

DAFTAR PUSTAKA

- Ariescha P, Ucy T.(2018).”Pengaruh pemberian daun bangun–bangun (*coleus ambonicus lour*) terhadap produksi asi Di desa candirejo kecamatan biru – biru Kab. Deli serdang Tahun 2018”.
- Arikunto, S.(2019).”Riset Keperawatan Dan Teknik Penulisan Ilmiah”. Jakarta: Penerbit Salemba.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor.(2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2021*. Bogor
- Febriyanti, H., Riona, S., & Poniah. (2021).”Pemberian Estrak Daun Torbangun pada Ibu Nifas Terhadap Pengeluaran ASI dan Kenaikan Berat Badan Bayi”. *Journal Of Research in Social Science and Humanities*. 2021; 1(1): 17–22
- Husna, N., Delita, B.P., Annisa, F., et.,al.(2021).”Hubungan Daun Bangun–Bangun Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Nifas Di Kelurahan Seribu Dolok”. *Jurnal Penelitian Kebidanan & Kespro*
- Kurniasari, L.(2021).”Pengaruh Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun (*Coleus Amboenicus Lour*) Terhadap Produksi ASI Pada ibu Menyusui”.*Scientia Journal Vol 10 No 2 Desember 2021*.
- Innama, S.(2020).”ASI Eksklusif Terhadap Ibu Menyusui Di Desa Kuapan”.Jakarta: Salemba Medik
- Maryunani, A. (2015). “*Inisiasi Menyusu Dini, Asi Eksklusif dan Manajemen Laktasi*”. Jakarta: Trans Info Media, hlm 40-50
- Nurhidayat, T.(2019).”Pengaruh Terapi Pijat Oksitosin Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Nifas Di Puskesmas Caile Kabupaten Bulukumba”.
- Oktaviva, E., Siti S, & Andi J. R.(2020).”Efektivitas Pemberian Sayur Daun Bangun-Bangun Terhadap Peningkatan Produksi ASI Di Wilayah Puskesmas Kaduhejo Kabupaten Pandeglang Banten 2020”.*Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Kebidanan Vol.IX no 2 Juni 2020*.
- Prahesti, R., dan Nur R. S.(2020).“*Daun Torbangun (Coleus Amboenicus L) Meningkatkan Kadar Prolaktin Dan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui*”. *Media Ilmu Kesehatan*. 2020;9(1):21-25
- Rahmawati, A.(2017).”*Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Yang Bekerja*”. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, Volume 4 No 2, Agustus 2017.

Sasemar. L. J, (2021). *“Tumbuhan Bangun-bangun Let’s go back to Nature.”*
Pekanbaru: Universitas Riau, hlm.1-25
Wulandari.(2020).”*Produksi ASI Pada Ibu Menyusui”*. Jakarta:Salemba Medik





LAMPIRAN

LAMPIRAN 1



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, 15 Juli 2023

Nomr : 378/D/SP/FIKES/VII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala pimpinan di Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Kecamatan Gunung Putri Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat.

Dengan hormat,

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

Nama : Susi Asmi Manullang
NPM : 225401446075
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081381591893

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Efektivitas Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Eksklusif Di Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Kec. Gunung Putri Tahun 2023 "**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswatersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., Mkes., MH
Pembimbing 2 : Dra. Suprihatin, M.Si

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

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

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.

LAMPIRAN 2

PRAKTEK MANDIRI BIDAN
"VERA LEMERTINA B, S.Tr.Keb. Bdn"
SIPB:440/SIPB/0094/DPMPSTP/2018

Alamat : Cikeas Gardenia Blok C1 No 1, Desa Cikeas Udik, Gunung Putri, Bogor
Hp : 081389556114

S U R A T BALASAN PENELITIAN

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Vera Lemertina. B, S. Tr. Keb

Jabatan : Kepala Di PMB

Dengan ini menerangkan :

Nama : Susi Asmi Manullang.

NPM : 225401446075

Jurusan : S 1 Kebidanan

Bahwa nama yang di terangkan di atas, adalah benar-benar melakukan penelitian di TPMB V. Kec.Gunung Putri, untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "**Efektivitas Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Eksklusif Di Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Kec. Gunung Putri Tahun 2023**".

Hormat Saya,



LAMPIRAN 3



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp.
Website: www.unas.ac.id Email:

Jakarta, 20 Juni 2023

Nomor : 328/D/SP/FIKES/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan *Ethical Clearance***
Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Jakarta.
Di –
Tempat.

Dengan hormat,
Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Efektivitas Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Eksklusif Di Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Kec. Gunung Putri Tahun 2023.**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : **Susi Asmi Manullang**
NPM : **225401446075**
Program Studi : **Kebidanan Program Sarjana**
Dosen Pembimbing : **1. Anni Suciawati, SST., Bdn., SH., M.kes., MH.**
2. Dra. Suprihatin, M.Si

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

Hormat kami,

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si

LAMPIRAN 4



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.141/PE/KE/FAKK-UMJ/VII/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Susi Asmi Manullang A.Md.Keb
Principal In Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Efektivitas Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Eksklusif Di Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Kec. Gunung Putri Tahun 2023"

"The Effectiveness of Giving Bangun-Wangun Leaf Juice to Increasing Breast Milk Production in Exclusive Breastfeeding Mothers at the Independent Practice Center of Midwives V. Kec. Gunung Putri Year 2023"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Exploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards: 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Etik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 18 Juli 2023 sampai dengan tanggal 18 Juli 2024.

This declaration of ethics applies during the period July 18, 2023 until July 18, 2024.

July 18, 2023
Professor and Chairperson,

Dr. dr. Reslana Kurnia, Sp.An

Program Studi : **Kampus A** • Kedokteran (S1) • Profesi Dokter
Jl. KH. Ahmad Dahlan, Cirendeui, Ciputat Timur - Tangerang Selatan
Banten Kode Pos 15419, Telp : 749-2135 Fax : 749-2168

Kampus B • Kedokteran (S1) • Profesi Dokter • Prof
• Sarjana Gizi (S1) • Diploma III Kebidanan
Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, No. 46, Jakarta, Telp/Fax : 424
Jl. Cempaka Putih Tengah 1/1, Jakarta, Telp/Fax : 421-6417

LAMPIRAN 5

INFORMED CONSENT

Nama Mahasiswa : Susi Asmi Manullang

NIM : 225401446075

Judul Penelitian : Efektivitas Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Eksklusif Di

Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Kec. Gunung Putri
Tahun 2023

Peneliti adalah mahasiswa dari Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan. latar belakang melakukan penelitian ini adalah Dalam pemberian ASI eksklusif ada beberapa kendala sehingga berhentinya pemberian ASI eksklusif sebelum 6 bulan pertama kehidupan seperti ASI belum keluar di minggu pertama setelah melahirkan atau produksi ASI yang tidak cukup. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk meningkatkan produksi ASI adalah penggunaan galaktagogum. Galaktagogum merupakan obat-obatan atau zat lain yang dapat membantu inisiasi, mengatur atau meningkatkan laju ASI pada ibu (Innama, 2020). Penatalaksanaan non farmakologi atau pengobatan tradisional untuk meningkatkan produksi ASI dalam jangka panjang dan tidak menimbulkan efek samping yang berbahaya yaitu salah satunya dengan menggunakan daun bangun-bangun sebagai laktagogum dalam bentuk olahan secara tradisional, yaitu sebagai sayuran, sop dan jus. Tujuan penelitian ini dilakukan adalah untu mengetahui pengaruh pemberian jus daun bangun-bangun terhadap peningkatan produksi ASI pada ibu menyusui di Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Gunung Putri tahun 2023. Adapun manfaat dari penelitian dilakukan adalah Untuk memberikan

tambahan referensi, wawasan dan juga untuk menambahkan ilmu pengetahuan bagi tenaga kesehatan tentang pengaruh daun bangun-bangun terhadap produksi ASI pada ibu menyusui, serta sebagai pengembangan ilmu pengetahuan dan metodologi penelitian. Penelitian ini dilakukan dengan cara mengisi lembar observasi dan juga wawancara, langkah pertamanya ibu akan di arahkan untuk mengisi lembar observasi setelah itu di hari pertama ibu memerah ASI selama 24 jam, pada hari ke dua ibu akan di berikan jus daun bangunbangun selama 3 hari berturut-turut, pada hari ke empat setelah pemberian jus daun bangun-bangun di lakukan perah ASI kembali selama 24 jam, peneliti menyimpulkan hasil dari penelitian ini.

Penelitian ini akan menyebabkan ketidak nyamanan waktu Ibu karena harus memerah ASI dan minum jus rasanya sedikit pahit. untuk penelitian ini ibu akan di beri jus daun bangun bangun selama 3 hari berturut turut, dalam 1 hari ibu mengkonsumsi 2 botol atau 250 ml.

Peneliti meminta ibu untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini. Ibu sebagai responden/subjek dalam penelitian ini memiliki sifat secara sukarela tanpa ada paksaan dari peneliti. Ibu memiliki hak untuk menolak berpartisipasi dalam penelitian ini, atau setelah bersedia ikut penelitian namun tiba-tiba karena suatu hal berhak mengundurkan diri dari penelitian tanpa sanksi apapun. Segala informasi yang Ibu saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya untuk penelitian ini. Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/ saudara maupun hal lain yang termasuk dalam penelitian ini dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun.

Jika ada hal yang belum jelas terkait penelitian ini Ibu boleh bertanya pada peneliti dengan menghubungi nomor telpon 081381591893. Jika Ibu sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.



LAMPIRAN 6

SOP PEMBERIAN JUS DAUN BANGUN BANGUN

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PEMBERIAN TEH DAUN BANGUN-BANGUN DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI ASI		
1	Pengertian	Daun Bangun-Bangun adalah Daun yang digunakan didalam teknik non-farmakologis untuk meningkatkan produksi ASI yang mengandung saponin, polifenol, dan flavonoid yang dapat mempengaruhi proses peningkatan Hormon oksitosin dan prolactin yang berfungsi untuk merangsang alveoli yang bekerja aktif dalam pembentukan ASI.
2	Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meningkatkan Produksi ASI 2. Mengurangi Nyeri menyusui 3. Memberikan rasa nyaman sehingga sekresi ASI menjadi lebih baik.
3	Indikasi	Ibu yang menyusui bayi 0-6 bulan
4	Kontraindikasi	-
5	Persiapan Alat dan Bahan	Bahan : <ol style="list-style-type: none"> 1. Daun bangun-bangun 150 gr 2. Air 500 ml (Saat dimasak mampu menutupi seluruh daun bangun-bangun di dalam panci) Alat : <ol style="list-style-type: none"> 1. Kompor 2. Panci 3. Mangkuk
6	Proses Pembuatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuci daun bangun-bangun 2. Remas daun bangun-bangun agar air pahit nya keluar kemudian air remasan disisihkan 3. Nyalakan kompor 4. Panaskan air sampai mendidih didalam Panci selama 5 menit 5. Masukkan daun bangun-bangun yang sudah dicuci kedalam air mendidih, dan biarkan terendam selama 3 menit. Jangan dibiarkan sampai daun berubah warna 6. Dinginkan daun bangun-bangun yang sudah dimasak dengan air mendidih. 7. Daun bangun-bangun yang sudah di dinginkan siap untuk dikonsumsi ibu menyusui.
7	Cara mengkonsumsi	Daun bangun-bangun di konsumsi sebanyak 2 kali per hari selama 3 hari.

8	Evaluasi	Pengukuran produksi ASI dilakukan sebanyak 2 kali, yang pertama sebelum di berikan jus daun bangun-bangun pada hari kamis tagal 19-7-2023. Pemberian jus daun bangun-bangun pada tanggal 20-07-2023 sampai 22-07-2023. Di evaluasi setelah pemberian jus daun bangun-bangun tanggal 23-07-2023 dengan melihat pengeluaran Volume ASI yang diukur dengan menggunakan botol susu bayi sebagai alat ukur dan telah diperas dengan breast pump terlebih dahulu.
---	----------	---



LAMPIRAN 7

Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh :

Nama : Susi Asmi Manullang

NIM : 225401446075

Alamat : Perumahan Cikeas Gardenia Blok C1 No1Kec. Gunung Putri
Kab.Bogor

Judul Penelitian : Efektivitas Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun Terhadap Peningkatan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Eksklusif Di Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Kec. Gunung Putri Tahun 2023

Bogor,

()

LAMPIRAN 8

LEMBAR OBSERVASI

A. Biodata

No responden :

Nama :

Usia ibu :

Usia bayi :

Alamat :

B. Kelancaran ASI Pada Ibu

3.1.1 Sebelum di berikan jus daun bangun-bangun

Hari Tanggal	Rabu 19-07-2023		
Jam	Jam		
Banyaknya Produksi ASI (ml)	Banyaknya Produksi ASI (ml)		
Jam	Jam		
Banyaknya Produksi ASI (ml)	Banyaknya Produksi ASI (ml)		
Jam	Jam		
Banyaknya Produksi ASI (ml)	Banyaknya Produksi ASI (ml)		
Jam	Jam		
Banyaknya Produksi ASI (ml)	Banyaknya Produksi ASI (ml)		
Jam	Jam		
Banyaknya Produksi ASI (ml)	Banyaknya Produksi ASI (ml)		
Jam	Jam		
Banyaknya Produksi ASI (ml)	Banyaknya Produksi ASI (ml)		
Jumlah			

3.1.1 Pemberian jus daun bangun-bangun

Jawablah pertanyaan dibawah ini memilih salah satu jawaban (ya/tidak) dengan memberikan tanda(√) pada kotak yang telah di sediakan :

Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun					
Hari Ke 1		Hari Ke 2		Hari Ke 3	
Ya	Tidak	Ya	Tidak	Ya	Tidak

3.1.2 Setelah diberikan jus daun bangun-bangun

Hari Tanggal	Minggu 23-07-2023		
Jam		Jam	
Banyaknya Produksi ASI (ml)		Banyaknya Produksi ASI (ml)	
Jam		Jam	
Banyaknya Produksi ASI (ml)		Banyaknya Produksi ASI (ml)	
Jam		Jam	
Banyaknya Produksi ASI (ml)		Banyaknya Produksi ASI (ml)	
Jam		Jam	
Banyaknya Produksi ASI (ml)		Banyaknya Produksi ASI (ml)	
Jam		Jam	
Banyaknya Produksi ASI (ml)		Banyaknya Produksi ASI (ml)	
Jumlah			

Alat yang di gunakan pompa ASI dan botol susu ayi

LAMPIRAN 9

MASTER TABEL

Responden	Umur Bayi	Pemberian jus Daun bangun-bangun (ya/tidak)	Produksi ASI		Selisih	Keterangan 1 atau 2
			Pretest	Posttest		
1	10 hari	Ya	150	350	200	2
2	15 hari	Ya	100	400	300	2
3	1 bulan	Ya	300	500	200	2
4	2 bulan	Ya	250	350	100	2
5	3 bulan	Ya	250	350	100	2
6	3 bulan	Ya	300	450	150	2
7	3 bulan	Ya	310	500	190	2
8	3 bulan	Ya	250	550	300	2
9	4 bulan	Ya	220	450	230	2
10	4 bulan	Ya	200	500	300	2
11	15 hari	Ya	300	500	200	2
12	2 bulan	Ya	150	250	100	1
13	5 bulan	Ya	150	300	150	1
14	6 bulan	Ya	200	350	150	2
15	5 bulan	Ya	300	450	150	2
16	5 bulan	Ya	300	600	300	2
17	3 bulan	Ya	300	450	150	2
18	3 bulan	Ya	200	450	250	2
19	3 bulan	Ya	200	400	200	2
20	3 bulan	Ya	150	250	100	2
21	3 bulan	Ya	300	350	500	2
22	6 bulan	Ya	350	450	100	2
23	5 bulan	Ya	250	450	200	2
24	16 hari	Ya	100	250	150	1
25	4 bulan	Ya	300	400	100	2
26	4 bulan	Ya	250	500	250	2
27	3 bulan	Ya	250	500	250	2
28	5 bulan	Ya	350	500	150	2
29	4 bulan	Ya	350	500	150	2
30	4 bulan	Ya	200	400	200	2
31	3 bulan	Ya	200	400	200	2
32	2 bulan	Ya	150	250	100	1

Keterangan

Produksi ASI

1 = ASI tidak lancar

2= ASI lancar

Lampiran 10

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Susi Asmi Manullang
NPM : 225401446075
Program Studi : S-1 Kebidanan
Judul Skripsi : Efektivitas Pemberian Jus Daun Bangun-Bangun Terhadap Peningkatan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui Eksklusif Di Tempat Praktek Mandiri Bidan V. Kec. Gunung Putri Tahun 2023

Dosen Pembimbing I : Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH
Dosen Pembimbing II : Dra. Suprihatin, M.Si

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	03-05 April 2023	Pengajuan judul penelitian Via WA dan APSTA	ACC judul	(Dra. Suprihatin, M.Si)
2.	03-07 April 2023	Pengajuan judul penelitian Via WA dan APSTA	ACC judul	(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)
3.	20 April 2023	Pengajuan Outline penelitian		(Dra. Suprihatin, M.Si)
4.	21 April 2023	Pengajuan Outline penelitian		(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)

5.	15 Mei 2023	Konsultasi BAB 1-3	Revisi	(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)
6.	01 Juni 2023	Konsultasi BAB 1-3 Melalui email	Revisi	(Dra. Suprihatin, M.Si)
7.	20 Juni 2023	Konsultasi BAB 1-3 Melalui email	Revisi	(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)
8.	27 Juni 2023	Konsultasi BAB 1-3 Via Appsta	Revisi Rumusan Masalah dan Tujuan ACC Penelitian	(Dra. Suprihatin, M.Si)
9.	26 Juni 2023	Konsultasi BAB 1-3 Via Appsta	Revisi depenisi operasional	(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)
10.	1 Juli 2023	Konsultasi BAB 1-3 Via WA	Revisi	(Dra. Suprihatin, M.Si)
11.	7 Juli 2023	Konsultasi BAB 1-3 Appsta ACC		(Dra. Suprihatin, M.Si)
12.	12 Juli 2023	Konsultasi BAB 1-3 Appsta ACC		(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)

13.	27 juli 2023	Konsultasi Semua Halaman WA	Revisi BAB 4 dan 5	(Dra. Suprihatin, M.Si)
14.	27 Juli 2023	Konsultasi Semua Halaman	Revisi BAB 4	(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)
15	08 Agustus 2023	Konsultasi semua halaman	Revisi BAB BAB 5 dan penulisan	(Dra. Suprihatin, M.Si)
16	08 Agustus 23	Konsultasi semua halaman	BAB 5	(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)
17	11 Agustus 2023	Konsultasi semua halaman via WA	Revisi penulisan	(Dra. Suprihatin, M.Si)
18	11 Agustus 2023	Konsultasi BAB 5	Revisi	(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)
19	13 Agustus 2023	Konsultasi BAB 5	Revisi	(Dra. Suprihatin, M.Si)
20	14 Agustus 2023	Konsultasi BAB 5	ACC sidang skripsi	(Anni Suciawati, SST,. Bdn,. SH,. MKes., MH)
21	14 Agustus 2023	Konsultasi semua halaman via WA	ACC sidang skripsi	(Dra. Suprihatin, M.Si)

LAMPIRAN 11

Hasil Output Analisis Data

Statistics

		produksi asi PRETEST	Produksi Asi Postest
N	Valid	32	32
	Missing	0	0
Mean		1,13	1,88
Median		1,00	2,00
Mode		1	2
Std. Deviation		,336	,336
Minimum		1	1
Maximum		2	2
Sum		36	60

produksi asi PRETEST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	87,5	87,5	87,5
	2	4	12,5	12,5	100,0
Total		32	100,0	100,0	

Produksi Asi Postest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	12,5	12,5	12,5
	2	28	87,5	87,5	100,0
Total		32	100,0	100,0	

Uji normalitas

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
produksi asi PRETEST	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
Produksi Asi Postest	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
produksi asi PRETEST	Mean	1,13	,059	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,00	
		Upper Bound	1,25	
	5% Trimmed Mean	1,08		
	Median	1,00		
	Variance	,113		
	Std. Deviation	,336		
	Minimum	1		
	Maximum	2		
	Range	1		
	Interquartile Range	0		
	Skewness	2,381	,414	
	Kurtosis	3,909	,809	
	Produksi Asi Postest	Mean	1,88	,059
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	1,75	
		Upper Bound	2,00	
5% Trimmed Mean		1,92		
Median		2,00		
Variance		,113		
Std. Deviation		,336		
Minimum		1		
Maximum		2		
Range		1		
Interquartile Range		0		
Skewness		-2,381	,414	
Kurtosis		3,909	,809	

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
produksi asi PRETEST	Mean	1,13	,059	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,00	
		Upper Bound	1,25	
	5% Trimmed Mean	1,08		
	Median	1,00		
	Variance	,113		
	Std. Deviation	,336		
	Minimum	1		
	Maximum	2		
	Range	1		
	Interquartile Range	0		
	Skewness	2,381	,414	
	Kurtosis	3,909	,809	
	Produksi Asi Postest	Mean	1,88	,059
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	1,75	
		Upper Bound	2,00	
5% Trimmed Mean		1,92		
Median		2,00		
Variance		,113		
Std. Deviation		,336		
Minimum		1		
Maximum		2		
Range		1		
Interquartile Range		0		
Skewness		-2,381	,414	
Kurtosis		3,909	,809	

Tests of Normality

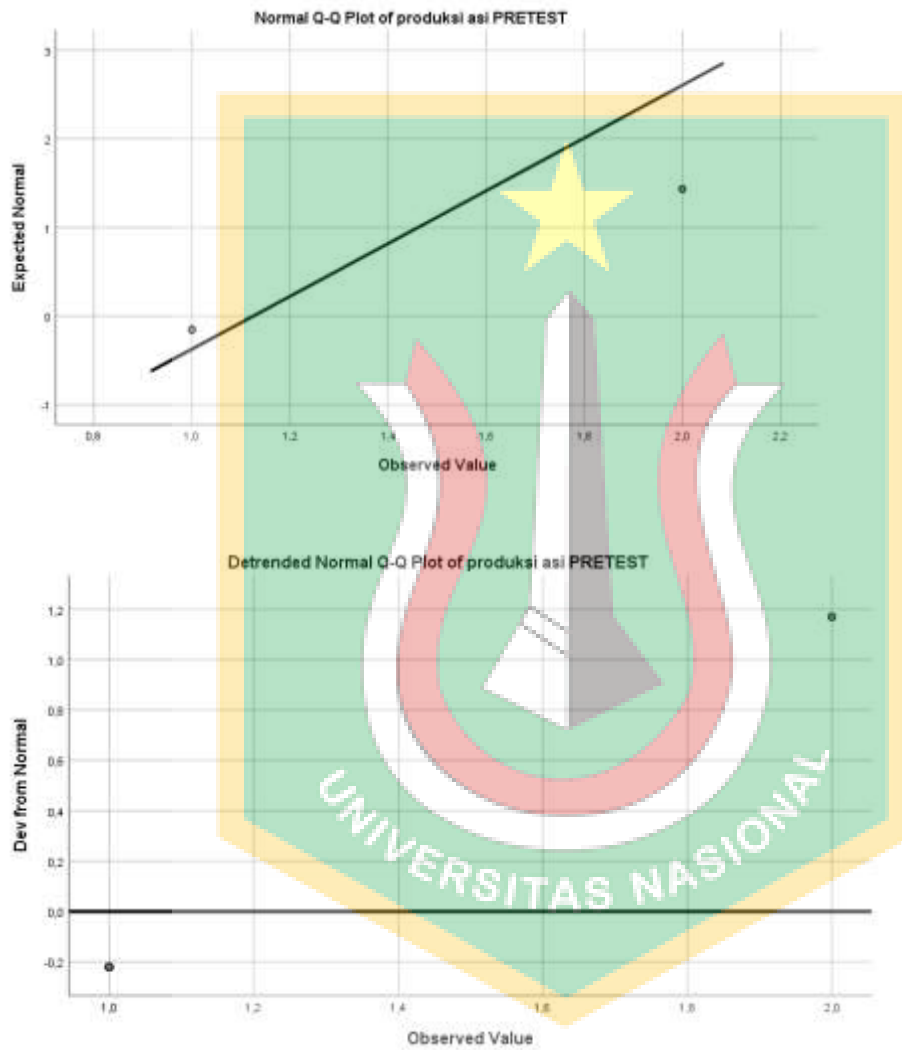
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
produksi asi PRETEST	,520	32	,000	,391	32	,000
Produksi Asi Postest	,520	32	,000	,391	32	,000

a. Lilliefors Significance Correction
Produksi ASI pretest

produksi asi PRETEST Stem-and-Leaf Plot

```
Frequency      Stem & Leaf
                28,00      1 . 00000000000000000000000000000000
                4,00 Extremes (>=2,0)
```

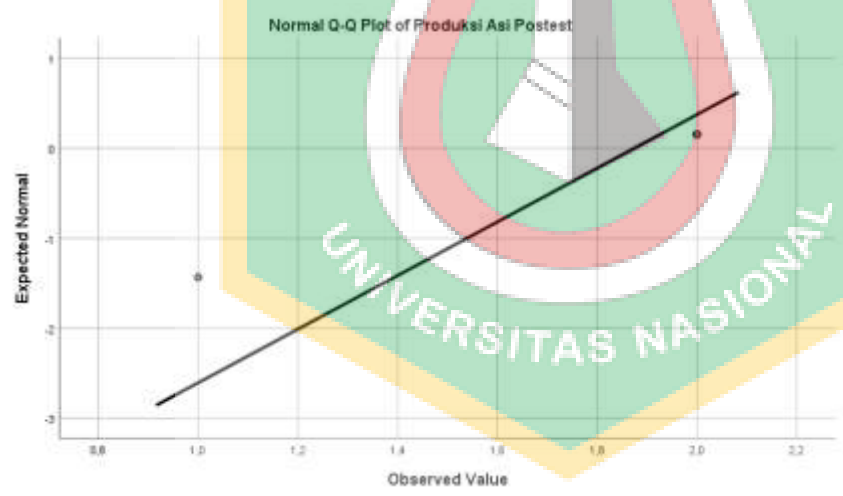
Stem width: 1
Each leaf: 1 case(s)

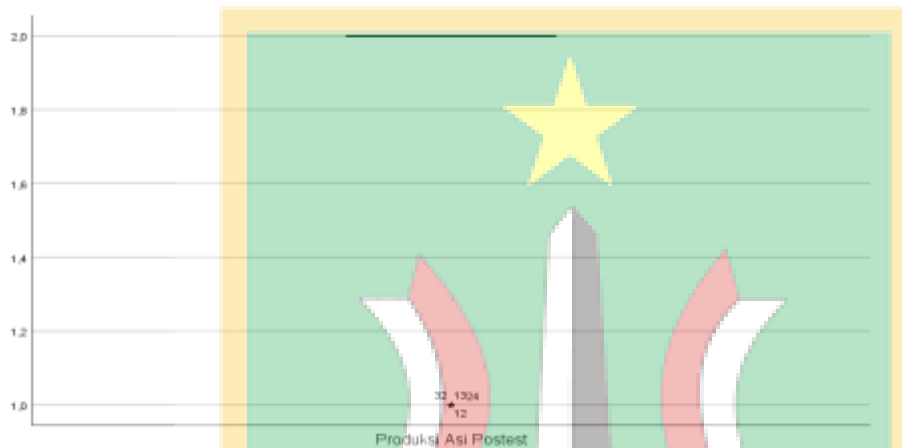
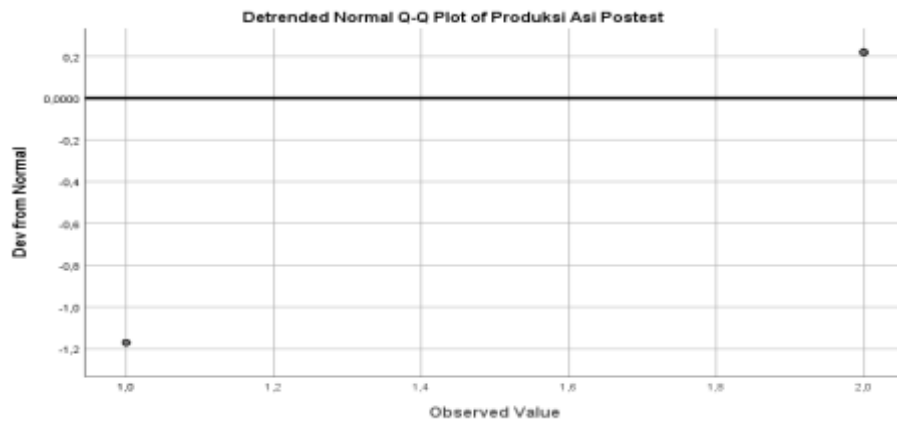




Produksi Asi Posttest Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem	Leaf
4,00	Extremes	(=<1)
,00	0	.
28,00	0	. 22222222222222222222222222222222
Stem width:		10
Each leaf:		1 case(s)





Wilcoxon

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Produksi Asi Postest - produksi asi PRETEST	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	24 ^b	12,50	300,00
	Ties	8 ^c		
	Total	32		

a. Produksi Asi Postest < produksi asi PRETEST

b. Produksi Asi Postest > produksi asi PRETEST

c. Produksi Asi Postest = produksi asi PRETEST

Test Statistics^a

	Produksi Asi Postest - produksi asi PRETEST
Z	-4,899 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

LAMPIRAN 12

Dokumentasi pengumpulan data



Dokumentasi pemerah ASI menggunakan pompa ASI sebelum di berikan jus daun bangun-bangun.



Dokumentasi pemberia jus daun bangun-bangun kepada responden



Dokumentasi pemerah ASI menggunakan pompa ASI setelah di berikan jus daun bangun-bangun



LAMPIRAN 12

BIODATA MAHASISWA

Identitas Peneliti Nama : SUSI ASMI MANULLANG

NIM : 225401446075

Jenis Kelamin : Perempuan

Tempat/Tgl. Lahir : Laguboti, 15 Mei 1996

Agama : Kristen

No HP : 081381591893

Email : asmimanullangs@gmail.com

Alamat : Perumahan Cikeas Gardenia Blok C1 NO 1
Kecamatan Gunung Putri, Kabupaten Bogor

Riwayat Pendidikan Formal

1. Tahun 2002-2008 SD N 173422
2. Tahun 2008-2011 SMP N 2 POLLUNG
3. Tahun 2011-2014 SMK N 1 POLLUNG
4. Tahun 2014-2017 D III Kebidanan Kesehatan Baru Dollok Sanggul



EFEKTIVITAS PEMBERIAN JUS DAUN BANGUN-BANGUN TERHADAP PENINGKATAN PRODUKSI ASI PADA IBU MENYUSUI EKSKLUSIF DI TEMPAT PRAKTEK MANDIRI BIDAN V. Kec. GUNUNG PUTRI TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

13%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	2%
2	ejournal.unaja.ac.id Internet Source	2%
3	smrh.e-journal.id Internet Source	1%
4	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
7	yankes.kemkes.go.id Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%

9	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1 %
10	Submitted to St. Ursula Academy High School Student Paper	<1 %
11	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.um-palembang.ac.id Internet Source	<1 %
13	repository.unar.ac.id Internet Source	<1 %
14	dokumen.tips Internet Source	<1 %
15	www.ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
16	www.ukh.ac.id Internet Source	<1 %
17	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
18	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1 %
19	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
20	repository.poltekkes-kdi.ac.id	



Internet Source

<1 %

21

repository.setiabudi.ac.id

Internet Source

<1 %

22

libcat.canterbury.ac.nz

Internet Source

<1 %

23

Vivi Silawati, Ermi Murnita. "Efektivitas Teh Sibangun bangun Terhadap Volume ASI Pada Ibu Post SC Di Rumah Sakit Marinir Cilandak Tahun 2019", *Journal for Quality in Women's Health*, 2020

Publication

<1 %

24

riezkhya.malia.wordpress.com

Internet Source

<1 %

25

Muzakar, Fauziah M.N, Susyani, Listrianah. "THE EFFECTIVENESS OF GIVING PINEAPPLE AND CORN PUDDING ON THE REDUCTION OF URIC ACID LEVELS IN THE WORKING AREA PUSKESMAS SOSIAL PALEMBANG CITY", *International Journal of Research - GRANTHAALAYAH*, 2022

Publication

<1 %

26

repository.upi.edu

Internet Source

<1 %

27

docplayer.info

Internet Source

<1 %

28

Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang

Student Paper

<1 %

29

repo.stikesperintis.ac.id

Internet Source

<1 %

30

repository.unej.ac.id

Internet Source

<1 %

31

Submitted to unikadelasalle

Student Paper

<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words

