

POLITEKNIK KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (KAMPUS BOGOR)
PROGRAM DIPLOMA TIGA

LEMBAR PENJELASAN STUDI KASUS

Judul Studi Kasus : Penerapan Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas di Puskesmas Pancasan.

Penulis : Mirna Nurlita
NIM : P17320321055
No. HP : 085156917153

Saya mahasiswa Program Studi Keperawatan (Kampus Bogor) Program Diploma Tiga Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung, bermaksud mengadakan penelitian studi kasus Penerapan Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas di Puskesmas Pancasan.

Selama penelitian apabila responden merasa tidak nyaman dan tidak aman yang disebabkan karena penerapan tindakan maka responden mempunyai hak untuk mengundurkan diri. Penulis berjanji menjaga kerahasiaan data, baik dalam proses pengumpulan, pengolahan, maupun penyajian data. Penulis juga menghargai keinginan responden dan keluarga/orang tua untuk tidak berpartisipasi atau ikut serta dalam penelitian studi kasus ini.

Melalui penjelasan ini, penulis sangat mengharapkan partisipasi dari responden untuk penelitian studi kasus ini. Penulis ucapkan terimakasih atas ketersediaan responden untuk terlibat dalam penelitian ini.

Bogor, 01 April 2024



Mirna Nurlita

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

(Informed Consent)

**Penerapan Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap
Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas di Puskesmas
Pancasan.**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Menyatakan dengan sesungguhnya telah mendapatkan penjelasan studi kasus dan memahami informasi yang telah diberikan oleh penulis serta mengetahui tujuan dan manfaat dari studi kasus ini. Maka dengan ini saya secara sukarela bersedia menjadi responden dalam studi kasus ini.

Demikian pernyataan ini saya sampaikan dengan sebenar-benarnya dan penuh kesadaran serta tanpa paksaan dari pihak manapun. kesadaran serta tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bogor, April 2024

Saksi

Yang menyatakan

()

()

SOP PEMBUATAN SUSU KEDELAI

Cara pembuatan susu kedelai Menurut Winarsih, (2019) :

1. Bahan dan alat yang dipergunakan:
 1. Kedelai
 2. Larutan NaHCO, atau baking soda 0,25-0,5%
 3. Panci
 4. Blender
 5. Saringan
 6. Kain kasa
 7. Gula pasir
 8. Penambah rasa buatan
 9. CMC atau tepung agar-agar
 10. Air
2. Tahapan dalam pembuatan:
 1. Kedelai yang telah dipisahkan dari kotoran dan biji yang rusak direndam dalam larutan baking soda 0,25-0,5% selama 15 menit. Perendaman dilakukan pada suhu ruang, dengan perbandingan larutan perendam dan kedelai 3: 1.
 2. Kedelai kemudian dididihkan selama 20 menit. Setelah mendidih, tiriskan dan bilas kedelai dengan air. Pisahkan kulitnya untuk dibuang.
 3. Kedelai haluskan menggunakan blender.
 4. Bubur kedelai yang dihasilkan akan ditambah air mendidih sehingga jumlah air secara keseluruhan mencapai 10 kali lipat bobot kedelai kering.
 5. Bubur encer disaring dengan kain kasa dan filtratnya merupakan susu kedelai mentah.
 6. Untuk meningkatkan rasa dan arom ke dalam susu kedelai mentah ditambahkan gula pasir sebanyak 9-7% dan pandan secukupnya, kemudian dipanaskan sampai mendidih.

7. Setelah mendidih, api dikecilkan dan dibiarkan dalam api kecil selama 20 menit. Suhu kompor yang terlalu panas akan menyebabkan susu pecah.
8. Jika akan dibotolkan, ke dalam susu kedelai dapat ditambahkan CMC atau tepung agar-agar sebanyak 100 ppm (100 mg CMC ditambahkan ke dalam 1 liter susu kedelai). CMC atau tepung agar-agar diberikan agar tidak timbul endapan pada bagian dasar susu kedelai, atau susu menjadi tidak stabil. Susu kedelai sebaiknya disimpan dalam susu dingin sekitar 5° (suhu lemari es).
9. Setelah susu dingin masukan ke kemasan botol 250 ml.

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

PENERAPAN PENGARUH PEMBERIAN SUSU KEDELAI TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI ASI PADA IBU NIFAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANCASAN KOTA BOGOR TAHUN 2024

Kuesioner A

Nama Inisial :

Tanggal :

Petunjuk umum pengisian kuesioner

1. Isilah identitas anda secara lengkap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya
2. Baca setiap pertanyaan secara cermat dan teliti
3. Pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat
4. Demi kelancaran penelitian ini. Dimohon untuk menjawab pertanyaan maupun pernyataan yang tersedia dan jangan ada yang terlewatkan
5. Silahkan bertanya kepada peneliti apabila ada pertanyaan yang kurang dipahami
6. Terima kasih atas ketersediaan anda untuk mengisi kuesioner ini

A. Identitas Ibu

1. Nama :
2. Umur :
3. Agama :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :
6. Jumlah anak :
7. Jarak anak :

8. Budaya :
9. Peritas : (Primipara/Multipara/Grande multipara)
**lingkar salah satu*
10. No. Handphone :
11. Alamat :

B. Identitas Suami

1. Nama Suami :
2. Umur :
3. Agama :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :
6. Penghasilan per bulan :

C. Data Bayi

1. Nama :
2. Tanggal lahir :
3. Jenis Kelamin :
4. Anak Ke- :

D. Susu Kedelai

1. Apakah ibu ada alergi mengkonsumsi susu kedelai ? YA/TIDAK
2. Apakah ibu saat ini sedang mengkonsumsi obat pelancar ASI ?
YA/TIDAK

Catatan : *lingkar salah satu*

E. Nilai dan Budaya ibu terhadap kebiasaan menyusui

1. Apakah ibu memberikan makanan tambahan selain ASI sebelum bayi usia 6 bulan ? YA/TIDAK
2. Apakah ibu ada pantangan makanan selama masa nifas ? YA/TIDAK

Catatan : *lingkar salah satu*

Kuesioner B

LEMBAR OBSERVASI

PENGUKURAN KEBERHASILAN IBU MENYUSUI

Lembar observasi produksi ASI

Nama Inisial :

Tanggal :

Jam Observasi :

No	Aspek yang dinilai	Ya	Tidak
1.	Payudara ibu tegang sebelum disusukan.		
2.	Terlihat ASI yang merembes dari puting susu.		
3.	Frekuensi menyusui bayi paling sedikit 10-12 kali sehari.		
4.	Kondisi bayi setelah disusui, maka akan tertidur atau tenang selama 2-3 jam.		
5.	Bayi BAK sekitar 6-8 kali sehari		
6.	Bayi BAB sekitar 3-4 kali sehari		
7.	Bayi BAB berwarna kekuningan		
8.	Ibu dapat merasakan rasa geli karena aliran ASI setiap menyusui.		
9.	Ibu dapat mendengar suara menelan yang pelan Ketika bayi menelan ASI		
10.	Payudara ibu terasa lembut dan kosong selesai menyusui		
Jumlah Total			

Sumber : (Rohmatika, 2021)

Catatan :

- Jika jumlah total 1-3 = produksi ASI kurang
- Jika jumlah total 4-7 = produksi ASI cukup
- Jika jumlah total 8-10 = produksi ASI banyak

Lembar observasi produksi ASI

A. Petunjuk pengisian :

- Penilaian berdasarkan keadaan ibu tentang kondisi produksi ASI dan keadaan bayi yang telah diberi ASI
- Berilah nilai sesuai dengan keadaan ibu dan bayi dengan ketentuan sebagai berikut :
 1. Payudara ibu tegang sebelum disusukan. Hal ini dilakukan dengan cara palpasi daerah payudara untuk mengetahui kondisi kelenjar - kelenjar susu yang penuh berisi ASI. Bila ya, maka nilainya = 1 dan bila tidak maka nilainya = 0.
 2. Terlihat ASI yang merembes dari puting susu. Dilakukan dengan cara melihat langsung atau dengan memencet puting susu ibu. Bila ya, maka nilainya = 1 dan bila tidak maka nilainya = 0.
 3. Frekuensi menyusui bayi paling sedikit 8 kali dalam sehari. Hal ini dapat ditanyakan pada ibu. Bila ya, ($>8x/hari$) maka nilai 1 dan bila tidak ($<8x/hari$) maka nilainya = 0.
 4. Kondisi bayi setelah disusui, maka akan tertidur atau tenang selama 3-4 jam. Kondisi ini bisa dilihat langsung pada respon bayi dan ditanyakan kepada ibu tentang respon tersebut. Bila ya, (>3 jam) maka nilainya = 1, bila tidak (<3 jam) maka nilainya = 0
 5. Bayi buang air kecil lebih sering sekitar 6-8 kali sehari. Hal ini dapat ditanyakan pada ibu, berapa kali mengganti popok dalam sehari. Bila ya, ($>6x$ sehari) maka nilainya = 1 dan bila tidak ($<6x$ sehari) nilainya = 0.
 6. BAB bayi berwarna kekuningan. Bila ya maka nilainya = 1 dan bila tidak berwarna kekuningan nilainya = 0.
 7. Bayi BAB sekitar 3-4 kali sehari. Bila ya, ($>3x$ sehari) maka nilainya = 1 dan bila tidak ($<3x$ sehari) nilainya = 0.
 8. Ibu dapat merasakan rasa geli karena aliran ASI setiap bayi menyusui. Bila ya maka nilainya = 1 dan bila tidak berwarna kekuningan nilainya = 0.
 9. Ibu dapat mendengar suara menelan yang pelan ketika bayi menelan ASI. Bila ya maka nilainya = 1 dan bila tidak berwarna kekuningan nilainya = 0.
 10. Payudara ibu terasa lembut dan kosong selesai menyusui. Bila ya maka nilainya = 1 dan bila tidak berwarna kekuningan nilainya = 0.

Kuesioner C

LEMBAR OBSERVASI KONSUMSI SUSU KEDELAI

Nama Inisial :

Usia :

Alamat :

Hari	Waktu	Minum Susu Kedelai		Keterangan Sebelum Mengonsumsi Susu Kedelai 2x/hari	Keterangan Setelah Mengonsumsi Susu Kedelai 2x/hari
		Ya	Tidak		
Hari Pertama	Pagi				
	Sore				
Hari Kedua	Pagi				
	Sore				
Hari Ketiga	Pagi				
	Sore				
Hari Keempat	Pagi				
	Sore				
Hari Kelima	Pagi				
	Sore				
Hari Keenam	Pagi				
	Sore				
Hari Ketujuh	Pagi				
	Sore				

Kuesioner D

Kuesioner Pengetahuan

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (x) pada jawaban yang menurut anda benar. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab soal.

1. Apa yang anda ketahui tentang susu kedelai?
 - a. Susu kedelai adalah minuman olahan yang dibuat dari sari pati kacang kedelai
 - b. Susu kedelai adalah minuman yg terbuat dari susu sapi dan difermentasi dengan gula susu
 - c. Susu kedelai adalah campuran susu segar, gula dan lemak nabati/minyak nabati
2. Apa salah satu manfaat susu kedelai?
 - a. Dapat menjaga kesehatan tubuh terhadap penyakit
 - b. Memproduksi ASI lebih banyak
 - c. Jawaban A & B benar
3. Apa Jumlah zat besi yang sama dengan susu kedelai?
 - a. Dua ons paha ayam goreng
 - b. Empat ons dada ayam panggang
 - c. Satu ons sayap ayam bakar
4. Manakah yang bukan termasuk vitamin yang ada di dalam kacang kedelai?
 - a. Vitamin K
 - b. Vitamin B6
 - c. Vitamin B12

5. Dibawah ini yang merupakan langkah dalam pembuatan susu kedelai

“Kedelai kemudian dididihkan selama 20 menit. Setelah mendidih, tiriskan dan bilas kedelai dengan air. Pisahkan kulitnya untuk dibuang.”

Setelah ini langkah selanjutnya dari pembuatan susu kedelai di atas adalah ?

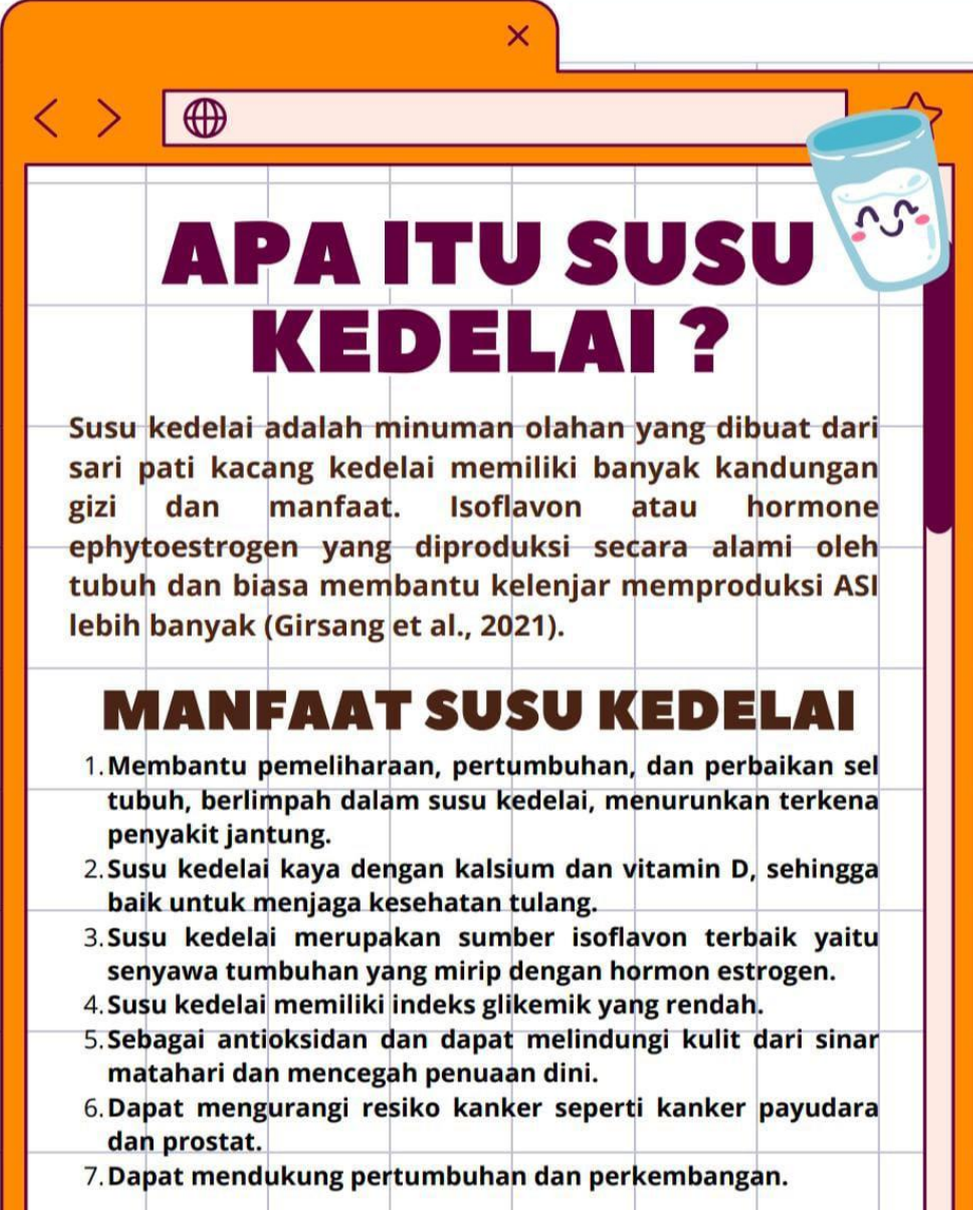
- a. Kedelai haluskan menggunakan blender
 - b. Setelah susu dingin masukan ke kemasan botol 250 ml
 - c. Bubur encer disaring dengan kain kasa
6. Apakah pengertian ASI Eksklusif ?
- a. Pemberian ASI kepada bayi dari usia 0-6 tahun tanpa makanan dan minuman lain selain ASI
 - b. Pemberian ASI kepada bayi dari usia 0-6 bulan tanpa makanan dan minuman lain selain ASI
 - c. Pemberian ASI kepada bayi 0-2 tahun dengan makanan dan minuman tambahan
7. Berpa bulankah anjuran pemberian ASI Eksklusif kepada bayi ?
- a. 0-4 bulan
 - b. 0-2 tahun
 - c. 0-6 bulan
8. Apakah manfaat ASI Eksklusif bagi ibu ?
- a. Menyusui menurunkan risiko kanker
 - b. Lebih awet muda
 - c. Merepotkan ibu
9. Apakah manfaat ASI bagi bayi ?
- a. Meningkatkan daya tahan tubuh
 - b. Membuat berat Badan bayi gemuk
 - c. Membuat bayi terasa haus

10. Apa yang dimaksud dengan kolostrum ?

- a. Air susu ibu yang keluar di hari 5-10 dan ASI berwarna putih dan tidak kental
- b. Air susu ibu yang keluar pertama kali yang berbentuk kental dan kekuningan
- c. Air susu ibu yang keluar berwarna putih, dan tidak menggumpal saat dipanaskan

MEDIA (BOOKLET)





APA ITU SUSU KEDELAI ?

Susu kedelai adalah minuman olahan yang dibuat dari sari pati kacang kedelai memiliki banyak kandungan gizi dan manfaat. Isoflavon atau hormone ephytoestrogen yang diproduksi secara alami oleh tubuh dan biasa membantu kelenjar memproduksi ASI lebih banyak (Girsang et al., 2021).

MANFAAT SUSU KEDELAI

1. Membantu pemeliharaan, pertumbuhan, dan perbaikan sel tubuh, berlimpah dalam susu kedelai, menurunkan terkena penyakit jantung.
2. Susu kedelai kaya dengan kalsium dan vitamin D, sehingga baik untuk menjaga kesehatan tulang.
3. Susu kedelai merupakan sumber isoflavon terbaik yaitu senyawa tumbuhan yang mirip dengan hormon estrogen.
4. Susu kedelai memiliki indeks glikemik yang rendah.
5. Sebagai antioksidan dan dapat melindungi kulit dari sinar matahari dan mencegah penuaan dini.
6. Dapat mengurangi resiko kanker seperti kanker payudara dan prostat.
7. Dapat mendukung pertumbuhan dan perkembangan.

KANDUNGAN SUSU KEDELAI YANG MEMPERLANCAR PRODUKSI ASI

Kedelai memiliki kandungan gizi yang lebih banyak dari pada daging sapi dan setara dengan susu sapi. Vitamin dalam susu kedelai : K, B1, B2, B3, B5, B6. Kedelai memberikan jumlah zat besi yang sama dengan empat ons dada ayam panggang (Juliani & Nurrahmaton, 2021). Isoflavon atau hormone ephytoestrogen yang dapat membantu kelenjar susu ibu menyusui memproduksi lebih banyak ASI (Girsang et al., 2021).



CARA PEMBUATAN SUSU KEDELAI

Cara pembuatan susu kedelai Menurut Winarsih, (2019)
:

1) Bahan dan alat yang dipergunakan:

1. Kedelai
2. Larutan NaHCO, atau baking soda 0,25-0,5%
3. Panci
4. Blender
5. Saringan
6. Kain kasa
7. Gula pasir
8. Penambah rasa buatan
9. CMC atau tepung agar-agar
10. Air



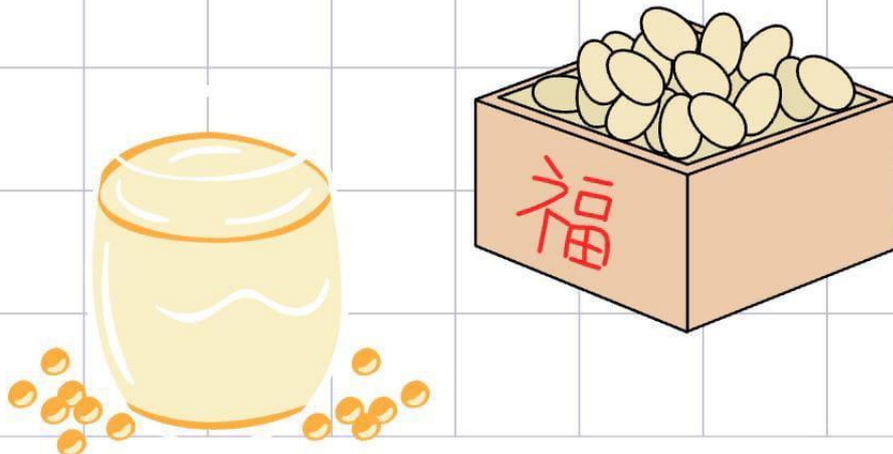
2) Tahapan dalam pembuatan:

1. Kedelai yang telah dipisahkan dari kotoran dan biji yang rusak direndam dalam larutan baking soda 0,25-0,5% selama 15 menit. Perendaman dilakukan pada suhu ruang, dengan perbandingan larutan perendam dan kedelai 3: 1.
2. Kedelai kemudian dididihkan selama 20 menit. Setelah mendidih, tiriskan dan bilas kedelai dengan air. Pisahkan kulitnya untuk dibuang.
3. Kedelai haluskan menggunakan blender.
4. Bubur kedelai yang dihasilkan akan ditambah air mendidih sehingga jumlah air secara keseluruhan mencapai 10 kali lipat bobot kedelai kering.
5. Bubur encer disaring dengan kain kasa dan filtratnya merupakan susu kedelai mentah.



CARA PEMBUATAN SUSU KEDELAI

6. Untuk meningkatkan rasa dan aroma ke dalam susu kedelai mentah ditambahkan gula pasir sebanyak 9-7% dan pandan secukupnya, kemudian dipanaskan sampai mendidih.
7. Setelah mendidih, api dkecilkan dan dibiarkan dalam api kecil selama 20 menit. Suhu kompor yang terlalu panas akan menyebabkan susu pecah.
8. Jika akan dibotolkan, ke dalam susu kedelai dapat ditambahkan CMC atau tepung agar-agar sebanyak 100 ppm (100 mg CMC ditambahkan ke dalam 1 liter susu kedelai). CMC atau tepung agar-agar diberikan agar tidak timbul endapan pada bagian dasar susu kedelai, atau susu menjadi tidak stabil. Susu kedelai sebaiknya disimpan dalam susu dingin sekitar 5° (suhu lemari es).
9. Setelah susu dingin masukan ke kemasan botol 250 ml.





ASI EKSKULIF

APA ITU ASI EKSKLUSIF ?

ASI Eksklusif adalah mengacu pada ibu menyusui yang hanya memberikan ASI kepada bayinya selama enam bulan pertama setelah bayi lahir, di mana selama itu ibu tidak memberikan makanan atau minuman lain seperti madu, air gula, susu formula, air tajin, pisang, nasi lembek, degan muda, atau jenis makanan lainnya (Kurniawati et al., 2020).





MANFAAT ASI

Menurut Rahmawati & Prayogi, (2018) manfaat ASI sebagai berikut :

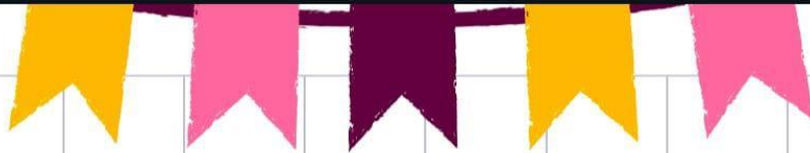
1. Manfaat ASI bagi bayi

- ASI adalah sumber nutrisi lengkap.
- ASI akan meningkatkan daya tahan tubuh karena mengandung zat kekebalan tubuh (immunoglobulin).
- Bayi terlindung dari serangan alergi oleh ASI.
- IQ anak meningkat ketika mereka minum ASI.
- Risiko penyakit kardiovaskular menurun dengan ASI.
- ASI menurunkan risiko sindrom metabolik dan diabetes melitus (DM).
- ASI memperkuat hubungan antara ibu dan anaknya.

2. Manfaat ASI bagi ibu

- Menyusui membantu pemulihan ibu setelah melahirkan.
- Menyusui dapat membantu mencegah kehamilan bila dilakukan secara teratur.
- Menyusui mengurangi efek gangguan metabolisme sekaligus mengoptimalkan metabolisme dan mempercepat penurunan berat badan.





MACAM-MACAM ASI

Menurut Maryunani, (2021) ASI dibedakan dalam tiga stadium yaitu:

1) Klostrum (komposisi ASI hari 1-4)

Berbentuk kental, berwarna kekuningan, dan cair.

2) Air susu transisi/peralihan (ASI hari ke 5-10)

Masa peralihan dari kolostrum ke ASI matur. Jumlah ASI bertambah dan berubah warna.

3) Air susu matur (ASI hari ke 10 dan seterusnya)

Warna ASI matur yaitu putih kekuningan, Tidak menggumpal saat dipanaskan, volume 300-850 ml/24 jam.

KANDUNGAN ASI

Kandungan ASI Menurut Maryunani, (2021) sebagai berikut:

- 1. Laktosa (karbohidrat)**
- 2. Lemak**
- 3. Protein**
- 4. Garam dan Mineral**
- 5. Vitamin**



TANDA BAYI CUKUP ASI



- 2-3 minggu pertama bayi menyusui setiap 2-3 jam atau 8x/hari
- Ketika bayi menelan ASI, ibu dapat mendengar.
- Bayi menyusui dengan semangat sebelum menjadi lemah dan tertidur.

Kotoran sering berwarna kuning, dan pada hari kelima setelah kelahiran, warnanya menjadi lebih cerah



Bayi buang air kecil rata-rata 6-8x/ hari

Payudara terasa kurang kencang, pertanda bahwa pasokan ASI telah habis.



Kulit bayi terasa lembut, dan rona kulitnya berwarna merah, bukan kuning.

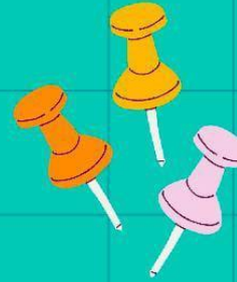
Bayi tumbuh lebih tinggi dan lebih berat sesuai dengan grafik pertumbuhan.



- Kemampuan motorik bayi sesuai dengan rentang usianya dan perkembangan motoriknya baik. Mereka aktif.
- Bayi tampak bahagia, tidur nyenyak, dan bangun ketika lapar.



FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELANCARAN ASI



Menurut Rahmawati & Prayogi, (2018) ada Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Kelancaran ASI:

1. Faktor internal
 - a. Faktor dari bayi
 - 1) Faktor fisik dan Kesehatan bayi
 - 2) Tingkah laku bayi
 - b. Faktor dari ibu
 - 1) Faktor fisik ibu
 - 2) Faktor psikologi ibu
 - 3) Pengetahuan ibu
2. Faktor eksternal
 - a. Inisiasi Menyusui Dini (IMD)
 - b. Frekuensi dan durasi menyusui



FAKTOR YANG MEMPENGARUHI POLA PEMBERIAN ASI

Pekerjaan ibu, Pendidikan ibu, Partisipasi ayah, Partisipasi media, Norma budaya dan kepercayaan, Tempat tinggal dan status sosial ekonomi, Peran profesional kesehatan dan Peran pemerintah.





Kementerian Kesehatan
Poltekkes Bandung

Jalan Pajajaran No.56, Pasir Kaliki, Cicendo,
Bandung, Jawa Barat 40171

(022) 4231627

<https://poltekkesbandung.ac.id>

Nomor : PP.04.03/4.1.1/0037/2024
Hal : Izin Praktik Klinik Keperawatan

28 Maret 2024

Yang terhormat,
Kepala Puskesmas Pancasan
di-

Tempat

Dalam rangka mencapai target kompetensi mengaplikasikan konsep dan teori asuhan keperawatan pada Mata Kuliah Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi mahasiswa TK III semester VI TA 2023/2024, kami memohon izin melakukan praktik klinik keperawatan di instansi Ibu/Bapak pada tanggal 1 April - 6 April dan 16 April - 20 April 2024 :

NAMA MAHASISWA	NIM	SASARAN / TARGET KASUS	TEMPAT
Mirna Nurlita	P17320321055	Penerapan Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancasan Kota Bogor	Puskesmas Pancasan

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi,

Dr. Imam Makhrus, S.Kep..M.Kes
NIP: 196404061985031007

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id> Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



**DOKUMENTASI KUNJUNGAN IBU NIFAS DALAM
PEMBERIAN SUSU KEDELAI DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS PANCASAN**

1. Ny. S (41 tahun RW 11)







2. Ny. A (21 tahun RW 12)







3. Ny. D (30 tahun RW 15)





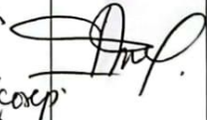


FM-1-7.5.1-132-02-2019

	POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG PROGRAM STUDI KEPERAWATAN BOGOR	
FORMULIR BIMBINGAN PROPOSAL/KTI		

NAMA MAHASISWA : Mirna Nurita
 NIM : P17320321055
 NAMA PEMBIMBING : Dr. Atik Hotikoh, M. kep., Sp. Mat

CATATAN PROSES BIMBINGAN

NO.	HARI / TANGGAL	TOPIK BIMBINGAN	REKOMENDASI (PERUBAHAN ISI DAN BAHAN BACAAN)	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1.	26/01/2024	Pengerjaan Judul	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki Judul - Menonjolkan literatur - Acc Judul - Membuat BAB 1 	
2.	15/02/2024	Konsul BAB I & BAB II	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki sistem penulisan - Menambahkan topik nafas, ASI eksklusif, Peran Perawat di BAB 1 - Memperbaiki masalah ^{Rumusan} masalah - Menambahkan tinjauan teori di BAB II 	
3.	13/03/2024	BAB I BAB II	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki pembaruan - Cari sumber keperawatan - Konsep di paragraf - Perbaiki penulisan, konsep bahasan - Kerangka teori diperbaiki 	
4.	15/03/2024	BAB III	<ul style="list-style-type: none"> - prosedur pelaksanaan di jelaskan 	

KETUA JURUSAN / PRIDI

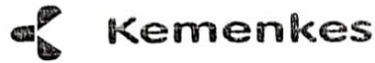
	POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG PROGRAM STUDI KEPERAWATAN BOGOR	
	FORMULIR BIMBINGAN PROPOSAL/KTI	

NAMA MAHASISWA : Merna Nurli'ta
 NIM : P17320321055
 NAMA PEMBIMBING : Dr. Arik Hadikon, M. Kep. Sp. Mat

CATATAN PROSES BIMBINGAN

NO.	HARI / TANGGAL	TOPIK BIMBINGAN	REKOMENDASI (PERUBAHAN ISI DAN BAHAN BACAAN)	TANDA TANGAN PEMBIMBING
5	Kamis, 21/04/2024 ↑	BAB I BAB II BAB III	- penulisan kapan muka, tabel & Uraian pedoman - penulisan sumber diperbaiki - cek plagiasi	
6	15/03/2024	BAB I II III	Ace ujian proposal	
7	2/5/2024	BAB I II III IV V	→ perbaiki → perbaiki, signatur belum benar → aulin, cover belum benar → perbaiki judul koreksi	

KETUA JURUSAN / PRODI



Kementerian Kesehatan

Jalan Pajajaran No.56, Pasir Kaliki, Cicendo,
Bandung, Jawa Barat 40171
(022) 4231627
https://poltekkesbandung.ac.id

**BIMBINGAN UJIAN AKHIR KARYA TULIS ILMIAH (KTI)
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (KAMPUS BOGOR) PROGRAM DIPLOMA TIGA TA.!.....**

NAMA MAHASISWA : Mirna Nurita
 NIM : P13220321055
 NAMA PEMBIMBING : Dr. Ayu Hadiyah, M. kep. Sp. Mat
 JUDUL KTI : Pengaruh Pengaruh Pengaruh Pembinaan Jaku kelela...
 pada NIFAS Terhadap Peningkatan Produksi ASI pada
 Ibu NIFAS di wilayah kerja Puskesmas Pancosen
 TAHUN AKADEMIK : 2023/24

CATATAN PROSES BIMBINGAN

NO.	TANGGAL	TOPIK BIMBINGAN	REKOMENDASI (PERUBAHAN ISI DAN BAHAN BACAAN)	TANDA TANGAN PEMBIMBING
8.	Senin 13/5/2024	Revisi BAB I BAB II BAB IV BAB V	- Perbaiki permission Sumbu - perbaiki Tata tulis - perbaiki hasil studi kasus sumber penulisan - perbaiki kesimpulan & saran	
9.	selasa 14/5/2024	BAB I BAB IV BAB V	-> Perbaiki kerangka teori -> perbaiki hasil studi kasus -> perbaiki kesimpulan & saran	
10.	Kamis 16/5/2024	BAB IV BAB V	-> tambahkan alukan malan pada ibu NIFAS, perbaiki penulisan -> perbaiki kesimpulan & saran	

Bogor,
Pembimbing,



Kementerian Kesehatan

Jalan Pajajaran No.56, Pasir Kaliki, Cicendo,
Bandung, Jawa Barat 40171
(022) 4231627
https://proteksi.kemkes.go.id

BIMBINGAN UJIAN AKHIR KARYA TULIS ILMIAH (KTI)
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (KAMPUS BOGOR) PROGRAM DIPLOMA TIGA TA.1.....

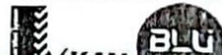
NAMA MAHASISWA : Mitna Nurita
 NIM : P19320321055
 NAMA PEMBIMBING : Dr. Ayu Hadiba M.Kep.Sp.Mat
 JUDUL KTI : Penerapan Pengaruh Pembinaan Juku kepada Pemadap Peningkatan produksi ASI pada Ibu Riba di UPT. Bagan Kem. Palkes.maj.pancason
 TAHUN AKADEMIK : 2024

CATATAN PROSES BIMBINGAN

NO.	TANGGAL	TOPIK BIMBINGAN	REKOMENDASI (PERUBAHAN ISI DAN BAHAN BACAAN)	TANDA TANGAN PEMBIMBING
11	Jumat 12/5/2024	BAB IV BAB V	-> Perbaiki keterbatasan studi kasus -> Perbaiki dap for diskusi	
12	Sabtu 21/5/2024	BAB II BAB III BAB IV BAB V	-> Ringkas teori -> Perbaiki Spasi, tabri -> Perbaiki zangan mawu Long kasi di pembahasan -> Perbaiki kesimpulan dan tata tulis	
13	22	MAM II	Perbaiki kenghas	
14	22	BAT -V	Ace	

Bogor.....
Pembimbing,

(.....)
NIP.....



**BIMBINGAN UJIAN AKHIR KARYA TULIS ILMIAH (KTI)
 PROGRAM STUDI KEPERAWATAN (KAMPUS BOGOR) PROGRAM DIPLOMA TIGA TA.I.....**

NAMA MAHASISWA : Mirna Nurita ~~Muffa~~
 NIM : D18320321055
 NAMA PEMBIMBING : Dr. Atik Hockah M,kep Sp.Mat
 JUDUL KTI : Penerapan Pengaruh Pembinaan Sebu kedalaman (Penerapan) pada Kaitan Produksi ASI pada Ibu nipes di wilayah kerja Puskesmas pancason
 TAHUN AKADEMIK : 2024/

CATATAN PROSES BIMBINGAN

NO.	TANGGAL	TOPIK BIMBINGAN	REKOMENDASI (PERUBAHAN ISI DAN BAHAN BACAAN)	TANDA TANGAN PEMBIMBING
14.	Kamis $\frac{6}{6}$ 2024	BAB 1- v	<ul style="list-style-type: none"> - Surat pernyataan jangan di boh - Abstrak Perbaik: - Perbaiki Daftar pustaka - Perbaiki. tata tulis 	
15	Selasa $\frac{11}{6}$ 2024	BAB 1- v	ACC untuk di cetak	

Bogor,.....
 Pembimbing,

(.....)
 NIP.....

