

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsani RF, Machmud PB. 2019. The Association of Reproductive History eith Breast Tumor in Young Women in Indonesia (Analysis of Riset PTM 2016). *Media Kesehat masy Indones*. 15(3):237.
- Aliyanto W, Rosmadewi. 2019. Efektifitas Sayur Pepaya Muda dan Sayur Daun Kelor Terhadap Produksi ASI Ibu Post Partum Primipara. *Jurnal Kesehatan*. 10(April):84-92.
- Antonio L, Ciampo D, Regina I, Del L. 2018. Breastfeeding and theBenefit of Lactation for Women's. 40(6):354-359.
- Anggraini RD, Soejoenoes A, Supriyana. 2019. Unripe Carica Papaya L. Exstract as an Alternative for Midwifery Services in Primipara Post Partum Mother for Breast Milk Adequacy. *Int J Sci Res*. 8(1):2018-2020.
- Arikunto, S. 2019. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka cipta.
- Bahriyah I, Haryati A, Zayadi H. 2015. Studi Etno Botani Tanaman Kelor (Moringa Oleifera) di Desa Sumber Kecamatan Tambelangan Kabupaten Sampang Madura. *e-Jurnal Ilm BIOSAIN TROPIS*. 2805(1):61-67.
- Darma ARP, Timbuleng EMLM, Azzahroh N, Khasanah PU, Arofah GE, Kartikasari MND. 2019. PERI DALOR (Permen Jeli Daun Kelor): Inovasi Permen Kaya Antioksidan Sebagai Solusi Kesehatan. *J SEMAR* . 8(1):35-39.
- Erlinawati, Amir HF, Pueri AD. 2019. Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Pada Ibu Menyusui dengan Peningkatan Berat Badan Bayi. *J Doppler*. 3(2):9-17.
- Global Breastfeeding Colective. 2018. *Enabling Women Brestfeed Through Betterpolicies And Call To Action Priorites*. New York.

- Indrasari, N. 2015. Hubungan Frekuensi Menyusui dengan Involusi Uterus Pada Ibu Nifas. *J Keperawatan*. XI(1):27-32).
- Irwan Z, Salim A, Adam A. 2020. Pemberian Cookies Tepung Daun dan Biji Kelor Terhadap Puskesmas Tanpa Padang. *Aceh Nutr J*. 5(1):45-54.
- Jayanti, I. 2019. *Evidence Based Dalam Praktek Kebidanan*. Pertama. Yogyakarta: Deepublish.
- Johan H, Anggraini RD, Noorbaya, S. 2019. Potensi Daun Kelor Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Post Partum. *Sebatik*. 23(1):192-194.
- Krisnadi, AD. 2015. *Kelor, Super Nutrisi*. Blora.
- Lauwers, J. 2016. *Quick Reference for the Lactation Profesional*. 2nd Revise. United States: Jones & Barlett Publisher.
- Ma ZF, Ahmad J, Zhang H, Khan I, Muhamad S. 2018. Evaluation of phytochemical and medicinal properties of *Moringa oleifera* as a potential food. *South African J Bot*. 129:40-46.
- Marati U, Aziza N. 2018. Hubungan Menyusui Eksklusif dengan Involusi Uteri Pada Ibu Post Partum di Kota Bandar Lampung. *J keperawatan*. XIV(1):116-122.
- Mosca F, Gianni ML. 2017. Human Milk: composition and health benefits. *La Pdiater Medica e Chir*. 39(155):47-52. \
- Mutiara, T. 2011. Uji Efek Pelancar ASI Tepung Daun Kelor Pada Tikus Putih Galur Wistar. (November).
- Nurbaiti, M. 2018. Hubungan Pemberian ASI Terhadap Berat Badan Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sematang Borang Palembang. *J Aisyiah Med*. 1(2):108-118.
- Nurhayati I, Maulida I, Chikmah AM. 2013. Hubungan Pola Nutrisi pada Ibu Nifas dengan Kecukupan ASI pada Bayi di Desa Mejasem Timur

Kecamatan Keramat Kabupaten Tegal. *J Res Midwifery Politek Tegal*.
3(1):1-8.

Notoatmodjo. 2018. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka cipta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012.

Pranajaya R, Rudiyaniti N.2013. Determinan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui. *J Keperawatan*. IX(2):227-237).

Rahmadani PA, Widyastuti N, Fitranti DY, Wijayanti HS.2020. Asupan Vitamin A dengan Tingkat Kecemasan Merupakan Faktor Resiko Kecukupan Produksi ASI pada Ibu Menyusui Bayi Usia 0-5 Bulan. *J Nutr Coll*. 9(1):44-53.

Rahmawati A, Prayogi B. 2017. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Produksi ASI Pada Ibu Menyusui yang Bekerja. *J Ners dan Kebidanan*. 4(2):134-140.










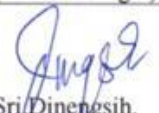
Lampiran 1 Lembar Konsul/Bimbingan Skripsi






LEMBAR KONSULTASI / BIMBINGAN SKRIPSI






Nama : Maesaroh Agnestiani
 NPM : 225401446067
 Program Studi : Sarjana Kebidanan
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Bubuk Daun Kelor Terhadap
 Produksi ASI Ibu Menyusui di Puskesmas Serpong
 1 Tangerang Selatan Tahun 2023
 Dosen Pembimbing I : Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.Kes
 Dosen Pembimbing II : Dr. Rini Kundryanti, Str.Keb , Bdn., M.Kes

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	31 Maret 2023	Mencari judul topik penelitian	Minimal 3 judul dilengkapi dengan jurnal pendukung	 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)  Dr. Rini Kundryanti, Str.Keb, Bdn., M.Kes (Pembimbing 2)
2.	07 April 2023	Zoom terkait judul penelitian	ACC judul, lanjut ke proposal skripsi	 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)

				 Dr. Rini Kundaryanti, Str.Keb., Bdn., M.Kes (Pembimbing 2)
3.	10 April 2023	Konsul BAB 1-3	Lengkapi data di BAB I untuk latar belakang, BAB II	 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
4.	11 April 2023	Konsul Revisi BAB 1-3	BAB I perbaiki tujuan khusus, di BAB II tambahkan jurnal pendukung, dan BAB III buat menjadi dua kelompok penelitian saja, tidak hanya satu kelompok.	 Dr. Rini Kundaryanti, Str.Keb., Bdn., M.Kes (Pembimbing 2)
5.	28 April 2023	Konsul Lanjutan Revisi BAB 1-3	BAB I, manfaat penelitian ditujukan ke tempat penelitian, responden penelitian BAB II masukkan SOP	 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
6.	20 Mei 2023	Konsul Lanjutan Proposal BAB 1-3	BAB III, sampel ditetapkan menggunakan rumus slovin.	 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
7.	22 Mei 2023	Konsul Lanjutan Proposal BAB 1-3	Masukkan dan jelaskan mengenai uji homogenitas dan analisis bivariante di BAB III	

				Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
8.	29 Mei 2023	Konsul Proposal BAB 1-3		 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
9.	31 Mei 2023	Konsul Proposal BAB 1-3		 Dr. Rini Kundaryanti, Str.Keb., Bdn., M.Kes (Pembimbing 2)
10.	01 Juni 2023	Konsul lanjutan BAB 1-3		 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
11.	03 Juni 2021	Konsul Revisi BAB 1-3		 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
12.	14 Juni 2023	Konsul Revisi BAB 1-3		 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)

13.	20 Juni 2023	Konsul BAB 1-3	Revisi		 Dr. Rini Kundaryanti, Str.Keb., Bdn., M.Kes (Pembimbing 2)
14.	25 Juni 2023	Konsul BAB 1-3	Lanjutan	ACC Proposal Skripsi BAB 1-3, lanjut uji etik dan ambil data	 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
15.	01 Agustus 2023	Konsul BAB Hasil dan Pembahasan	Revisi	: Hasil menggunakan tabel tertutup, menuliskan saran mengikuti dari tujuan, penulisan daftar pustaka diperbaiki	 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
16.	03 Agustus 2023 <i>08 Agustus 2023</i>			<i>ACC Sidang Hasil & Pembahasan</i>	 Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.kes (Pembimbing 1)
17.	08 Agustus 2023				 Dr. Rini Kundaryanti, Str.Keb., Bdn., M.Kes (Pembimbing 2)
18.					

Lampiran 2 Surat Pengantar Penelitian Dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 06 Juli 2023

Nomor : 386/D/SP/FIKES/VII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan,
Jalan Cendekia, Ciater, Kecamatan Serpong, Kota Tangerang Selatan,
Banten 15310.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Maesaroh Agnestiani
NPM : 225401446067
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 085770239916

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian di Puskesmas Serpong 1 Tangerang Selatan yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Bubuk Daun Kelor Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Menyusui di Puskesmas Serpong 1 Tangerang Selatan"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Sri Dinengsih, S.Si.T., Bdn., M.Kes.
Pembimbing 2 : Dr. Rini Kundryanti, Ndn., SKM., M.Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.


Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Dr. Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3 Surat Uji Etik

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO	Kampus Ahmad Dahlan Jl. K.H. Ahmad Dahlan PO. Box 202 Purwokerto 53182 Telp. 0281- 636751, 630463 Fax. 0281- 637239 Kampus Soepardjo Roestam Jl. Lejen Soepardjo Roestam PO. Box 229 Purwokerto 53181 Telp. 0281- 6844252, 6844253 Fax. 0281- 6844253
	KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN 	
IZIN ETIK PENELITIAN Nomor Registrasi: KEPK/UMP/21/VII/2023		
Judul Penelitian	: PENGARUH PEMBERIAN BUBUK DAUN KELOR TERHADAP PRODUKSI ASI PADA IBU MENYUSUI DI PUSKESMAS SERPONG 1 TANGERANG SELATAN TAHUN 2023	
Dokumen Penerimaan	: 1. Study Protocol 2. Informasi Subyek 3. Informed Consent	
Peneliti Utama	: MAESAROH AGNESTIANI	
Pembimbing/ Supervisor	: 1. Sri Dinengsih, S.Si.T., Bdn., M.Kes 2. Dr. Rini Kundaryanti, Bdn., SKM.,M.Kes	
Tanggal Penerimaan	: 5 Juli 2023	
Lokasi Penelitian	: PUSKESMAS SERPONG 1 TANGERANG SELATAN	
<p>Komisi Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) telah memeriksa rancangan penelitian terkait berdasarkan prinsip-prinsip <i>ethical research</i>, oleh karena itu dapat diakui kebenarannya. Komisi Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) berhak melakukan monitoring terhadap aktifitas penelitian kapan saja diperlukan. Keputusan investigasi:</p>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Final Complete	
 Ketua		 Assoc. Prof. Dr. Ns. Umi Solikhah NIDN. 0622087401
		
		
www.ump.ac.id		

Lampiran 4 Surat Balasan Dari Tempat Penelitian



PEMERINTAH KOTA TANGERANG SELATAN DINAS KESEHATAN

Jl. Cendekia Ciater Serpong Kota Tangerang Selatan-Banten
Telepon : (021) 29307897 Fax : (021) 29307989

Tangerang Selatan, 11 Juli 2023

Nomor : 400.14.5.4/4114 / SDK Kepada:
Sifat : Biasa Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Lampiran : - Universitas Nasional
Hal : Pemberian Izin Penelitian di tempat

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional, Nomor : 386/D/SP/FIKES/VII/2023, 06 Juli 2023 tentang pemberian izin penelitian, atas nama:

nama : Maesaroh Agnestiani
NIM : 225401446067
program studi : Sarjana Terapan Kebidanan
no. handphone : 0857-7023-9916
judul penelitian : Pengaruh Bubuk Daun Kelor Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Menyusui di Puskesmas Serpong 1 Tangerang Selatan
jenis layanan : Layanan Penelitian S1, Layanan Pengambilan Data Primer dan atau Sekunder

Pada dasarnya kami Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan tidak keberatan untuk memberikan izin, adapun dalam pelaksanaan agar berkoordinasi dengan Kepala UPTD Puskesmas terkait yang akan dikunjungi dan memberikan laporan atau hasil kegiatan tersebut kepada Dinas Kesehatan Kota Tangerang Selatan melalui email dinkestangsel.sdmk@gmail.com dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (KESBANGPOL) Kota Tangerang Selatan dalam bentuk hardcopy.

Surat ini berlaku 1 (satu) bulan kedepan sejak diterbitkan. Demikian atas perhatian dan kerjasama saudara dengan tetap mematuhi protokol covid - 19, diucapkan terima kasih.



di, Alin Hudaam Mahdaniar, MKM.
Pembina FEJ
NIP. 19761015 200701 2 007

Tembusan kepada Yth:
1. Kepala UPTD Puskesmas Serpong 1;
2. Yang Bersangkutan.

Lampiran 5

LEMBAR KUISIONER

A. Biodata Ibu

Nama :

Umur :

Paritas :

Alamat :

B. Kuisisioner Kelancaran ASI Pada Ibu

Jawablah pertanyaan dibawah ini memilih salah satu jawaban (ya/tidak)

dengan memberikan tanda(√) pada kotak yang telah di sediakan :

	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Ibu menyusui bayi 8-10 kali dalam sehari.		
2.	Frekuensi BAB (Pola eliminasi bayi dari asupan bayi yang didapatkan 2-5 Kali sehari)		
3.	Frekuensi BAK (umumnya bayi cukup ASI sekitar 6-8 Kali)		
4.	Karakteristik BAK (Kuning jernih)		
5.	Asi cukup setelah menyusu maka bayi akan tidur dengan tenang (umumnya 2-3 jam)		

Sumber : Puspitassari (2016)

Lampiran 6

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Calon Responden Penelitian Di Wilayah Puskesmas Serpong 1

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Universitas Nasional di Kota Jakarta Selatan Program Studi Sarjana Kebidanan

Nama : Maesaroh Agnestiani

NIM 225401446067

Dengan ini menyampaikan bahwa saya akan mengadakan penelitian dengan judul: **“Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Kelor Terhadap Produksi ASI Ibu Menyusui Di Wilayah Puskesmas Serpong 1 Tangerang Selatan Tahun 2023”**.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian bubuk daun kelor terhadap produksi asi pada ibu menyusui di wilayah Puskesmas Serpong 1 Tahun 2023. Data yang diperoleh hanya digunakan untuk keperluan peneliti. Kerahasiaan data dan identitas saudara tidak akan disebarluaskan.

Saya sangat menghargai kesediaan saudara untuk meluangkan waktu menandatangani lembar persetujuan yang disediakan ini. Atas kesediaan dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Lampiran 7

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Dengan ini menyatakan bersedia/Tidak bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Maesaroh Agnestiani, mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional di Kota Jakarta Selatan yang berjudul “Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Kelor Terhadap Produksi ASI Ibu Menyusui Di Wilayah Puskesmas Serpong 1 Tahun 2023”.

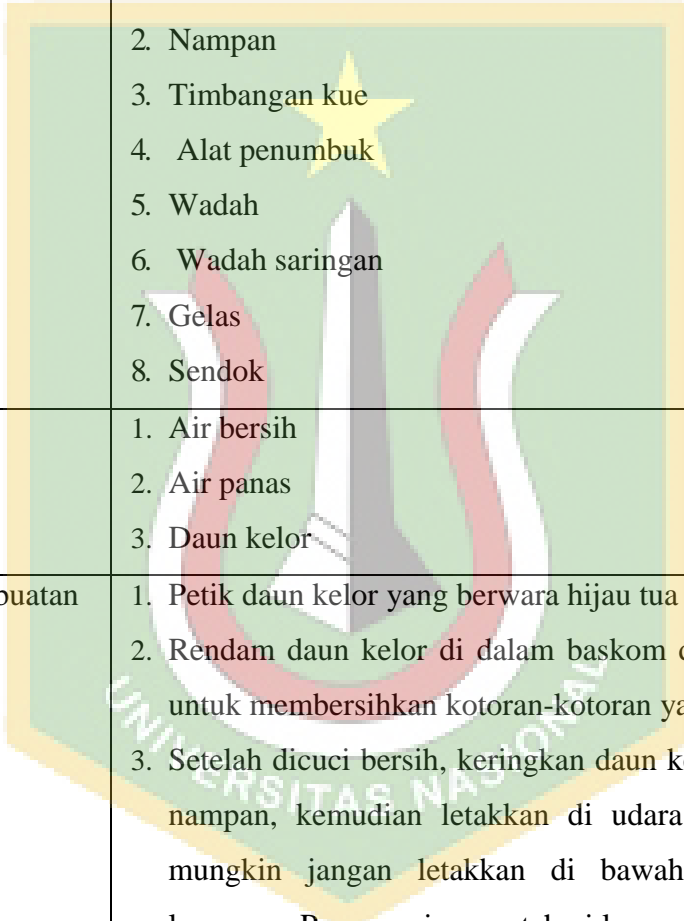
Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negative terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini

Tangeran Selatan, 2023

Responden

Lampiran 8

SOP PEMBERIAN SERBUK DAUN KELOR

Pengertian	Kegiatan atau proses pembuatan minuman daun kelor untuk responden
Tujuan	Menghasilkan minuman daun kelor yang aman dan berkualitas untuk dikonsumsi oleh responden
Alat	 <ol style="list-style-type: none">1. Baskom2. Nampan3. Timbangan kue4. Alat penumbuk5. Wadah6. Wadah saringan7. Gelas8. Sendok
Bahan	<ol style="list-style-type: none">1. Air bersih2. Air panas3. Daun kelor
Proses pembuatan	<ol style="list-style-type: none">1. Petik daun kelor yang berwarna hijau tua dan masih segar2. Rendam daun kelor di dalam baskom dengan air bersih untuk membersihkan kotoran-kotoran yang menempel.3. Setelah dicuci bersih, keringkan daun kelor. Letakkan di nampan, kemudian letakkan di udara terbuka. Sebaiknya mungkin jangan letakkan di bawah sinar matahari langsung. Paparan sinar matahari langsung bisa membuat kandungan gizinya berkurang4. Jika daun kelor sudah kering sempurna, tumbuk/blender daun kelor hingga menjadi serbuk.5. Simpan daun kelor yang sudah menjadi serbuk di dalam wadah khusus dan letakkan di tempat yang sejuk. Tujuan penyimpanan seperti ini adalah menghilangkan enzim oksidatif yang membuat daun kelor tak bisa disimpan

	lama
Prosedur konsumsi	<ol style="list-style-type: none">1. Ambil 1 sendok bubuk daun kelor (5 gram)2. Seduh dengan 250 ml air panas (1 gelas)3. Minuman daun kelor siap disajikan

Sumber : (Nelyanti, 2019)



Lampiran 9

SOP PIJAT OKSITOSIN

Pengertian	Memfasilitasi pengeluaran ASI dengan merangsang hormon oksitosin melalui pijatan di bagian punggung
Tujuan	untuk merangsang refleks oksitosin
Manfaat	<ul style="list-style-type: none">- Merangsang pelepasan hormon oksitosin- Meningkatkan produksi ASI- Memberikan rasa nyaman dan rileks pada ibu
Alat dan bahan yang digunakan	<ul style="list-style-type: none">- Kursi dan meja- Dua buah handuk besar bersih- Dua buah washlap- Air hangat dan air dingin dalam baskom- Minyak zaitun atau minyak kelapa
Proses pembuatan	<p>Fase Orientasi</p> <ul style="list-style-type: none">- Merangsang pelepasan hormon oksitosin- Meningkatkan produksi ASI- Memberikan rasa nyaman dan rileks pada ibu <p>Fase Kerja</p> <ul style="list-style-type: none">- Mencuci tangan- Meminta ibu untuk melepaskan pakaian bagian atas- Memposisikan ibu duduk di kursi dan membungkuk dengan memeluk bantal atau dapat menopang diatas lengan pada meja- Memasang handuk diatas pangkuan ibu, biarkan payudara bebas tanpa bra- Melumuri telapak tangan dengan minyak- Memijat sepanjang kedua sisi tulang belakang ibu dengan menggunakan dua kepalan tangan dan ibu jari menunjuk ke arah depan- Menekan kedua ibu jari pada kedua sisi tulang belakang dengan memebentuk gerakan memutar kecil- Pada saat bersamaan, pijat kedua sisi tulang belakang kearah bawah leher dari leher kearah tulang belikat

	<p>selama 3-5 menit</p> <ul style="list-style-type: none">- Mengulangi pemijatan hingga 3 kali 10. Memebersihkan punggung ibu dengan washlap air hangat 11. Merapikan pasien dan alat. <p>Fase Terminasi</p> <ul style="list-style-type: none">- Evaluasi respon pasien- Mencuci tangan- Dokumentasi
--	--



Lampiran 10

LEMBAR OBSERVASI
PENGARUH PEMBERIAN SERBUK DAUN KELOR TERHADAP
PRODUKSI ASI IBU MENYUSUI DI WILAYAH PUSKESMAS
SERPONG 1 TANGERANG SELATAN TAHUN 2023

I. Petunjuk Pengisian

1. Beri tanda centang (√) pada kolom hari jika dilakukan pemberian bubuk daun kelor.
2. Beri tanda silang (X) pada kolom hari jika tidak dilakukan pemberian daun kelor.

Kelompok Intervensi

Responden	Pemberian Daun Kelor (hari)													
	1		2		3		4		5		6		7	
	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S
R1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R3	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R4	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R5	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R6	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R7	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R8	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R9	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R10	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R11	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R12	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R13	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R14	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

R15	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R16	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R17	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Kelompok kontrol

Responden	Pijat Oksitosin (hari)													
	1		2		3		4		5		6		7	
	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S	P	S
R1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R3	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R4	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R5	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R6	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R7	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R8	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R9	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R10	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R11	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R12	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R13	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R14	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R15	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R16	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
R17	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Lampiran 11

MASTER TABEL

No	Nama	J/K	Umur	Pijat Oksitosin	Pemberian Serbuk Daun Kelor	Produksi ASI Sebelum diberikan (Pretest)	Produksi ASI Sesudah diberikan (Postest)	Selisih	KET
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									



Master Tabel

No	Nama	J/K	Umur	Pijat Oksitosin	Pemberian Serbuk Daun Kelor	Produksi ASI Sebelum diberikan (Pretest)	Produksi ASI Sesudah diberikan (Postest)	Selisih	KET
1	R1	P	26	Ya	-	3	4	1	
2	R2	P	27	Ya	-	3	4	1	
3	R3	P	27	Ya	-	3	4	1	
4	R4	P	29	Ya	-	4	5	1	
5	R5	P	23	-	Ya	3	4	1	
6	R5	P	37	-	Ya	3	4	1	
7	R7	P	30	-	Ya	3	4	1	
8	R8	P	26	Ya	-	1	4	3	
9	R9	P	26	Ya	-	3	4	1	
10	R10	P	16	-	Ya	4	5	1	
11	R11	P	21	-	Ya	1	4	3	
12	R12	P	30	Ya	-	3	5	2	
13	R13	P	28	Ya	-	4	4	0	
14	R14	P	22	-	Ya	3	4	1	
15	R15	P	27	-	Ya	3	5	2	
16	R16	P	35	-	Ya	4	4	0	
17	R17	P	31	-	Ya	2	4	2	
18	R18	P	32	Ya	-	2	4	2	
19	R19	P	36	Ya	-	3	4	1	

20	R20	P	28	-	Ya	3	4	1	
21	R21	P	38	Ya	-	5	4	1	
22	R22	P	22	-	Ya	5	4	1	
23	R23	P	25	Ya	-	5	5	0	
24	R24	P	21	-	Ya	5	5	0	
25	R25	P	37	Ya	-	3	5	2	
26	R26	P	22	-	Ya	3	5	2	
27	R27	P	41	-	Ya	4	5	1	
28	R28	P	29	Ya	-	4	5	1	
29	R29	P	26	-	Ya	2	4	2	
30	R30	P	29	Ya	-	2	4	2	
31	R31	P	28	Ya	-	3	4	1	
32	R32	P	23	-	Ya	3	4	1	
33	R33	P	30	Ya	-	3	4	1	
34	R34	P	22	-	Ya	3	4	1	



Lampiran 12 Hasil Output SPSS

Nilai Rata-Rata Skor Produksi ASI Sebelum dan Sesudah Pada Kelompok

Intervensi

Statistics

		frekuensi ASI Pretest	Frekuensi ASI Postetst
N	Valid	17	17
	Missing	0	0
Mean		3,18	4,29
Median		3,00	4,00
Std. Deviation		1,015	,470
Minimum		1	4
Maximum		5	5
Sum		54	73

Distribusi Frekuensi Sebelum Dan Sesudah Pada Kelompok Intervensi

frekuensi ASI Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	5,9	5,9	5,9
	2	2	11,8	11,8	17,6
	3	9	52,9	52,9	70,6
	4	3	17,6	17,6	88,2
	5	2	11,8	11,8	100,0
Total		17	100,0	100,0	

Frekuensi ASI Postetst

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	12	70,6	70,6	70,6
	5	5	29,4	29,4	100,0
Total		17	100,0	100,0	

Nilai Rata-Rata Skor Produksi ASI Sebelum dan Sesudah Pada Kelompok

Kontrol

Statistics

		frekuensi ASI Pretest	Frekuensi ASI Posttest
N	Valid	17	17
	Missing	0	0
Mean		3,41	3,82
Median		3,00	4,00
Std. Deviation		,618	,636
Minimum		3	3
Maximum		5	5
Sum		58	65

Distribusi Frekuensi Sebelum Dan Sesudah Pada Kelompok Intervensi

frekuensi ASI Pretest

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	64,7	64,7	64,7
4	5	29,4	29,4	94,1
5	1	5,9	5,9	100,0
Total	17	100,0	100,0	

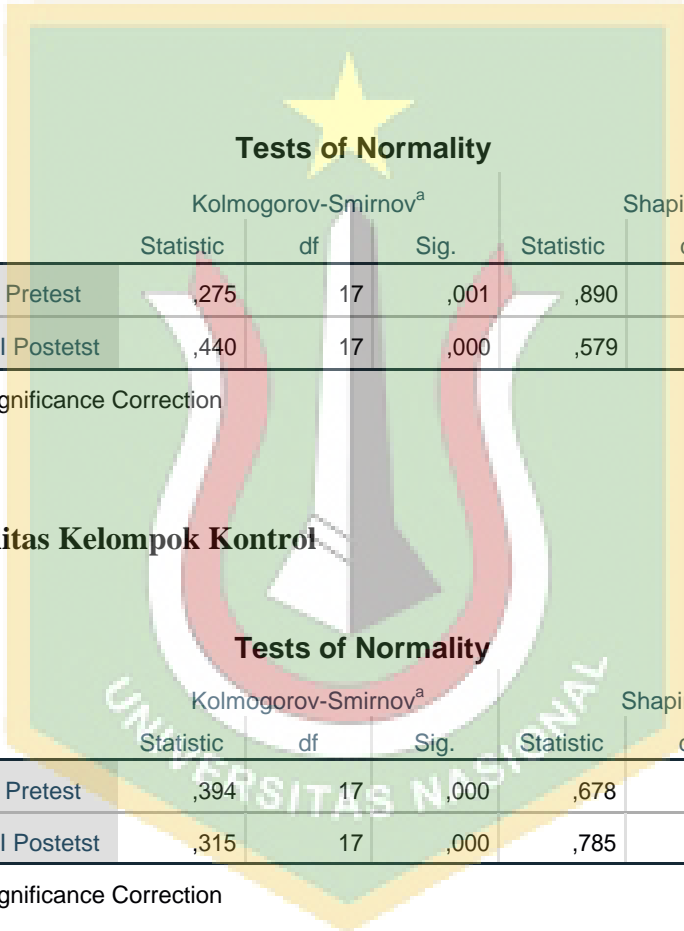
Frekuensi ASI Posttest

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	29,4	29,4	29,4
4	10	58,8	58,8	88,2
5	2	11,8	11,8	100,0
Total	17	100,0	100,0	

Uji Normalitas Kelompok Intervensi

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
frekuensi ASI Pretest	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%
Frekuensi ASI Postetst	17	100,0%	0	0,0%	17	100,0%



Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
frekuensi ASI Pretest	,275	17	,001	,890	17	,046
Frekuensi ASI Postetst	,440	17	,000	,579	17	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Kelompok Kontrol

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
frekuensi ASI Pretest	,394	17	,000	,678	17	,000
Frekuensi ASI Postetst	,315	17	,000	,785	17	,001

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Wilcoxon Kelompok Intervensi

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Frekuensi ASI Posttest - frekuensi ASI Pretest	Negative Ranks	1 ^a	5,50	5,50
	Positive Ranks	14 ^b	8,18	114,50
	Ties	2 ^c		
	Total	17		

a. Frekuensi ASI Posttest < frekuensi ASI Pretest

b. Frekuensi ASI Posttest > frekuensi ASI Pretest

c. Frekuensi ASI Posttest = frekuensi ASI Pretest

Test Statistics^a

Frekuensi ASI Posttest - frekuensi ASI Pretest	
Z	-3,211 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Uji Wilcoxon Kelompok Kontrol

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Frekuensi ASI Posttest - frekuensi ASI Pretest	Negative Ranks	1 ^a	4,00	4,00
	Positive Ranks	7 ^b	4,57	32,00
	Ties	9 ^c		
	Total	17		

a. Frekuensi ASI Posttest < frekuensi ASI Pretest

b. Frekuensi ASI Posttest > frekuensi ASI Pretest

c. Frekuensi ASI Posttest = frekuensi ASI Pretest

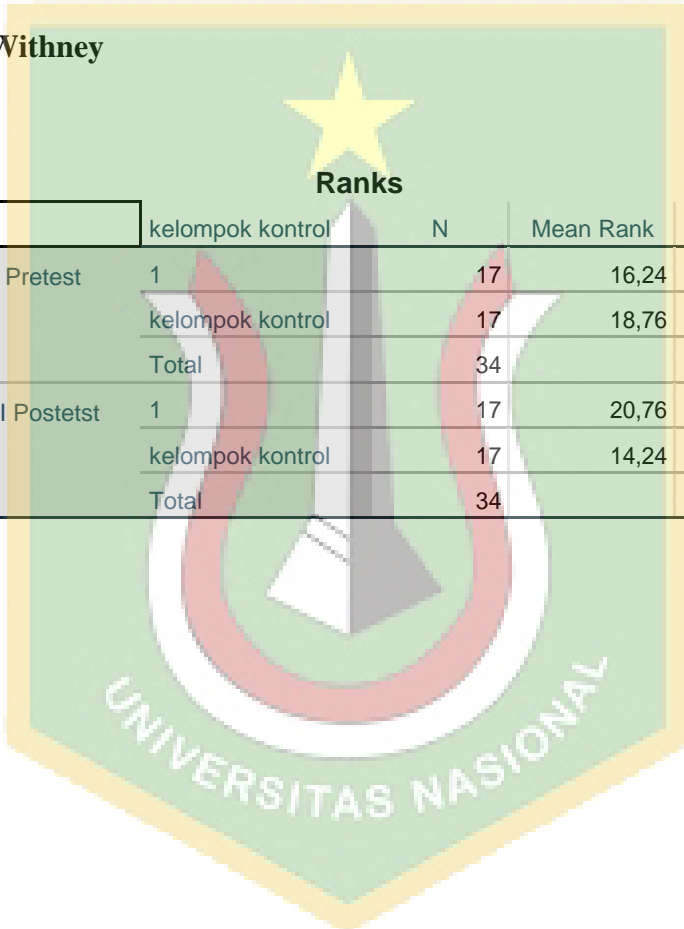
Test Statistics^a

Frekuensi ASI
 Posttest -
 frekuensi ASI
 Pretest

Z	-2,111 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,035

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

Uji Mann Withney



Ranks

	kelompok kontrol	N	Mean Rank	Sum of Ranks
frekuensi ASI Pretest	1	17	16,24	276,00
	kelompok kontrol	17	18,76	319,00
	Total	34		
Frekuensi ASI Posttest	1	17	20,76	353,00
	kelompok kontrol	17	14,24	242,00
	Total	34		

Lampiran 13

Dokumentasi





Lampiran 14 Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP PENULIS



A. Identitas Pribadi

1. Nama : Maesaroh Agnestiani
2. Jenis Kelamin : Perempuan
3. Tempat, Tanggal Lahir : Lebak, 16 Agustus 1992
4. Agama : Islam
5. Status Perkawinan : Menikah
6. Nomor Telepon : 085770239916
7. E-Mail : m.agnostiani@gmail.com
8. Alamat Lengkap : Jl. Kodiklat TNI Perumahan Ampera
permai 1
No. 18 RT 1 RW 6 Kel.
Buaran, Kec. Serpong, Kota
tangerang selatan, 15316

B. Riwayat Pendidikan

1. Program Study Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
2. Akbid YAHMI Tangerang
3. SMA 1 Bayah
4. SMPN 3 Bayah
5. SDN 1 Cikatomas

C. Riwayat Organisasi

IBI Ranting Serpong Tangerang Selatan

D. Program Kerja

1. Bidan Praktek Mandiri (2013-2016)
2. RSIA (2016-2020)



Lampiran 15 Hasil Uji Turniti

Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Kelor Terhadap Produksi ASI Ibu Menyusui Di Puskesmas Serpong 1 Tangerang Selatan Tahun 2023

ORIGINALITY REPORT

12%	11%	5%	6%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.unar.ac.id Internet Source		3%
2	media.neliti.com Internet Source		1%
3	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper		1%
4	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source		<1%
5	www.scribd.com Internet Source		<1%
6	ejurnal.stikeseub.ac.id Internet Source		<1%
7	Indri Seta Septadina, Krisna Murti. "Effects of Moringa Leaf Extract (Moringaoleifera) in the Breastfeeding", SRIWIJAYA JOURNAL OF MEDICINE, 2018 Publication		<1%

8	jurnal.syedzasaintika.ac.id Internet Source	<1 %
9	Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang Student Paper	<1 %
10	docplayer.info Internet Source	<1 %
11	jurnal.univrab.ac.id Internet Source	<1 %
12	Submitted to Greenhouse Higher Secondary School Student Paper	<1 %
13	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
14	dokumen.tips Internet Source	<1 %
15	docobook.com Internet Source	<1 %
16	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
17	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
18	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %

19	Reni Aprilia, R Rilyani, Lidya Arianti. "Pengaruh pemberian sayur daun pepaya terhadap kelancaran produksi ASI pada ibu nifas", Wellness And Healthy Magazine, 2020 Publication	<1 %
20	nasional.sindonews.com Internet Source	<1 %
21	Submitted to Submitted on 1686106643210 Student Paper	<1 %
22	journal.umpalangkaraya.ac.id Internet Source	<1 %
23	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
24	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
25	vdocuments.net Internet Source	<1 %
26	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1 %
27	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
28	Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau Student Paper	<1 %
	repository.umy.ac.id	

29	Internet Source	<1 %
30	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
31	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
32	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
33	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
34	jurnal.una.ac.id Internet Source	<1 %
35	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
36	repository.unmuha.ac.id:8080 Internet Source	<1 %
37	Submitted to Eden Prairie High School Student Paper	<1 %
38	Submitted to Universitas Muhammadiyah Purwokerto Student Paper	<1 %
39	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
40	jurnal.unived.ac.id Internet Source	<1 %

<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words