan bayi usia 30 hari dari ibu yang mengkonsumsi sayur daun kelor yaitu 1270 gram.
- Rata-rata penambahan berat badan bayi usia <sup>10</sup> hari pada ibu yang tidak mengkonsumsi sayur pepaya muda dan sayur daun kelor yaitu 826,27 gram.
- Terdapat efektifitas pemberian sayur daun kelor dibandingkan dengan pemberian sayur pepaya muda terhadap produksi ASI berdasarkan penambahan berat badan bayi pada usia 30 hari dengan p value 0,001, sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa konsumsi sayur daun kelor pada ibu *post partum* primipara dalam waktu 30 hari lebih efektif meningkatkan produksi ASI bila dibandingkan dengan mengkonsumsi sayur pepaya muda.

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>33</sup> Dinkes Provinsi Lampung. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2014*. Bandar Lampung.
- <sup>27</sup> Dinkes Provinsi Lampung. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2015*. Bandar Lampung.
- <sup>2</sup> Dinkes Provinsi Lampung. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2016*. Bandar Lampung.
- Istiqomah, S. B. T., Wulanadari, D. T., & Azizah, N. (2015). Pengaruh Buah Pepaya terhadap Kelancaran Produksi ASI pada Ibu Menyusui di Desa Wonokerto Wilayah Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2014. *Eduhealth*, 5(2). <sup>21</sup>
- Kharisma, Y., Ariyoga, A., & Sastramihardja, H. S. (2011). Efek ekstrak air buah pepaya (*Carica papaya L.*) muda terhadap gambaran histologi kelenjar mamma menciit laktasi. *Majalah Kedokteran Bandung*, 43(4), 160-165.
- Manuaba. (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: Buk<sup>29</sup> kedokteran EGC.
- Oktova, R. (2017). Determinan yang Berhubungan dengan Pemberian MP-ASI Dini pada Bayi Usia 0-6 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 84-90.

- 1 Prasyaningati, D. (2018). Hubungan faktor kesehatan ibu postpartum dengan penyapihan dini di desa sidorejo kecamatan pare kabupaten kediri. *Jurnal Keperawatan*, 16(1).
- 12 Salfina, Elmida. (2003). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Ibu Dalam Pemberian ASI Eksklusif di Kecamatan Tebet. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- 13 Mutiara T. (2011). *Uji Efek Pelancar ASI Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera (Lamk)) Pada Tikus Putih Galur Wistar*. (Disertasi, Universitas Brawijaya).
- 11 Zakaria, Z., Hadju, V., As' ad, S., & Bahar, B.. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Air Susu Ibu (ASI) Pada Ibu Menyusui Bayi 0-6 Bulan. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(3), 161-169.

# Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor terhadap Produksi.

## ORIGINALITY REPORT

**38%**  
SIMILARITY INDEX

%  
INTERNET SOURCES

**34%**  
PUBLICATIONS

**19%**  
STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

- 1** Ifni Wilda, Nelfi Sarlis. "EFEKTIVITAS PEPAYA (Carica Papaya L) TERHADAP KELANCARAN PRODUKSI ASI PADA IBU MENYUSUI", JOMIS (Journal of Midwifery Science), 2021  
Publication **6%**
- 2** Rilyani Rilyani, Yessi Aprianti, Usastiawaty Cik Ayu Saadiah Isnainy. "Pengaruh Konsumsi Sayur Buah Pepaya Terhadap Kelancaran Air Susu Ibu (ASI) Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Kota Bandar Lampung", Malahayati Nursing Journal, 2021  
Publication **4%**
- 3** Submitted to Universitas Sebelas Maret  
Student Paper **2%**
- 4** Sri Handayani, Yopi Suryatim Pratiwi, Nurul Fatmawati. "PEMANFAATAN TANAMAN LOKAL SEBAGAI PELANCAR ASI (GALAKTOGOGUE)", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021  
Publication **2%**

5

Eka Trismiyana, Mei Kurnia Pitaloka.

"PENGARUH PEMBERIAN SEDUHAN DAUN KELOR TERHADAP KUANTITAS AIR SUSU IBU (ASI) PADA IBU MENYUSUI BAYI 0-6 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMUR BATU KOTA BANDAR LAMPUNG", Malahayati Nursing Journal, 2020

Publication

2%

6

RIANI RIANI. "PENGARUH KONSUMSI REBUSAN JANTUNG PISANG TERHADAP EKSKRESI ASI PADA IBU MENYUSUI DI DESA RANAH WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAMPAR TAHUN 2016", Jurnal Ners, 2017

Publication

2%

7

Herlinadiyaningsih Herlinadiyaningsih, Peni Ruttata. "Pijat Oksitosin terhadap Volume ASI di PMB E Kota Palangka Raya", Jurnal Kebidanan Malakbi, 2021

Publication

2%

8

Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II

Student Paper

1%

9

Rilyani Rilyani, Renda Wulandasri. "Konsumsi sayur jantung pisang terhadap peningkatan produksi ASI pada ibu masa nifas", Holistik Jurnal Kesehatan, 2020

Publication

1%



10

Ernawati Tri Handayani, Ernik Rustiana.  
"PERAWATAN PAYUDARA DAN PIJAT  
OKSITOSIN MENINGKATKAN PRODUKSI ASI  
PADA IBU POST PARTUM PRIMIPARA", Jurnal  
Kebidanan Malahayati, 2020

Publication

1 %

11

Ratna Dewi Putri, Fitria Fitria. "PENGARUH  
PEMBERIAN EKSTRAK DAUN KELOR PADA IBU  
MENYUSUI EKSKLUSIF TERHADAP KENAIKAN  
BERAT BAYI 0 – 5 BULAN", Jurnal Kebidanan  
Malahayati, 2021

Publication

1 %

12

Edelwina Umboh, Rocky Wilar, Max F. J.  
Mantik. "PENGETAHUAN IBU MENGENAI  
MANFAAT ASI PADA BAYI", Jurnal e-Biomedik,  
2013

Publication

1 %

13

Submitted to Universitas Sumatera Utara

Student Paper

1 %

14

Agustina Agustina, Irma Hamisah, Yulia Mutia.  
"Hubungan promosi susu formula, produksi  
ASI dan psikologis ibu dengan pemberian ASI  
Eksklusif", Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan,  
2020

Publication

1 %

15

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

1 %

16	Eko Heryanto. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2017 Publication	1 %
17	Ati Rohmawati, Febi Ratnasari, Lastri Mei Winarni. "Hubungan Dukungan Dan Motivasi Keluarga Terhadap Pelaksanaan Pengobatan Kanker", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2021 Publication	1 %
18	Kadek Yuli Hesti, Noor Pramono, Sri Wahyuni, Melyana Nurul Widyawati, Bedjo Santoso. "EFFECT OF COMBINATION OF BREAST CARE AND OXYTOCIN MASSAGE ON BREAST MILK SECRETION IN POSTPARTUM MOTHERS", Belitung Nursing Journal, 2017 Publication	1 %
19	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1 %
20	Submitted to LL Dikti IX Turnitin Consortium Student Paper	<1 %
21	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
22	Aprina Aprina, Adittio Rinaldi. "Pengaruh konsumsi musa paradisiaca terhadap	<1 %

produksi ASI pada ibu menyusui", Holistik  
Jurnal Kesehatan, 2020

Publication

---

23

Ira Titisari, Rahajeng Siti Nur Rahmawati.  
"Perbandingan Efektifitas Kombinasi Teknik  
Marmet Dan Pijat Oksitosin Dengan Breast  
Care Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post  
Partum", Jurnal Ilmu Kesehatan, 1970

Publication

---

24

Shinta Utami, Kusnandi Rusmi, Uni Gamayani.  
"PERBEDAAN PENGARUH PIJAT DAN SPA BAYI  
TERHADAP POLA TIDUR DAN PENINGKATAN  
BERAT BADAN PADA BAYI USIA 3-5 BULAN",  
Jurnal Kebidanan Malahayati, 2019

Publication

---

25

Indah Permatasari, Dhona Andhini, Fuji  
Rahmawati. "PENDIDIKAN MANAJEMEN  
LAKTASI TERHADAP PERILAKU IBU BEKERJA  
DALAM PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF", Jurnal  
Keperawatan Sriwijaya, 2020

Publication

---

26

Zaki Irwan, Andi Salim, Adriyani Adam.  
"Pemberian cookies tepung daun dan biji  
kelor terhadap berat badan dan status gizi  
anak balita di wilayah kerja Puskesmas Tampa  
Padang", AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2020

Publication

---

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

27

Rosmiyati Rosmiyati. "PENGARUH DEMONSTRASI SENAM HAMIL TERHADAP PENGETAHUAN IBU HAMIL TRIMESTER III DI PUSKESMAS MADUKURO KECAMATAN KOTABUMI UTARA KABUPATEN LAMPUNG UTARA TAHUN 2018", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2019

Publication

&lt;1 %

28

Irma Jayatmi, Jesy Fatimah. "Pengaruh Baby Spa dan Baby Massage Terhadap Tumbuh Kembang Bayi", Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah, 2021

Publication

&lt;1 %

29

Submitted to Poltekkes Kemenkes Riau

Student Paper

&lt;1 %

30

Indri Seta Septadina, Krisna Murti. "Effects of Moringa Leaf Extract (Moringaoleifera) in the Breastfeeding", SRIWIJAYA JOURNAL OF MEDICINE, 2018

Publication

&lt;1 %

31

Submitted to Universitas Respati Indonesia

Student Paper

&lt;1 %

32

Fadjriah Ohorella, Mudyawati Kamaruddin, Nahira Kandari, Nurhidayat Triananinsi. "EFEKTIFITAS AROMATHERAPY UAP LAVENDER DAN PIJAT OKSITOSIN TERHADAP

&lt;1 %



PRODUKSI ASI PADA IBU NIFAS", Jurnal  
Kebidanan Malahayati, 2021

Publication

---

33

Hetti Rusmini, Rakhmi Rafie, Retno Ariza  
Soemarwoto, Fahmi Fathul Rahman.  
"HUBUNGAN HIPOALBUMIN DENGAN  
KEJADIAN TUBERCULOSIS LULUH PARU DI  
PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2017", Jurnal  
Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019

Publication

---

34

Submitted to Universitas Jenderal Soedirman

Student Paper

---

35

Rismawati Rismawati, Vilma Ajijul Jana,  
Neneng Siti Latifah, Sunarsih Sunarsih.  
"MANFAAT KAPSUL DAUN KELOR DALAM  
MENINGKATKAN KADAR HEMOGLOBIN IBU  
HAMIL", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021

Publication

---

36

Amelia Donsu, Fredrika N Losu, Hawa  
Marasabessy. "ASUPAN SARI KACANG HIJAU  
(VIGNA RADIATA) PADA IBU NIFAS  
MEMPENGARUHI BERAT BADAN BAYI", Jurnal  
Kebidanan Malahayati, 2021

Publication

---

37

Ester Elisabeth Wowor, Johnny Rompis, Rocky  
Wilar. "HUBUNGAN KADAR ALBUMIN PLASMA  
DAN GULA DARAH DENGAN SEPSIS  
NEONATORUM", Jurnal e-Biomedik, 2013

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

38

Sunarsih Sunarsih, Soraya Putri, Neneng Siti Lathifah. "PERBEDAAN PEMBERIAN TABLET FE DENGAN JUS JERUK DAN TABLET FE DENGAN VITAMIN C TERHADAP KENAIKAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2019

Publication

---

<1 %

39

Umi Romayati Keswara, Dian Arif Wahyudi, Wiwik Erni Puspita Sari. "PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERAN TENAGA KESEHATAN TERHADAP PENERAPAN POLA HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS) RUMAH TANGGA", HOLISTIK JURNAL KESEHATAN, 2019

Publication

---

<1 %

40

Submitted to Universitas Diponegoro

Student Paper

---

<1 %

41

Aryanti Wardiyah, Rilyani, Suryani. "Estimation of fetal weight (EFW) with hemoglobin levels during pregnancy at Pagar Dewa-West Lampung Province of Lampung", Enfermería Clínica, 2019

Publication

---

<1 %

42

Aryanti Wardiyah, Rina Puspitasari, Neta Susmarini. "PENINGKATAN KEMAMPUAN MENYUSUI PADA IBU POST PARTUM DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTABUMI II", Malahayati Nursing Journal, 2019

<1 %

43

Dewi Pusparani Sinambela, St. Hateriah.  
"Analisis Perbedaan Posisi Meneran Miring Kiri dan Setengah Duduk Pada Ibu Bersalin Dengan Lama Kala II Di RSUD Dr. H. Moch Anshari Saleh Banjarmasin", Proceeding Of Sari Mulia University Midwifery National Seminars, 2019

Publication

---

<1 %

44

Nidya Aryani. "DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN TERHADAP PELAKSANAAN INISIASI MENYUSU DINI", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2020

Publication

---

<1 %

45

Risa Pitriani, Friska Natasha Putri.  
"PENGARUH PEMBERIAN PEPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI ASI DI PMB MURTINAWITA PEKANBARU TAHUN 2020", Prosiding Hang Tuah Pekanbaru, 2021

Publication

---

<1 %

46

Riyanto, Islamiyati, Herlina. "Pemberdayaan Kader Posyandu melalui Peningkatan Pengetahuan Deteksi Dini Ibu Hamil Resiko Tinggi dan Keterampilan Pengukuran Tekanan Darah dan Lingkar Lengan Atas di Keurahan Tejosari Kecamatan Metro Timur", BANTENESE : JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT, 2020

Publication

<1 %

---

47 Wiwit Fetrisia, Yanti Yanti. "PENGARUH ACUPRESURE POINT FOR LACTATION TERHADAP PRODUKSI ASI IBU MENYUSUI", Jurnal Kesehatan, 2019  
Publication <1 %

---

48 Eka Trismiyana, Nizomi Satria Winata. "Faktor – faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif pada bayi usia 7 – 12 bulan", Holistik Jurnal Kesehatan, 2020  
Publication <1 %

---

49 Ayu Martiana, Rilyani Rilyani, Rahma Elliya. "Kecemasan Pada Ibu Post Partum Primipara Dengan Produksi Asi", Malahayati Nursing Journal, 2021  
Publication <1 %

---

50 Katmini Katmini, Nazilatul Maulinda Sholichah. "Lactation Massage for Increasing Breast Milk Production in Postpartum Mothers", Journal for Quality in Public Health, 2020  
Publication <1 %

---

51 Sri Dinengsih. "Pengaruh Kombinasi Pijat Woolwich dan Pijat Oksitoksin Terhadap Produksi ASI pada Ibu Post Partum", Journal for Quality in Women's Health, 2020  
Publication <1 %

---



---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off