

DAFTAR PUSTAKA

- Andira. D., (2012), *Seluk Beluk Kesehatan Reproduksi Wanita*, A Plus Books, Yogyakarta.
- Arikunto. S., (2014), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Baety, (2019), *Pestisida Nabati ; Ramuan dan Aplikasi*. Yogyakarta : . Penebar Swadaya.
- Bishaye, (2011). *Astrositoma : Insidens Dan Pengobatannya*. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 22(3) :110- 115
- Priscilla, (2016) *Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pencegahan dan penanganan keputihan patologis pada siswi SLTA atau sederajat di Kota Banjarbaru Tahun 2012 skripsi*, Program Studi Ilmu Kedokteran, Universitas Indonesia, Depok.
- Depkes R.I., (2012), *Farmakope Indonesia*, Edisi II, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 109-115
- Depkes R.I., (2019), *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 109-115.
- Dinkes Depok R.I., (2017), *Profil Kesehatan*, Depok, 24-50
- Diar, (2017), *Efektifitas Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Remaja Perempuan Tentang Pencegahan Keputihan di SMK YMJ Ciputat, Skripsi*, Islam negeri Syarif Hidayatullah, Universitas Jakarta.
- Suswanti, (2018), *Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori Dan Praktik Dalam Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Ekasari, Y., (2019) 'Efektifitas Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Pada Wus Dengan Masalah Patologis Keputihan Di Sukadadi Puskesmas Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran Tahun 2017', *Jurnal Gizi Aisyah*, 2(1), pp. Available at: <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/JGA/article/view/yantiekaSuka rni 65-75>
- Fatmawati, I. (2020) 'Ekstrak Rebusan *Annona muricata* L Sebagai Anti Leukorea Pada Akseptor Kontrasepsi Hormonal Di PMB Ny N Desa Pulodgang Kec. Tembelang Kab. Jombang', *Jurnal kontrasepsi Maya* 13(2), pp. 20-30.

- Fadhila, R., & Afriani, T. (2019). Penerapan Telenursing Dalam Pelayanan Kesehatan. Literature Review. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 3(2), DOI:<https://doi.org/10.36341/jka.v3i2.837>. 77– 84
- Ghazali (2011), Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* November 2015; 4(4). Wahdaningsih, Sri, Eka Kartika Untari
- Herlina (2011), Sitotoksisitas in vitro ekstrak etanolik buah parioto (*Medinilla speciosa*, reinw. ex bl.) terhadap sel kanker payudara T47D, *Jurnal Gizi Indonesia*, 2 (2), 53–58.
- Hidayanti, D., & Pascawati, R., (2021). Rebusan Sirih Merah Mengurangi Fluor Albus Pada Remaja Putri. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), 246-253.
- Anggraini, (2018), Pengetahuan dan perilaku vaginal hygiene berkaitan dengan kejadian keputihan pada siswi di SMP Arjuno Kota Batu, *skripsi, Nursing News*, 1(2): 223-33.
- Hassanpour, (2011), *Antibakteri Fraksi n- Heksana Kulit Hylicereus polyrhizus terhadap Staphylococcus epidermitis dan Propionibacterium acnes*. Pharm.
- Jasa, N, E., (2016). Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks pada Wanita di Poli Kebidanan RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(3):445-54
- Juliana, E., Kuswanti, I., Melina, F., (2017). Hubungan remaja putri tentang keputihan dengan perilaku pencegahan keputihan di SMK BOPKRI 2 Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 6(2): 12-128.
- Kemendes RI., (2019), *Profil Kesehatan Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, Jakarta.
- Kinasih, (2012), Potensi Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn), Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker, *Farmasi Politeknik Kesehatan Bandung*.
- Lestari, (2017), Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Kanker Serviks pada Wanita di Poli Kebidanan RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(3):445-54

- Luna, (2016), *Obat-obat Penting Edisi Keenam*, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Maya D., (2021), Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Antioksidan pada Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) secara Kromatografi Kolom, *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 2 (2), 50–53.
- Mansjoer, (2016), *Kapita Selekta Kedokteran*, Media Aesculapius, Jakarta.
- Manuaba, I.G.B., (2012), *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*, EGC, Jakarta.
- Maysaroh, (2021), Anticancer, Antioxidant, and Antimicrobial Activity of Annonaceae Family. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(3): 1595-1604.
- Morina., (2013), Pengaruh Pemberian Penyuluhan Kesehatan Reproduksi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Pada Siswa di SMK Putra Samodera, *Skripsi*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah, Yogyakarta.
- Musthofa, A., (2015), *Senyawa Alam Metabolit Sekunder*, Deepublish, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S., (2012), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nursalam., (2011), *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Novia, (2021), Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.) terhadap *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal Penelitian SpeSIA Unisba* 2021.
- Prabawati , (2019). Bioaktivitas Ekstrak Metanol Daun Tua Sirsak *Annona muricata* L. Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal*. Universitas Hasanuddin Indriyani Dina. Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Beluntas Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus R* Dan *Escherichia coli*L Serta 34 Sumbangannya Pada Mata Pelajaran Biologi SMA . Universitas Sriwijaya. SKRIPSI. 2019. Hal 42.
- Rustanti, (2020), Efektifitas penyuluhan kesehatan reproduksi terhadap pengetahuan dan sikap seks bebas pada siswa kelas X di SMAN 2 Banguntapan tahun 2014 [*skripsi*]. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Yogyakarta

- Rosmini, 2018, Uji Aktivitas Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Sel Kanker Mamalia Secara In Vitro, *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 1 (2), 63–66.
- Sampara, (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang keputihan dengan perilaku remaja putri dalam menjaga kebersihan diri di Desa Bandung, Kecamatan Kebumen, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 6(2): 63- 70.
- Saragih, (2010), Soursop (*Annona muricata* L.): Composition, Nutritional Value, Medicinal Uses, and Toxicology. Oxford : Academic press.
- Schmitz, (2017), Farmakologi dan Toksikologi, EGC, Jakarta
- Sugiyono, (2016), *Metodologi Penelitian Bisnis*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Suryandari, DF., Rufaida, Z., (2013), Hubungan pemakaian sabun pembersih kewanitaan dengan terjadinya keputihan pada wanita usia subur (WUS) di Desa Karang Jeruk Kecamatan Jatirejo Kabupaten Mojokerto, *Hospital Majapahit, Jurnal Ilmiah Kebidanan* 5(1): 32-47.
- Sumartini, (2016). Hubungan antara dysmenorrhea dengan prestasi belajar maharemaja putri Keperawatan Angkatan 2011 Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*
- Suparyanto, (2018), *Molecular Biology of the Cell*. New York: Garland Publishing Inc.
- Suwanti, (2018), *Etiology and Pathogenesis of Periodontal Disease*. Elsevier Saunders: 492.
- Trisari, (2017). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Terhadap Kejadian Keputihan Patologis Pada Wanita Usia Subur: Effectiveness Of Granting Of Sirsak Leaf.
- Trisnawati, I., (2018), faktor-faktor yang berhubungan dengan keputihan patologis pada wanita usia subur yang bekerja di PT. Unilever, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan* 9:45–50.
- Ulfa, (2018), Uji Sitotoksik Ekstrak Etanol 70% Herba Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* Presl.) terhadap sel t47d. *Skripsi* tidak diterbitkan. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiknjosastro, (2014), *Ilmu Bedah Kebidanan*, Yayasan Bina Pustaka, Yogyakarta.
- Wijayanti, (2012), *Fakta penting seputar kesehatan reproduksi wanita*, Books Marks Yogyakarta, 51-3.

Wong, (2018), *Penyakit Organ Reproduksi*, Penerbit Sinar Baru Algensindo, Bandung.

Zuhud, (2011), Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* November 2015; 4(4).





LAMPIRAN







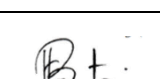
Lampiran 1

Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi

Nama : Hikma Solehatun
NPM : 215401446210
Program Studi : DIV – Kebidanan
Judul Skripsi : Pengaruh Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata l*) Terhadap Kejadian Keputihan (*Flour Albous*) Pada Wanita Usia Subur di TPMB Ny. N Cinere Depok Tahun 2022

Dosen Pembimbing I : **Dra. Suprihatin, M.Si**

Dosen Pembimbing II : **Bunga Tiara Carolin, SST., M, Bmd**

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	14-10-2022	Pengajuan judul	Cari judul lain	 Dra. Suprihatin, M.Si
2	14-10-2022	Pengajuan judul	Cari judul lain	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd
3	28-10-2022	Acc judul + konsul bab 1, 2 dan 3	Revisi bab 1,2,3	 Dra. Suprihatin, M.Si
4	28-10-2022	Acc judul + konsul bab 1, 2 dan 3	Revisi bab 1,2,3	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd
5	07-11-2022	Konsul via email bab 1, 2 dan 3	Revisi bab 1 pada tujuan khusus	 Dra. Suprihatin, M.Si
6	07-11-2022	Konsul via email bab 1, 2 dan 3	Revisi bab 1 pada tujuan khusus	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd
7	02-12-2022	Konsul via email bab 1, 2 dan 3	Revisi penulisan setiap bab	 Dra. Suprihatin, M.Si
8	02-12-2022	Konsul via email bab 1, 2 dan 3	Revisi penulisan setiap bab	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd
9	06-12-2022	Konsul bab 1, 2 dan 3	Revisi bab 2 masukan komposisi gizi daun sirsak	 Dra. Suprihatin, M.Si
10	06-12-2022	Konsul bab 1, 2 dan 3	Revisi bab 2 masukan komposisi gizi daun sirsak	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
11	13-01-2023	Acc bab 1, 2 dan 3	Lanjut penelitian	 Dra. Suprihatin, M.Si
12	13-01-2023	Acc bab 1, 2 dan 3	Lanjut penelitian	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd
13	19-01-2023	Konsul bab 4 dan 5	Revisi tambahkan uji independen t test	 Dra. Suprihatin, M.Si
14	20-01-2023	Konsul bab 4 dan 5	Revisi tambahkan uji independen t test	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd
15	26-01-2023	Konsul bab 4 dan 5	Revisi tambahkan distribusi frekuensi	 Dra. Suprihatin, M.Si
16	24-01-2023	Konsul bab 4 dan 5	Revisi tambahkan distribusi frekuensi	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd
17	29-01-2023	Konsul bab 4 dan 5	Revisi setiap kosakata setiap halaman	 Dra. Suprihatin, M.Si
18	01-01-2023	Konsul bab 4 dan 5	Revisi bab 5 kesimpulan	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd
19	07-02-2023	Konsul bab 4 dan 5	Acc ujian sidang skripsi	 Dra. Suprihatin, M.Si
20	08-02-2023	Full draf	Acc sidang	 Bunga Tiara Carolin, SST., M.Bmd

Lampiran 2



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, 18 Januari 2023

Nomor : 107/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala PMB Ningsih.
Jalan Persatuan Gg.H.Naidih No. 157 Rt01/Rw04 Kel.Cinere Depok-
Jawa Barat.

Dengan hormat,

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

Nama : Hikma Solehatun
NPM : 215401446210
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 085325475306

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Efektivitas Pemberian Rebusan Daun Sirsak Terhadap Kejadian Keputihan Pada Wanita Usia Subur Di PMB N Cinere Depok Tahun 2022**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dra. Suprihatin, M.Si.
Pembimbing 2 : Bunga Tiara carolin, SST., M.Bmd.

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 3



BIDAN PRAKTEK SWASTA
BIDAN MM. OENIK SETYANINGSIH AM.Keb

Jalan Persatuan GG. H Naidih No. 157 RT. 001 RW 004 Kel. Cinere
Kec. Cinere Depok- Jawa Barat Telp : 0812-8068-3820



Nomor :
Perihal : Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional Jakarta
Di
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat tanggal 18 Januari 2023 perihal permohonan izin studi pendahuluan untuk penyusunan Skripsi mahasiswa atas nama Hikma Solehatun dengan judul “Efektivitas Pemberian Daun Sirsak Terhadap Kejadian Keputihan Pada Wanita Usia Subur di PMB N Cinere Depok Tahun 2022”.

Kami sampaikan beberapa hal :

1. Pada dasarnya kami tidak keberatan, maka kami dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut ditempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan untuk keperluan akademik
3. Waktu pengambilan data harus dilakukan diwaktu hari kerja

Demikian surat balasan dari kami, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih

Depok, 18 Januari 2023

Pimpinan Klinik Praktek Mandiri Bidan



Bidan Mm. Oenik Setyaningsih Am.Keb

Lampiran 4



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO

Jl. Letjend Soepardjo Roestam Km.7 Sokaraja Purwokerto

IZIN ETIK PENELITIAN

Nomor Registrasi: KEPK/UMP/10/I/2023

Judul Penelitian : Efektivitas Pemberian Daun Sirsak Pada Wanita Usia Subur Terhadap Kejadian Keputihan di BPM Ny. N Cinere Depok Tahun 2022

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

Peneliti Utama : Hikma Solehatun

Pembimbing/ Supervisor : Dra. Suprihatin, Msi

Tanggal Penerimaan : 5 Januari 2023

Lokasi Penelitian : BPM Ny. N Cinere Depok

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) telah memeriksa rancangan penelitian terkait berdasarkan prinsip-prinsip *ethical research*, 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:

Final complete

Ketua,




Dr. Ns. Umi Solikhah, S.Pd., S.Kep., M.Kep
NIDN. 0622087401

Lampiran 5



UNIVERSITAS NASIONAL JAKARTA
PROGRAM DIV KEBIDANAN
Jl. Sawo Manila No.61, RW.7, Pejaten Barat, Kec. Ps. Minggu,
Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : E
Usia : 35
Alamat : Jl, Hj Rimind 3
Pekerjaan : IRT

Dengan sesungguhnya menyatakan bersedia dengan suka rela menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Hikma Solehatun
NIM : 215401446210

Setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikut sertanya, maka saya **Setuju** ikut serta dalam penelitian yang berjudul : **“Pengaruh Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Terhadap Kejadian Keputihan (*Flour Albous*) Pada Wanita Usia Subur di TPMB Ny. N Cinere Depok Tahun 2022”**

Demikian surat pertanyaan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Depok, 20 Januari 2023

Responden

Lampiran 6



UNIVERSITAS NASIONAL JAKARTA PROGRAM DIV KEBIDANAN

Jl. Sawo Manila No.61, RW.7, Pejaten Barat, Kec. Ps. Minggu,
Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520

LEMBAR KUESIONER

Mohon kesediaan responden untuk mengisi lembar keusioner berikut ini. Data-data yang ada sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmiah, kuesioner ini disusun untuk mendukung penelitian ini dengan judul **“Pengaruh Rebusan Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Terhadap Kejadian Keputihan (Flour Albous) Pada Wanita Usia Subur di TPMB Ny. N Cinere Depok Tahun 2022”**

Data Umum Responden

Nama Inisial : E
Umur : 35
Alamat : Jl. Hj Rimind 3
Pendidikan : SMA
Pekerjaan : IRT
Akseptor Yang Digunakan : IUD
Petunjuk pengisian!

Lingkari salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi ibu saat ini

No	Pernyataan	Jawaban
1	Jumlah cairan keputihan yang keluar.....	1. Sedikit 2. Sedang 3. Banyak menggunakan <i>pantyliner</i> 4. Sangat banyak sehingga berkali-kali mengganti pembalut dan pakaian dalam
2	Cairan keputihan terjadi	1. Sesekali 2. Jarang 3. Menjelang haid 4. Terus menerus
3	Warna keputihan yang keluar	1. Jernih 2. Keputih-putihan 3. Kekuning-kuningan 4. Kehijauan
4	Tingkat kekentalan cairan keputihan yang keluar	1. Encer 2. Kental 3. Berbuih 4. Menggumpal seperti tahu

No	Pernyataan	Jawaban
5	Bau cairan keputihan yang keluar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak berbau 2. Berbau tetapi tidak menyengat 3. Berbau busuk 4. Berbau amis
6	Rasa yang dialami di daerah kemaluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada rasa gatal 2. Rasa gatal muncul ketika cairan keputihan keluar 3. Terasa gatal pada suatu waktu saja 4. Terasa gatal terus menerus
7	Keluhan yang dialami didaerah kemaluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada rasa gatal pada lipatan paha 2. Timbul rasa gatal disekitar kemaluan dan liapatan paha 3. Ada rasa panas pada kemaluan 4. Ada rasa gatal dan rasa panas pada kemaluan serta nyeri ketika buang air kecil
8	Keluhan lain yang dirasakan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada 2. Nyeri perut bagian bawah 3. Nyeri sekitar panggul 4. Nyeri pada saat berhubungan seksual

Sumber : Rozanah 2010

Keterangan:

1. Normal (1-8)
2. Ringan (9-16)
3. Sedang (17-24)
4. Berat (25-32)





Lampiran 7



UNIVERSITAS NASIONAL JAKARTA
PROGRAM DIV KEBIDANAN
Jl. Sawo Manila No.61, RW.7, Pejaten Barat, Kec. Ps. Minggu,
Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) **PEMBERIAN REBUSAN DAUN SIRSAK** **UNTUK MENGATASI KEPUTIHAN**

No	Pengertian dan Manfaat
1	<p>Rebusan daun sirsak adalah air daun sirsak yang direbus hingga mendidih. Tujuan daun sirsak mengandung senyawa fenol yang bermanfaat sebagai antiseptik sehingga dapat mengatasi keputihan. Diharapkan dengan diberikannya rebusan daun sirsak untuk mencuci vagina dapat mengatasi keputihan secara ilmiah. Indikasi Wanita usia subur yang mengalami keputihan Persiapan Pasien melakukan Informed Consent dengan remaja tentang pemberian rebusan daun sirsak untuk mencuci vagina. Persiapan alat panci, kompor, air sebanyak 500 ml, bak ukuran besar dan daun sirsak 10 lembar.</p>
Penatalaksanaan	
2	<p>Mencuci tangan sebelum melakukan tindakan</p> 
3	<p>Mencuci daun sirsak hingga bersih</p> 

4	Memasukkan air sebanyak 500 ml air dan daun sirsak sebanyak 10 lembar kedalam panci	
5	Nyalakan kompor	
6	Menunggu air hingga mendidih	
7	Mematikan kompor	
8	Tunggu air rebusan hingga hangat	

<p>9</p>	<p>Gunakan air rebusan yang masih hangat untuk mencuci vagina, rebusan daun sirsak hanya dilakukan 2x1 dan Ulangi kegiatan sampai 5 hari</p>	
<p>10</p>	<p>Melakukan evaluasi</p>	
<p>11</p>	<p>Dokumentasi</p>	

Lampiran 8

KELOMPOK INTERVENSI

No	Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Kontrasepsi	Kriteria Keputihan Pretest Pemberian Rebusan Daun Sirsak				Kriteria Keputihan Posttest Pemberian Rebusan Daun Sirsak				Keterangan
						Normal	Ringan	Sedang	Berat	Normal	Ringan	Sedang	Berat	
1	Ny. E	35	SMA	IRT	IUD			3		1				
2	Ny. N	31	SMA	IRT	IUD			3		1				
3	Ny. P	27	S1	KARYAWAN	IUD			3		1				
4	Ny. H	28	S1	KARYAWAN	IUD			3		1				
5	Ny. L	30	S1	PNS	IMPLAN			3		1				
6	Ny. S	34	S1	PNS	KB SUNTIK			3		1				
7	Ny. C	40	D3	PNS	PIL KOMBINASI			3		1				
8	Ny. M	39	D3	PNS	PIL			3		1				
9	Ny. D	48	SMA	KARYAWAN	KB ALAMI			3		1				
10	Ny. A	35	SMA	IRT	IUD			3		1				
11	Ny. C	32	S1	IRT	IUD			3		1				
12	Ny. F	33	S1	KARYAWAN	PIL KOMBINASI			3		1				
13	Ny. J	29	S1	KARYAWAN	IMPLAN			3		1				
14	Ny. K	22	SMA	IRT	IUD			3		1				
15	Ny. N	27	SMP	IRT	IMPLAN			3			2			
16	Ny. M	26	SMP	IRT	KB SUNTIK			3			2			
17	Ny. W	21	S1	KARYAWAN	KB SUNTIK			3		1				
18	Ny. T	29	D3	IRT	KB SUNTIK			3		1				
19	Ny. D	31	D3	PNS	PIL KOMBINASI			3			2			
20	Ny. I	30	SMA	KARYAWAN	KB SUNTIK			3		1				

KELOMPOK KONTROL

No	Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Kontrasepsi	Kriteria Keputihan pretest Pemberian Rebusan Daun Sirsak				Kriteria Keputihan posttest Pemberian Rebusan Daun Sirsak				Keterangan
						Normal	Ringan	Sedang	Berat	Normal	Ringan	Sedang	Berat	
1	Ny. E	35	SMA	IRT	IUD			3				3		
2	Ny. N	31	SMA	IRT	IUD			3				3		
3	Ny. P	27	S1	KARYAWAN	IUD			3				3		
4	Ny. H	28	S1	KARYAWAN	IUD			3		2				
5	Ny. L	30	S1	PNS	IMPLAN			3				3		
6	Ny. S	34	S1	PNS	KB SUNTIK			3				3		
7	Ny. C	40	D3	PNS	PIL KOMBINASI			3				3		
8	Ny. M	39	D3	PNS	PIL			3		2				
9	Ny. D	48	SMA	KARYAWAN	KB ALAMI			3				3		
10	Ny. A	35	SMA	IRT	IUD			3				3		
11	Ny. C	32	S1	IRT	IUD			3		2				
12	Ny. F	33	S1	KARYAWAN	PIL KOMBINASI			3		2				
13	Ny. J	29	S1	KARYAWAN	IMPLAN			3		2				
14	Ny. K	22	SMA	IRT	IUD			3		2				
15	Ny. N	27	SMP	IRT	IMPLAN			3		2				
16	Ny. M	26	SMP	IRT	KB SUNTIK			3		1				
17	Ny. W	21	S1	KARYAWAN	KB SUNTIK			3		1				
18	Ny. T	29	D3	IRT	KB SUNTIK			3		1		3		
19	Ny. D	31	D3	PNS	PIL KOMBINASI			3				3		
20	Ny. I	30	SMA	KARYAWAN	KB SUNTIK			3						

Lampiran 9

Hasil Output Analisis Data

Tabel 4.1
Tingkat Rata-Rata Keputihan
Kelompok Intervensi Dan Kontrol

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Pretest_intervensi	20	17	24	20.65	1.843	3.397
Posttest_intervensi	20	5	9	7.25	1.070	1.145
Pretest_kontrol	20	16	24	21.10	2.125	4.516
Posttest_kontrol	20	8	24	16.85	4.380	19.187
Valid N (listwise)	20					

Case Processing Summary

Kelompok		Cases				Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil pemberian daun sirsak siswi	pretest_intervensi	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	posttest_intervensi	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	pretest_kontrol	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
	posttest_kontrol	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%

Kelompok	Descriptives		Std. Error		
	Statistic				
Hasil pemberian daun sirsak siswi	pretest_intervensi	Mean		20.65	.412
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.79	
			Upper Bound	21.51	
		5% Trimmed Mean		20.67	
		Median		20.50	
		Variance		3.397	
		Std. Deviation		1.843	
		Minimum		17	
		Maximum		24	
		Range		7	
		Interquartile Range		3	
		Skewness		.127	.512
		Kurtosis		-.145	.992
	posttest_intervensi	pretest_kontrol	Mean		7.25
95% Confidence Interval for Mean			Lower Bound	6.75	
			Upper Bound	7.75	
		5% Trimmed Mean		7.28	
		Median		7.00	
		Variance		1.145	
		Std. Deviation		1.070	
		Minimum		5	
		Maximum		9	
		Range		4	
		Interquartile Range		2	
		Skewness		-.269	.512
		Kurtosis		-.431	.992
pretest_kontrol		posttest_kontrol	Mean		21.10
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	20.11	
			Upper Bound	22.09	
		5% Trimmed Mean		21.22	
		Median		21.00	
		Variance		4.516	
		Std. Deviation		2.125	
		Minimum		16	
		Maximum		24	
		Range		8	
		Interquartile Range		3	
		Skewness		-.401	.512
		Kurtosis		.029	.992
	posttest_kontrol	posttest_kontrol	Mean		16.85
95% Confidence Interval for Mean			Lower Bound	14.80	
			Upper Bound	18.90	
		5% Trimmed Mean		16.94	
		Median		16.00	
		Variance		19.187	
		Std. Deviation		4.380	
		Minimum		8	
		Maximum		24	
		Range		16	
		Interquartile Range		5	
		Skewness		-.372	.512
		Kurtosis		-.027	.992

Tabel 4.2
Uji Normalitas Data

Tests of Normality

Kelompok		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Hasil pemberian daun sirsak siswi	Pretest_intervensi	.138	20	.200*	.965	20	.655
	Posttest_intervensi	.208	20	.062	.920	20	.098
	Pretest_kontrol	.164	20	.162	.924	20	.118
	Posttest_kontrol	.177	20	.101	.921	20	.102

*. This is a lower bound of the true significance.

A. Lilliefors Significance Correction

Tabel 4.3
Uji Homogenitas Pretest

Test of Homogeneity of Variance

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Based on Mean	.564	1	38	.457
Based on Median	.464	1	38	.500
Based on Median and with adjusted df	.464	1	37.60 4	.500
Based on trimmed mean	.690	1	38	.411

Hasil Pretest Uji Homogenitas

ANOVA

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.025	1	2.025	.512	.479
Within Groups	150.350	38	3.957		
Total	152.375	39			

Uji Homogenitas Posttest

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
DATA	Based on Mean	3.519	1	38	.068
	Based on Median	3.311	1	38	.077
	Based on Median and with adjusted df	3.311	1	26.929	.080
	Based on trimmed mean	3.845	1	38	.057

Hasil Uji Homogenitas Posttest

ANOVA

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.062	1	.062	2.682	.110
Within Groups	.883	38	.023		
Total	.945	39			

UNIVERSITAS NASIONAL

Tabel 4.4
Uji Beda Kelompok Intervensi

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pretest_daun sirsak	20.65	20	1.843	.412
	posttest_daun sirsak	7.25	20	1.070	.239

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	pretest_daun sirsak & posttest_daun sirsak	20	.127	.594

Hasil Paired Sampel t Test Kelompok Intervensi

Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		T	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	pretest_daun sirsak - posttest_daun sirsak	13.400	2.010	.450	12.459	14.341	29.807	19	.000

Tabel 4.4
Uji Beda Kelompok Kontrol

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest control	21.10	20	2.125	.475
	Posttest control	16.85	20	4.380	.979

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest kontrol & posttest kontrol	20	-.111	.640

Hasil uji beda paired sampel t test kelompok kontrol

Paired Samples Test

		Mean	Std. Deviation	Paired Differences Mean	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference Lower	Upper	T	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Pretest kontrol posttest kontrol	4.250	5.077	11.35	1.874	6.625	3.744	19	.057	

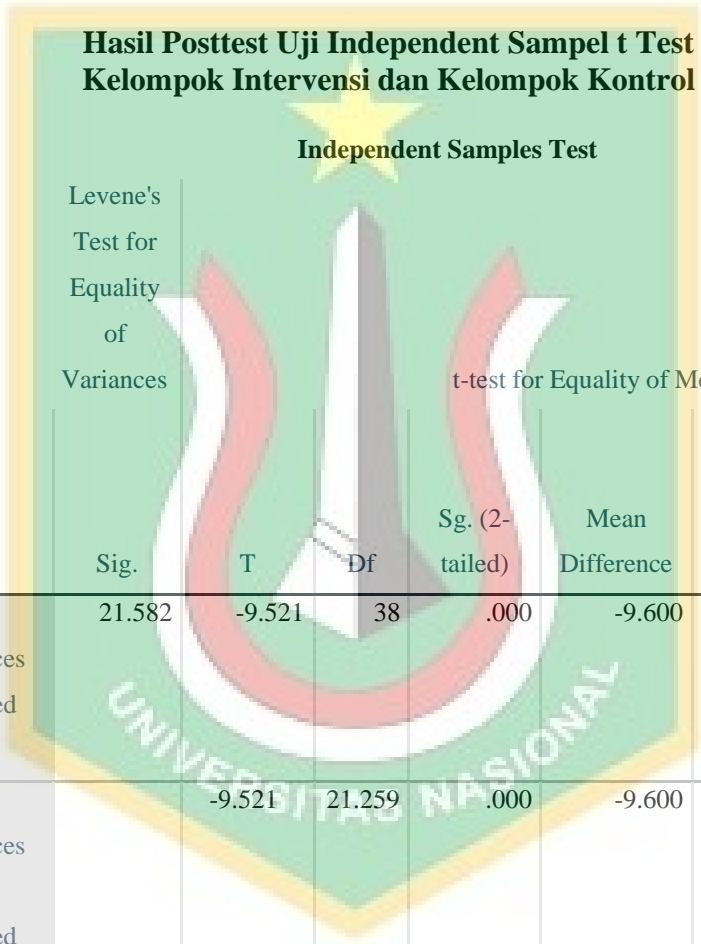
Tabel 4.5
Uji Pengaruh Posttest Kelompok Intervensi dan Kontrol

Group Statistics

KELASX		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
HASIL	Post_Intervensi	20	7.25	1.070	.239
	Post_Kontrol	20	16.85	4.380	.979

**Hasil Posttest Uji Independent Sampel t Test
Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol**

Independent Samples Test



		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means		95% Confidence Interval of the Difference			
		Sig.	T	Df	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
HASIL	Equal variances assumed	21.582	-9.521	38	.000	-9.600	1.008	-11.641	7.559
	Equal variances not assumed		-9.521	21.259	.000	-9.600	1.008	-11.695	7.559

**Hasil Pretest Uji Independent Sampel t Test
Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol**

Group Statistics				
KELASX	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PRE_INTERVENSI	20	20.65	1.843	.412
PRE_KONTROL	20	21.10	2.125	.475

		Independent Samples Test							
		Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means				
		Sig.	T	Df	Sg. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
HASIL	Equal variances assumed	.457	-.715	38	.479	-.450	.629	-.1723	.823
	Equal variances not assumed		-.715	38.256	.479	-.450	.629	-.1724	.824

Lampiran 10

Dokumentasi



Lampiran 11

Biodata Penulis

Nama : Hikma Solehatun
NPM : 215401446210
Alamat : Simpang Tungkal RT 025/RW 005 Kec. Tungka Jaya
Kab. Musi Banyuasin
Nomor Telpon : 085325475306
Email : hikmahsolehatun@gmail.com
Pendidikan : 2005-2011 SDN Tungkal Jaya
2011-2014 SMP Bina Bangsa
2014-2017 SMA Bina Bangsa
2017-2020 Akademik Kebidanan KH Putra Brebes
Pengalaman Kerja : 1) Rumah Sakit Amanah Mahmudah Sitanggal Brebes
2) Puskesmas Kaliwadas Brebes
3) Puskesmas Panguyaman Brebes
4) Rumah Sakit Daerah Ajibarang
5) Rumah Sakit Umum Kardinah Tegal
6) Bidan Praktik Mandiri Ningsih Cinere Depok



Jakarta, 06 Februari 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Hikma', written in a cursive style.

(Hikma Solehatun)

DONE_Revisi_Sidang_-_Undapus.docx

ORIGINALITY REPORT

25%
SIMILARITY INDEX

23%
INTERNET SOURCES

10%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	123dok.com Internet Source	3%
2	repository.usu.ac.id Internet Source	2%
3	Pipin Novia, Suprihatin Suprihatin, Triana Indrayani. "Efektivitas penggunaan Daun Sirsak terhadap Keputihan pada Wanita Usia Subur di Desa Belambangan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022", Journal for Quality in Women's Health, 2022 Publication	1%
4	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	1%
5	www.slideshare.net Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	jqwh.org Internet Source	1%