

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Galih Setia dan Saelan. 2018. Pengaruh Terapi Hypnopunturbreastfeeding Dan Air Seduhan Daun Kelor Terhadap Produksi ASI. Seminar Nasional Edusainstek. FMIPA UNIMAS 2018. ISBN: 978-602-5614-35-4
- Akhmad, M. K., & Nim. (2023). Perbedaan Efektivitas Rebusan Kacang Hijau Dan Rebusan Daun Katuk Terhadap Produksi Asi Ibu Postpartum Di Wilayah Puskesmas Banjarsengon.
- Aliyanto Warjadin dan Rosmadewi. 2019. Efektivitas Sayur Papaya Muda Dan Sayur Daun Kelor Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Post Partum Primipara. Jurnal Kesehatan. Volume 10, Nomor 1, April 2019. ISSN 2086-7751 (Print), ISSN 2548-5695 (Online)
- Ambarwati, Wulandari. 2015. Asuhan Kebidanan Masa Nifas. Yogyakarta: Pustaka Rihana
- Astutik, R.Y. (2014). Payudara Dan Laktasi Edisi 1. Jakarta: Salemba Medika
- Devi, B. S. (2020). Pengaruh Konsumsi Daun Kelor Terhadap Kelancaran Asi Hari Pertama Kelahiran Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Margorejo Metro Selatan [Diploma, Poltekkes Tanjungkarang]. <https://doi.org/10.10.20daftar%20pustaka.pdf>
- Dinas Kesehatan Kota Padangsidempuan. 2020. Profil Kesehatan Dinas Kota Padangsidempuan Tahun 2020
- Hamidah, Khusnul. 2017. Pengaruh Teknik Marmet Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Post Partum Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping. Universitas „Aisyiyah Yogyakarta
- Hardian, Nur Luthfiana. 2019. Manfaat Daun Kelor Untuk Ibu Menyusui Dan Cara Gunakannya. Diakses 15 Februari 2021, dari <http://www.brilio.net/kesehatan/9-manfaat-daun-kelor-untuk-ibu-menyusui-cara-gunakannya-191108.html>

- Haryono, dan Setianingsih. 2019. Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Hepy, Novitasari. 2015. Hubungan Umur Ibu Dengan Onset Laktasi Pada Ibu Postpartum Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Stikes „Aisyiyah Yogyakarta
- Johan Herni, (et., al).2020. Potensi Minuman Daun Kelor Terhadap Peningkatan Produksi Air Susu Ibu (ASI) Pada Ibu Postpartum. SEBATIK 1410-3737
- Kemenkes RI. 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Available at: <http://www.depkes.go.id.index>
- Kemenkes, RI. 2019. Menyusui Sebagai Dasar Kehidupan, Tema Pekan AsSI Sedunia 1-7 Agustus 2018. Infodatin Kementerian Kesehatan RI, ISSN 2442-7659
- Khasanah. 2013. ASI Atau Susu Formula. Yogyakarta: Flashbooks
- Kristina, Natalini (et.,al). 2014. Pemanfaatan Tanaman Kelor (Morinaga Oleifera) Untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu. Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Indistri, Volume 20 Nomor 3, Desember 2014
- Lesmana, Sandi (et.,al). 2011. Buku Pintar Asi Eksklusif. Yogyakarta: Cv.Andi Offset
- Lowdermilk, Perry and Cashion. 2011. Maternity Nursing, Mosby: Universitas Michigan
- Maritalia Dewi. 2014. Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Marni dan Rahardjo. 2012. Asuhan Neonates, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Maryunani, Anik. 2012. Inisiasi Menyusui Dini, Asi Eksklusif Dan Manajemen Laktasi. Jakarta: CV.Trans Info Media
- Maryunani, Anik. 2015. Inisiasi Menyusui Dini, Asi Eksklusif Dan Manajemen Laktasi. Jakarta: CV.Trans Info Media

- Mas"adah Rusmini. 2015. Teknik Meningkatkan Dan Memperlancar Produksi ASI Pada Ibu Post Section Caesari. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9 (2), 1495-1505
- Nabilah Thali"ah Jihan. 2018. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Dalam Memperlancar Produksi ASI Berbasis Frecede Froceed Model. Universitas Airlangga
- Nasution, D. S. S., & Kp, S. (N.D.). Perawatan Ibu Nipas, Dengan Meningkatkan Produksi Asi Melalui Konsumsi Tanaman Herbal (Daun Katuk, Daun Kelor Daun Bangun-Bangun).
- Nelyanti. 2019. Perbandingan Sayur Papaya Muda Dan Sayur Daun Kelor Terhadap Volume ASI Pada Ibu Menyusui D Wilayah Kerja Puskesmas Siulak Deras Tahun 2019. Fakultas Kebidanan Institute Kesehatan Prima Nusantara Bukittinggi
- Pramitasari Dan Saryono. 2013. Perawatan Payudara. Yogyakarta: Nuha Medika
- Prawirohardjo. 2018. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Sarwono Prawirohardjo
- Purnanto Nurulistyawan Tri, Laily Himawati dan Nur Ajizah. 2020. Pengaruh Konsumsi The Daun Kelor Terhadap Peningkatan Produksi ASI Di Grobogan. *Cendekia Utama, Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*. P-ISSN 2252-8865. E-ISSN 2598-4217. Vol 9, No 3- Oktober, 2020
- Purnanto,B. 2015. Resep Herbal Tradisional. Yogyakarta: Madya pustaka
- Rahajeng dan Aria Nurahman. 2018. Pengaruh Breastcare Dan Air Seduhan Daun Kelor Terhadap Produksi ASI. *Wiraraja Medika* 8 (2) : 29-33. DOI: 10.24929/fik.v8i2.649
- Rahmadani Prita, Nurmasari Widyastuti, Deny Yudi Fitrianti dan Hartanti Sandi Wijayanti. 2020. Asupan Vitamin A Dan Tingkat Kecemasan Merupakan Faktor Risiko Kecukupan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Bayi Usia 0-5 Bulan. *Journal Of Nutrion Collage*. Volume 9, Nomor 1, Tahun 2020, Halaman 44-53

Ratih S, Dewi. 2019. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelancaran Pengeluaran Asi Pada Ibu Postpartum Normal. Pengembangan Sumberdaya Menuju Masyarakat Madani Berkerian Local LPPM- Universitas Muhammadiyah Purwokerto, ISBN:978-602-6697-43-1

Ratih. 2013. Gambaran Perawatan Payudara Pada Ibu Menyusui Di Dusun Papak Yogyakarta. Jurnal Kesehatan 2013

Roesli Utami. 2013. Mengenal ASI eksklusif. Jakarta: PT.Pustaka Pembangunan\

Saelan & Adi. 2018. Pengaruh Terapi Hypnopunturbreastfeeding Dan Air Seduhan Daun Kelor Terhadap Produksi ASI. 1-7

Septadina, Indri Seta, Krisna Murti dan Neliza Utari. 2018. Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringaoleifera*) Dalam Proses Menyusui. Sriwijaya Journal Of Medicine, Volume 1, No 1, Januari 2018, Hal 74-79

Sitepoe, Mangku. 2013. Asi Eksklusif Arti Penting Bagi Kehidupan. Jakarta: PT. Indeks PG 43-44

Soetjaningsih. 2017. Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja. Jakarta: Agung

Subur W. 2016. Hubungan Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif Dengan Sikap Terhadap Pemberian ASI Eksklusif. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, Volume 1, Nomor 1

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta

Sutrisno. 2015. Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Sikap Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Puskesmas Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Trismiyana, Eka Dan Mei Kurnia Pitaloka. 2020. 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, P-ISSN: 2655-2728. E-ISSN: 2655-4712 Volume 2, Nomor 3 Juli 2020

World Health Organization. 2019. Global Strategy for Infant and Young Child Feeding: The Optimal Duration of Exclusive Breastfeeding, WHO

Zakaria, Veni Hadju, Suryani As"ad dan Burhanuddin Bahar. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Air Susu Ibu (ASI) Pada Ibu Menyusui Bayi 0-6 Bulan. Jurnal MKMI, Vol.12 No.3, September 2016





Lampiran 1

Lampiran 1

LEMBAR KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Rajenia Nuhaniar




NPM : 225401446113

Program Studi : Sarjana Kebidanan








Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Katuk Dan Daun Kelor Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Parung Panjang Jawa Barat 2024

Dosen Pembimbing I : Dr. Rini Kundryanti, S.Tr.Keb., Bdn.,SKM.,M.Kes


Dosen Pembimbing II : Sri Dinengsih, S.Si.T.,Bdn., M.Kes

No	Hari / Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1	Rabu, 11 Oktober 2023	Pengajuan judul penelitian online	-	 Dr. Rini Kundryanti, S.Tr.Keb., Bdn.,SKM.,M.Kes
2	Rabu, 11 Oktober 2023	Pengajuan judul penelitian online	-	 Sri Dinengsih, S.Si.T.,Bdn., M.Kes
3	Rabu, 15 November 2023	Konsultasi BAB I-III via APPSTA	Kurang latar belakang, lkrti panduan	 Dr. Rini Kundryanti, S.Tr.Keb., Bdn.,SKM.,M.Kes

UNIVERSITAS NASIONAL

4	Selasa, 21 November 2023	Konsultasi BAB I-III via APPSTA	Revisi penulisan	 Dr. Rini Kundryanti, S.Tr.Keb., Bdn.,SKM.,M.Kes
5	Selasa, 21 November 2023	Konsultasi BAB I-III via APPSTA	Revisi penulisan	 Sri Dinengsih, S.Si.T.,Bdn., M.Kes
6	Rabu, 13 Desember 2023	Konsultasi BAB I-V	Revisi lakukan uji etik, tambahkan teori bab 2	 Dr. Rini Kundryanti, S.Tr.Keb., Bdn., SKM.,M.Kes
7	Jumat, 02 Januari 2024	Konsultasi BAB I-V	Revisi tabel hasil	 Sri Dinengsih, S.Si.T.,Bdn., M.Kes
8	Jumat, 02 Januari 2024	Konsultasi BAB I-V	Revisi sistematika penulisan, ikuti panduan, bab hasil ditambahkan	 Dr. Rini Kundryanti, S.Tr.Keb.,Bdn.,SKM.,M.Kes
9	Kamis, 15 Februari 2024	Konsultasi BAB I-V	Revisi sistematika penulisan, ikuti panduan, bab hasil ditambahkan	 Dr. Rini Kundryanti, SKM.,M.Kes
10	Selasa, 20 Februari, 2024	Konsultasi BAB V	Revisi sistematika penulisan, ikuti panduan, bab hasil ditambahkan	 Sri Dinengsih, S.Si.T., Bdn., M.Kes

UNIVERSITAS NASIONAL

11	Selasa, 20 Februari, 2024	Konsultasi BAB V	Revisi bab hasil ditambahkan	 Dr. Rini Kundaryanti, S.Tr.Keb., Bdn.,SKM.,M.Kes
----	---------------------------------	---------------------	---------------------------------	--



Lampiran 2

SURAT IZIN 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 Desember 2023

Nomor : 741/D/SP/FIKES/VIII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan *Ethical Clearance***
Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Universitas Indonesia.
Di –
Tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Katuk Dan Daun Kelor Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Di Pkm Parung Panjang Jawa Barat Tahun 2023.**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Universitas Indonesia. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : **RAJENIA NURHANIAR**
NPM : **225401446113**
Program Studi : **Sarjana Kebidanan**
Dosen Pembimbing : **1. Dr. Rini Kundryanti, S.Tr.Keb., Bdn., SKM., M.Kes..**
2. Sri Dinengsih, S.SiT., Bdn., M.Kes.

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

Hormat kami,



Dekan,

Prof. Dr. Retno Widowati, M.Si

Lampiran 3

SURAT BALASAN PENELITIAN DARI INSTANSI PENELITIAN

PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
DINAS KESEHATAN
BLUD PUSKESMAS PARUNG PANJANG

Jl. M. Toha No. 3 Puskesmas Parungpanjang - Bogor Kec. Parungpanjang
Kab. Bogor Kode Pos 16360 Tlp. (021) 5978820
Email: pkmparungpanjang@gmail.com

SURAT KETERANGAN
Nomor: 1101.341/PP/PPD/XII/2023

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Kepala Puskesmas menerangkan bahwa mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan :

Nama	: Rajenia Nurhanar
NPM	: 225401446113
Program Studi	: Sarjana Kebidanan
Kampus	: Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan

Benar telah melakukan penelitian mulai dari Oktober sampai dengan Desember di Puskesmas Parungpanjang Kecamatan Parungpanjang untuk menyusun skripsi dengan judul **"Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Katuk Dan Daun Kelor Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Di Pkm Parung Panjang Jawa Barat Tahun 2023"**.

Demikian surat kegiatan ini dibuat, agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Parungpanjang, 30 Desember 2023
Kepala Puskesmas Parungpanjang

W. Susi Iuniar S, M Kes
NIP. 196806141986032004

UNIVERSITAS NASIONAL

Lampiran 4

UJI ETIK

UMP
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PURWOREJO

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PURWOREJO
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Kampus Alimul Dakhan
Jl. A. Ahmad Dahlan
PO. Box 809 Purwokerto 53182
Telp. 0281 434751 430643
Faks. 0281 437229

Kampus Saqorotul Husnahan
Jl. Jember Jemberwonder Anestara
PO. Box 229 Purwokerto 53181
Telp. 0281 4244252 4442332
Faks. 0281 4886283

IZIN ETIK PENELITIAN
Nomor Registrasi: KEPK/UMP/03/2024

Judul Penelitian : PENGARUH PEMBERIAN AIR REBUSAN DAUN KATUK DAN DAUN KELOR TERHADAP PRODUKSI ASI PADA IBU NIFAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PARUNG PANJANG JAWA BARAT 2023

Dokumen Penyerahan : 1. Study Protocol
2. Informasi Subyek
3. Informed Consent

Peneliti utama : RAJENIA NUHANJAR

Pembimbing/Supervisor : 1. Rini Kandyanti, SKM, M.Kes
2. Sri Dismangih, S.IT, M.Kes

Tanggal Penyerahan : 31 Januari 2024

Lokasi Penelitian : KERJA PUSKESMAS PARUNG PANJANG JAWA BARAT

Komite Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) telah memeriksa rancangan penelitian terkait berdasarkan prinsip-prinsip etikal research, oleh karena itu dapat diakui kebenarannya.

Komite Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) berhak melakukan monitoring terhadap aktifitas penelitian kapan saja diperlukan.

Keputusan investigasi:
 Final/Complete

Ketua
Assoc. Prof. Dr. N. Lili Solikhah
MDN.0627087401

UNIVERSITAS NASIONAL

Lampiran 5

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP) UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju***) ikut dalam penelitian ini, yang berjudul: “Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Katuk Dan Daun Kelor Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Parung Panjang Jawa Barat 2024 ” Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Saya setuju :

(Ya/Tidak*)

	Tanggal	Tanda tangan
Nama Responden :		
Usia :		
Alamat :		
Nama Peneliti :		

Lampiran 6

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Setelah membaca surat permohonan menjadi responden dari peneliti yaitu

Nama : Rajenia Nuhaniar

NIM : 225401446113

Mahasiswi Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional Jakarta., Maka dengan ini saya :

Nama :

Alamat:

Menyatakan bahwa :

1. Saya mengerti bahwa penelitian ini menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai responden.
2. Saya mempunyai hak untuk berhenti menjadi responden jika suatu saat saya merasa keberatan atau ada hal yang membuat saya tidak nyaman dan tidak dapat melakukannya.
3. Saya sangat memahami bahwa keikutsertaan kami menjadi responden sangat besar manfaatnya bagi peningkatan ilmu pengetahuan terutama dalam ilmu kebidanan.

Dengan pertimbangan tersebut, saya memutuskan secara sukarela tanpa ada paksaan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

* **SETUJU / TIDAK SETUJU**

Responden

(_____)

*) coret salah satu

Lampiran 7

KUESIONER

PENGARUH PEMBERIAN AIR REBUSAN DAUN KATUK DAN DAUN KELOR TERHADAP PRODUKSI ASI PADA IBU NIFAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PARUNG PANJANG JAWA BARAT 2024

1. No Responden :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :

Petunjuk pengisian

1. Bacalah petunjuk pengisian dan pertanyaan sebelum menjawab
2. Menjawab pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda checklist (√)
3. Semua pertanyaan diisi dengan satu jawaban.

Pre-test (Pemberian ASI Sebelum Intervensi)

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Bayi minum ASI tiap 2-3 jam dalam 24 jam minimal mendapatkan ASI 8 kali pada 2-3 minggu pertama.		
2	Bayi BAK paling tidak 6-8 kali perhari dan Kotoran berwarna kuning dengan frekuensi sering dan warna menjadi lebih muda pada hari kelima setelah lahir.		
3	Ibu dapat mendengarkan pada saat bayi menelan ASI.		
4	Payudara terasa lebih lembek, yang menandakan ASI telah habis		

5	Warna bayi merah (tidak kuning) dan kulit terasa kenyal.		
---	--	--	--



Lampiran 8

MASTER TABEL

TABULASI DATA PRE-TEST DAUN KELOR						TOTAL
n1	P1	P2	P3	P4	P5	
1	0	1	0	0	1	2
2	0	1	1	0	1	3
3	0	1	0	0	1	2
4	0	1	1	0	1	3
5	1	1	0	0	1	3
6	0	1	1	0	1	3
7	0	1	1	0	1	3
8	0	1	0	0	1	2
9	0	1	1	0	1	3
10	0	1	0	1	1	3
11	0	1	1	0	1	3
12	0	1	0	1	1	3
13	0	1	0	1	1	3
14	0	1	0	1	1	3
15	0	1	1	0	1	3

TABULASI DATA POST-TEST DAUN KELOR						JUMLAH
n1	P1	P2	P3	P4	P5	
1	1	1	1	1	1	5
2	1	1	1	0	1	4
3	0	1	1	1	1	4
4	0	1	1	1	1	4
5	1	1	0	1	1	4
6	1	1	1	1	1	5

7	0	1	1	0	1	3
8	0	1	1	1	1	4
9	0	1	1	1	1	4
10	1	1	0	1	1	4
11	1	1	1	0	1	4
12	1	1	0	1	1	4
13	1	1	0	1	1	4
14	1	1	0	1	1	4
15	1	1	1	1	1	5

TABULASI DATA PRE-TEST DAUN KATUK						JUMLAH
n1	P1	P2	P3	P4	P5	
1	0	1	0	0	1	2
2	0	1	1	0	1	3
3	0	1	1	0	1	3
4	0	1	0	1	1	3
5	0	1	1	0	1	3
6	0	1	1	0	1	3
7	0	1	1	0	1	3
8	0	1	0	1	1	3
9	0	1	0	0	1	2
10	0	1	0	1	1	3
11	0	1	0	1	1	3
12	0	1	0	1	1	3
13	0	1	1	0	1	3
14	0	1	0	1	1	3
15	0	1	0	1	1	3

TABULASI DATA POST-TEST DAUN KATUK						JUMLAH
n1	P1	P2	P3	P4	P5	
1	1	1	0	1	1	4
2	0	1	1	1	1	4
3	0	1	1	0	1	3
4	0	1	1	1	1	4
5	1	1	1	1	1	5
6	1	1	1	1	1	5
7	0	1	1	0	1	3
8	1	1	1	1	1	5
9	1	1	1	0	1	4
10	0	1	0	1	1	3
11	1	1	0	1	1	4
12	0	1	0	1	1	3
13	1	1	1	1	1	5
14	0	1	0	1	1	3
15	0	1	1	1	1	4



Lampiran 9

HASIL OUTPUT ANALISIS DATA

KARAKTERISTIK DAUN KATUK DAN DAUN KELOR

Statistics

		Umur	Pendidikan	Pre Test	Post Test
N	Valid	15	15	15	15
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	8	53.3	53.3	53.3
	26-30	3	20.0	20.0	73.3
	>30	4	26.7	26.7	100.0
Total		15	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	13.3	13.3	13.3
	SMP	11	73.3	73.3	86.7
	SMA	2	13.3	13.3	100.0

Total	15	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Statistics

		Umur	Pendidikan	Pre Test	Post Test
N	Valid	15	15	15	15
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	9	60.0	60.0	60.0
	26-30	4	26.7	26.7	86.7
	>31	2	13.3	13.3	100.0
	Total	15	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	26.7	26.7	26.7

SMP	7	46.7	46.7	73.3
SMA	4	26.7	26.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	



NILAI RATA RATA PEMBERIAN DAUN KELOR DAN DAUN KATUK

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pretest Daun Katuk	15	2	3	2.87	.352
Posttest Daun Katuk	15	3	5	3.93	.799
Valid N (listwise)	15				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pretest Daun Kelor	15	2	3	2.80	.414
Posttest Daun Kelor	15	3	5	4.13	.516
Valid N (listwise)	15				

UJI NORMALITAS

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
	Kelas	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil	Pretest Daun Katuk	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%
	Posttest Daun Katuk	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%
	Pretest Daun Kelor	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%

Posttest Daun Kelor	15	100.0%	0	0.0%	15	100.0%
---------------------	----	--------	---	------	----	--------

Descriptives

Kelas		Statistic	Std. Error	
Hasil	Pretest Daun Katuk	Mean	2.87	.091
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.67
			Upper Bound	3.06
		5% Trimmed Mean	2.91	
		Median	3.00	
		Variance	.124	
		Std. Deviation	.352	
		Minimum	2	
		Maximum	3	
		Range	1	
		Interquartile Range	0	
		Skewness	-2.405	.580
		Kurtosis	4.349	1.121
	Posttest Daun Katuk		Mean	3.93
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.49
			Upper Bound	4.38
		5% Trimmed Mean	3.93	
		Median	4.00	
		Variance	.638	

	Std. Deviation		.799	
	Minimum		3	
	Maximum		5	
	Range		2	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		.128	.580
	Kurtosis		-1.348	1.121
Pretest Daun Kelor	Mean		2.80	.107
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.57	
		Upper Bound	3.03	
	5% Trimmed Mean		2.83	
	Median		3.00	
	Variance		.171	
	Std. Deviation		.414	
	Minimum		2	
	Maximum		3	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-1.672	.580
	Kurtosis		.897	1.121
Posttest Daun Kelor	Mean		4.13	.133
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.85	
		Upper Bound	4.42	
	5% Trimmed Mean		4.15	
	Median		4.00	

Variance	.267	
Std. Deviation	.516	
Minimum	3	
Maximum	5	
Range	2	
Interquartile Range	0	
Skewness	.282	.580
Kurtosis	1.401	1.121

Tests of Normality

Kelas	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Pretest Daun Katuk	.514	15	.000	.413	15	.000
Posttest Daun Katuk	.212	15	.068	.817	15	.006
Pretest Daun Kelor	.485	15	.000	.499	15	.000
Posttest Daun Kelor	.402	15	.000	.694	15	.000

a. Lilliefors Significance Correction

UJI HOMOGENITAS

Test of Homogeneity of Variances

Hasil

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.496	3	56	.021

ANOVA

Hasil

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	21.933	3	7.311	24.370	.000
Within Groups	16.800	56	.300		
Total	38.733	59			

UJI WILCOXON

		Ranks	Mean Rank	Sum of Ranks
		N		
Posttest Daun Katuk	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Pretest Daun Katuk	Positive Ranks	10 ^b	5.50	55.00
	Ties	5 ^c		
	Total	15		

a. Posttest Daun Katuk < Pretest Daun Katuk

b. Posttest Daun Katuk > Pretest Daun Katuk

c. Posttest Daun Katuk = Pretest Daun Katuk

Test Statistics^a

	Posttest Daun Katuk - Pretest Daun Katuk
Z	-2.889 ^b

Asymp. Sig. (2-tailed)	.004
------------------------	------

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

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test Daun Kelor - Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Pretest Daun Kelor Positive Ranks	14 ^b	7.50	105.00
Ties	1 ^c		
Total	15		

- a. Post Test Daun Kelor < Pretest Daun Kelor
- b. Post Test Daun Kelor > Pretest Daun Kelor
- c. Post Test Daun Kelor = Pretest Daun Kelor

Test Statistics^a

	Posttest Daun Kelor - Pretest Daun Kelor
Z	-3.407 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.001

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

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelas	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hasil	Pretest Daun Katuk	15	16.00	240.00
	Pretest Daun Kelor	15	15.00	225.00
	Total	30		

Test Statistics^a

	Hasil
Mann-Whitney U	105.000
Wilcoxon W	225.000
Z	-.482
Asymp. Sig. (2-tailed)	.630
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.775 ^b

a. Grouping Variable: Kelas

b. Not corrected for ties.

Ranks

	Kelas	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hasil	Daun Katuk	15	14.37	215.50
	Daun Kelor	15	16.63	249.50
	Total	30		

Test Statistics^a

	Hasil
Mann-Whitney U	95.500
Wilcoxon W	215.500
Z	-.789
Asymp. Sig. (2-tailed)	.430

Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.486 ^b
-----------------------------------	-------------------

- a. Grouping Variable: Kelas
- b. Not corrected for ties.



Lampiran 10

BUKTI FOTO KEGIATAN PENELITIAN







Lampiran 11

BIODATA PENULIS

Nama : Rajenia Nuhaniar
NPM : 225401446113
Alamat : Jl. Moh Toha No 03 Parung Panjang Kecamatan Parung Panjang Kabupaten Bogor
No. Hp aktif : 081398510457
Email aktif : rajenianurhaniar33@gmail.com
Pendidikan : SDN 16 Palu, SMPN 4 Palu, SPK Palu, Program Pendidikan Bidan Depkes Palu, D3 Prima Husada Bogor
Pengalaman Kerja : Puskesmas Bangkir Suawesi Tengah, Puskesmas Gobang Bogor, Puskesmas Parung Panjang Bogor

Jakarta, Februari 2024

Rajenia Nuhaniar



Rajenia Nuhaniar

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES



1	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet	67 words	— 1%
2	123dok.com Internet	61 words	— < 1%
3	www.wikiwand.com Internet	60 words	— < 1%
4	digilib.unisayogya.ac.id Internet	59 words	— < 1%
5	Ni Putu Eka Budi Sulistiyawati, Ana Mariza, Sunarsih Sunarsih, Nita Evrianasari. "The Effectiveness of the Kangaroo Method and Cloth Swaddling to Increase the Body Temperature of Newborns Baby and Prevent Hypothermia", Malahayati Nursing Journal, 2023 Crossref	57 words	— < 1%
6	www.haibunda.com Internet	57 words	— < 1%
7	ejournal.uika-bogor.ac.id Internet	51 words	— < 1%
8	jurnal.umitra.ac.id Internet	51 words	— < 1%

9	anyflip.com Internet	50 words — < 1%
10	marnielguaje.blogspot.com Internet	50 words — < 1%
11	www.scribd.com Internet	47 words — < 1%
12	bem.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet	45 words — < 1%
13	jurnal.poltekkespalu.ac.id Internet	44 words — < 1%
14	core.ac.uk Internet	43 words — < 1%
15	jurnal.unw.ac.id Internet	43 words — < 1%
16	salahuddinsave.blogspot.com Internet	43 words — < 1%
17	repositori.unsil.ac.id Internet	41 words — < 1%
18	myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id Internet	40 words — < 1%
19	Pingkan Lintang. "GAMBARAN HISTOPATOLOGIK HATI TIKUS WISTAR YANG DIBERIKAN AIR REBUSAN DAUN SENDOK (PLANTAGO MAJOR) PASCA INDUKSI KARBON TETRAKLORIDA (CCI4)", Jurnal e-Biomedik, 2013 Crossref	39 words — < 1%
	repository.unair.ac.id	

20	Internet	36 words — < 1%
21	www.resepkeluargasehat.com Internet	33 words — < 1%
22	docobook.com Internet	32 words — < 1%
23	es.scribd.com Internet	30 words — < 1%
24	repository.universitalirsyad.ac.id Internet	30 words — < 1%
25	ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id Internet	29 words — < 1%
26	Asep Samsudin, Jajang Bayu Kelana, Agni Muftianti. "UTILIZATION OF INTERNET-BASED LEARNING MEDIA IN ENHANCING SCIENCE LITERACY CAPABILITIES OF PGSD STUDENTS", <i>PrimaryEdu - Journal of Primary Education</i> , 2019 Crossref	28 words — < 1%
27	manfaat-herbal.blogspot.com Internet	28 words — < 1%
28	repository.upi.edu Internet	27 words — < 1%
29	Filpin Luciami Ayuwandini Haning, Christina Oly Lada, Marilyn S. Junias, Yermia Jefri Manafe, Sabina Gero. "Aspek Health Belief Model dan Kepatuhan Ibu Melakukan Kunjungan Antenatal K4 di Masa Pandemi COVID-19", <i>Journal of Telenursing (JOTING)</i> , 2022 Crossref	26 words — < 1%