

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi Babil, D., Dolatian, M., Mahmoodi, Z., & Akbarzadeh, A. (2016). Comparison of lifestyles of young women with and without primary dysmenorrhea. *Electronic Physician*, 8, 2107–2114. <https://doi.org/10.19082/2107>
- Agustin, M. (2018). Hubungan antara tingkat dismenore dengan tingkat stres pada mahasiswi akper As- syafi'iyah jakarta. *Jurnal Afiat*, 4, 603–612.
- Alivameita, A., & Puspitasari. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Evidence Based Midwifery*.
- Ardiansyah. (2022). *Mengenal Madu Akasia dan Manfaatnya*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/450/mengenal-madu-akasia-dan-manfaatnya
- Azizah, N. (2013). Aplikasi Relaksasi Nafas Dalam Sebagai Upaya Penurunan Skala Nyeri Menstruasi (Dismenorrhea) Pada Siswi Mts. Ibtidaul Falah Samirejo Dawe Kudus TAHUN 2013. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(1), 14–22.
- Badriyah, M. (2015). Manajemen sumber daya manusia. In *Bandung: pustaka setia* (Vol. 164).
- Damayanti, D. F., Astuti, W., Wati, E., & Marsita, E. (2021). EFEKTIVITAS MADU DAN TABLET Fe SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI DI PONDOK PESANTREN.

Journal of Nutrition College, 10(2), 93–99.

<https://doi.org/10.14710/jnc.v10i2.29144>

Eteraf-Oskouei, T., & Najafi, M. (2013). Traditional and modern uses of natural honey in human diseases: a review. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences*, 16(6), 731–742.

Febriyani. (2022). *Pengaruh Pemberian Air Kelapa Hijau dan Madu terhadap Tingkat Dismenore pada Remaja Putri di Ponpes An-Nur Kecamatan Welahan Kabupaten Jepara*. Universitas Islam Sultan Agung.

Guimarães, I., & Póvoa, A. M. (2020). Primary Dysmenorrhea: Assessment and Treatment. *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetricia : Revista Da Federacao Brasileira Das Sociedades de Ginecologia e Obstetricia*, 42(8), 501–507. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1712131>

Hamdiyah, H. (2020). Hubungan Anemia Terhadap Dysmenorrhea (Nyeri Haid) Pada Remaja Putri di Panti Asuhan Sejahtera Aisyiyah Sidrap. *Madu : Jurnal Kesehatan*, 9(1), 8. <https://doi.org/10.31314/mjk.9.1.8-16.2020>

Handayani. (2022a). *Manfaat jahe merah (zingiber officinale var. rubrum) sebagai minuman herbal dalam upaya peningkatan kesuburan pasangan usia subur melalui edukasi*. 6(5), 5–9.

Handayani, T. H. (2022b). Aktivitas Antioksidan, Total Fenolik, dan Total Flavonoid Madu *Apis mellifera* dari Hutan Akasia (*Accacia crassicarpa*) Riau, Indonesia dengan Beberapa Perlakuan Pengeringan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 18(2), 231–243. <https://doi.org/10.47349/jbi/18022022/231>

Harianja, W. Y., & Septyani, A. (2021). The effect of giving pure honey drink on

the reduction of menstrual pain (dysmenorrhea) in adolescent private vocational school. *Jurnal Profesi Bidan Indonesia (JPBI)*, 1(1), 15–21.

Hemalatha, A. (2015). Evaluation of antioxidant activities and total phenolic contents of different solvent extracts of selected marine diatoms. *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*, 44, 1630–1636.

Honey & Co. (2022). *Madu Akasia Crassicarpa*. <https://agniolshop.com/madu-akasia-crassicarpa-carpa-hello-honey-kualitas-premium-asli-dan-murni/>

Huda, A. (2020). Hubungan Antara Status Gizi, Usia Menarche dengan Kejadian Dysmenorrhea Primer pada Remaja Putri di SMPN 3 Jember. *Pustaka Kesehatan*, 8(2), 123. <https://doi.org/10.19184/pk.v8i2.12007>

Indriyani, P., Hayati, H., & Chodidjah, S. (2013). Kompres Dingin Dapat Menurunkan Nyeri Anak Usia Sekolah Saat Pemasangan Infus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 16(2), 93–100. <https://doi.org/10.7454/jki.v16i2.7>

Ju, H., Jones, M., & Mishra, G. (2014). The prevalence and risk factors of dysmenorrhea. *Epidemiologic Reviews*, 36, 104–113. <https://doi.org/10.1093/epirev/mxt009>

Karłowicz-Bodalska, K., Han, S., Freier, J., & Smolenski. (2017). CURCUMA LONGA AS MEDICINAL HERB IN THE TREATMENT OF DIABET- IC COMPLICATIONS. *Acta Poloniae Pharmaceutica*, 74(2), 605–610.

Kasumayanti. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Disminore Di Sman 5 Pekanbaru. *Jurnal Keperawatan STIKes Tuanku Tambusai*, 4, 20–28.

Kemenkes RI. (2019). *Dokumentasi Kebidanan*. Kemenkes RI.

- Kundre, R. (2014). Faktor – faktor yang berperan meningkatnya angka kejadian. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 2(1).
- Larasati, T., & Alatas, F. (2016). Dismenore Primer dan Faktor Risiko Dismenore Primer pada Remaja. *Majority*, 5(3), 79–84.
- Marfuah, D., & Mayasari, R. (2018). Hubungan Status Nutrisi Dengan Nyeri Menstruasi Pada Remaja Smp Negeri 16 Bandung. *Journal of Holistic Nursing Science*, 5(2), 82–87. <https://doi.org/10.31603/nursing.v5i2.2446>
- Mouliza, N. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dismenore Pada Remaja Putri di MTS Negeri 3 Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 545. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.912>
- Muhsinin. (2022). PEMBERIAN MADU TERHADAP PENURUNAN TINGKAT NYERI PADA BAYI PASCA IMUNISASI CAMPAK DI KETAPANG KOTA WARINGI TIMUR. *CNJ: Caring Nursing Journal*, Vol 6 No 1 (2022), 26–33. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/903/513>
- Mulneh, A. A., Nigussie, T. S., & Gebreslasie. (2018). Prevalence and associated factors of dysmenorrhea among secondary and preparatory school students in Debremarkos town, North-West Ethiopia. *BMC Women's Health*, 18(1), 57. <https://doi.org/10.1186/s12905-018-0552-x>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2018). 75 Konsep dan penerapan metodologi. In *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.

- Nurwana, N., Sabilu, Y., & Fachlevy, A. (2017). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Disminorea Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 8 Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 185630.
- Pita-Calvo, C., & Vázquez, M. (2017). Differences between honeydew and blossom honeys: A review. *Trends in Food Science & Technology*, 59, 79–87. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.tifs.2016.11.015>
- Prawirohardjo, S. (2018). *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, M. (2009). *Menarche: Menstruasi pertama penuh makna*. Nuha Medika.
- Ratnawati. (2017). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Reproduksi*. P.B Press.
- Ratnawati, A. (2020). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Pustaka Baru Press.
- Rejeki, S. (2019). Gambaran Tingkat Stres Dan Karakteristik Remaja Putri Dengan Kejadian Dismenore Primer. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 50. <https://doi.org/10.26714/jk.8.1.2019.50-55>
- Rima Wirenviona. (2020). *Edukasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=Ssf0DwAAQBAJ>
- Sakri, F. M. (2015). *MADU DAN KHASIATNYA: Suplemen Sehat tanpa Efek Samping*. Diandra Kreatif. <https://books.google.co.id/books?id=6ZagCwAAQBAJ>

Sandiati. (2015). *PENGARUH PEMBERIAN MADU TERHADAP PENURUNAN NYERI HAID (DISMENORHEA PRIMER) PADA MAHASISWI PSIK FIKES UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG*. University of Muhammadiyah Malang.

Silaban, T. D. S., Amir, A., & Defrin, D. (2020). Pengaruh Pemberian Madu Murni Kaliandra Terhadap Perubahan Derajat Dismenorhea pada Remaja Putri di Poltekkes Kemenkes Padang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4). <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1141>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sugiyono. (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.

Tjahya, A. (2017). Penilaian nyeri. *Academia*, 133–163. <http://www.academia.edu/download/49499859/pemeriksaan-dan-penilaian-nyeri.pdf>

Wahyuni, Y., & Dewi, R. (2018). Gangguan siklus menstruasi kaitannya dengan asupan zat gizi pada remaja vegetarian. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*; Vol 6, No 2 (2018) DO - 10.14710/Jgi.6.2.76-81 . <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/16525>

Wardiyah, A. E. (2020). Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trisemester III di UPTD Puskesmas Peniangan Kecamatan Marga Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 2(Maret), 224–225.

Widowati, R., Kundaryanti, R., & Ernawati, N. (2020). Pengaruh Pemberian

Minuman Madu Kunyit Terhadap Tingkat Nyeri Menstruasi. *Jurnal Ilmu Dan Budaya Edisi Khusus Fakultas Ilmu Kesehatan*, 41(66), 7809–7824.

<http://journal.unas.ac.id/ilmu-budaya/article/view/798>

Wulansari, D. (2018). *Madu Sebagai Terapi Komplementer*. Graha Ilmu.





LAMPIRAN



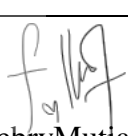

LAMPIRAN 1



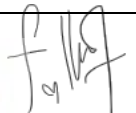

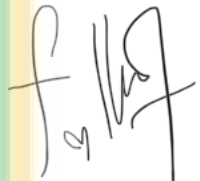

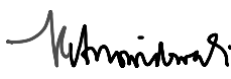


LEMBAR KONSULTASI







Lembar Konsultasi/BimbinganSkripsi

Nama : Nurul Hasanah Okti Riskasari
NPM : 215401446166
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Madu Akasia Terhadap Nyeri Menstruasi Pada Remaja Putri Di SMPN 3 Citereup
Dosen Pembimbing I : Dr. RetnoWidowati, M.Si
Dosen Pembimbing II : Febry Mutiariami Dahlan, S.ST, M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/ Tanggal	MateriKonsultasi	SaranPembimbing	TandaTangan Pembimbing
1.	Sabtu 29/ 10/2022	Konsuljudul skrip	Pertimbangkan masukan	 (FebryMutiariami)
2.	Kamis 3/11/2022	Konsuljudul skripsi	Perbaikan judul skripsi	 (RetnoWidowati)
3.	Kamis 10/11/2022	Konsul judul dan konten	Perbaikan judul dan materi ACC judul	 (FebryMutiariami)
4.	Sabtu 19/11/2022	Konsul judul dan konten	ACC judul	 (RetnoWidowati)

5.	Rabu 23/11/2022	Konsul tempat penelitian	Menentukan tempat penelitian	 (FebryMutiariami)
6.	Rabu 23/11/2022	Konsul tempat penelitian	ACC tempat penelitian	 (RetnoWidowati)
7.	Selasa 29/11/2022	Konsul BAB I-III	Perbaiki BAB I -III	 (FebryMutiariami)
8.	Jumat 2/12/2022	Konsul BAB I-III	Perbaiki BAB I - III sesuai dengan konsep penelitian	 (RetnoWidowati)
9.	Jumat 2/12/2022	Konsul BAB I-III	Perbaiki BAB I-III sesuai dengan konsep penelitian dan tambahkan Referensi	 (FebryMutiariami)
10.	Selasa 13/12/2022	Diskusi uji etik untuk penelitian	Segera urus uji etik	 (FebryMutiariami)
11.	Selasa 13/12/2022	Diskusi uji etik	Saran tempat uji etik	 (RetnoWidowati)
12.	Kamis 22/12/2022	Konsul BAB I-III	Perbaiki BAB I-III	 (FebryMutiariami)
13.	Selasa 16/01/2023	Konsul BAB I-III Via zoom meeting	Perbaiki BAB I-III Untuk masukan BAB IV	 (FebryMutiariami)

14.	Rabu 17/01/2023	Konsul BAB I-IV via zoom meeting	Perbaikan BAB I-IV	 (RetnoWidowati)
15.	Senin 30/01/2023	Konsul BAB I-IV	Perbaikan BAB I-IV masukan untuk publish	 (FebryMutiariami)
16.	Senin 30/01/2023	Konsul BAB I-IV	Perbaikan BAB I-IV, hasil penelitian dan masukan untuk Publish	 (RetnoWidowati)
17.	Selasa 7/2/2023	Konsul BAB I- BABV	Perbaikan BAB I-V dan hasil penelitian	 (FebryMutiariami)
18.	Selasa 14/2/2023	Konsul BAB I-V Beserta Lampiran	ACC Skripsi Pembimbing 2	 (FebryMutiariami)
19.	Selasa 14/2/2023	Konsul BAB I-V Beserta Lampiran	ACC Skripsi Pembimbing 1	 (RetnoWidowati)

Catatan:

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi skripsi
2. Lembar ini wajib disertakan kedalam lampiran final skripsi
3. Konsultasi dengan pembimbing 1 dan pembimbing 2 masing-masing minimal 5 kali
4. Lembar konsultasi pembimbing 1 dan 2 digabung

LAMPIRAN 2

SURAT IZIN PENGAMBILAN DATA



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, 02 Desember 2022

Nomor : 889/D/SP/FIKES/XII/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Sekolah SMPN 3 Citeureup,
Babakan, Jl. Raya Tajur, RT.2/RW.5, Tarikolot, Kec. Citeureup,
Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16810.

Dengan hormat,

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

Nama : Nurul Hasanah Okti Riskasari
NPM : 215401446166
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 085782819045

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Pengaruh Pemberian Madu Acacia Crassicarpa Terhadap Nyeri Menstruasi Pada Remaja Awal Putri Di Smpn 3 Citeureup 2022.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Retno Widiowati M.Si.
Pembimbing 2 : Febry Mutiariami D, SST.,M.Keb.

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

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



Dr. Retno Widowati, M.Si.

LAMPIRAN 3

SURAT BALASAN DARI INSTANSI PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
DINAS PENDIDIKAN
SMP NEGERI 3 CITEUREUP
KECAMATAN CITEUREUP

Jalan Raya Tajur Babakan Tarikolot Kode Pos. 16810
Telepon. 021-87940319 Faks.....

Email: smpntgaciteureup@yahoo.co.id / Webside: smpn3citeureup.sch.id

Nomor : 421.3/274/SMPN3-AKDMK Citeureup, 10 Januari 2023
Lampiran : --
Perihal : Ijin Mengadakan Penelitian

Kepada Yth.
DEKAN Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
Di
Jakarta

Dengan hormat,
Menunjuk surat Universitas Nasional Jakarta Nomor : 889/D/SP/FIKES/XII/2022
Tanggal, 10 Januari 2023. Hal **Ijin Studi Pendahuluan dan Penelitian** di SMP
Negeri 3 Citeureup. Dalam hal ini saya tidak keberatan untuk memberikan ijin
kepada :

Nama : NURUL HASANAH OKTI RISKASARI
NIRM/NPM : 2154011446166
Jurusan / Prodi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Jenjang : (S1) Strata Satu

Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Studi S1 di Universitas
Nasional Jakarta.
Demikian surat ini dibuat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana
mestinya.

Plt- Kepala Sekolah,

Dra. Hj. SULASTRI, M.Pd
NIP. 1965 10252000122001

Dipindai dengan CamScanner

LAMPIRAN 4

UJI ETIK



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLTEKKES KEMENKES PANGKALPINANG

Komplek Perkantoran dan Pemukiman Terpadu Pemprov Kepulauan Bangka Belitung
Jalan telaga Biru I Desa Padang Baru Kecamatan Pangkalan Baru Kabupaten Bangka Tengah
Email: kepkpapinka@gmail.com



KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE) NO. 28/EC/KEPK-CPK/VI/2022

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN
KEMENTERIAN KESEHATAN PANGKALPINANG SETELAH MEMPELAJARI
DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN
DINYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN

JUDUL : Pengaruh Pemberian Madu *Acacia Crassicarpa* Terhadap
Nyeri Menstruasi Pada Remaja Awal Putri Di SMPN 3
Citireup Tahun 2022

PENELITI : Nurul Hasanah Okti Riskasari Am.Keb

JURUSAN/INSTITUSI : Kebidanan/ Universitas Nasional Jakarta

TEMPAT PENELITIAN : SMPN 3 Citireup

DINYATAKAN LAIK ETIK

Pangkalpinang, 14 Desember 2022
Ketua Komisi Etik Poltekkes Pangkalpinang,


Ns. Dudella Despani Firman Yasin, S.Kep., M.Kep
NIP. 198912282020122010

PROGRAM STUDI DII KEPERAWATAN BELITUNG

Jalan Melati, Kel. Tanjungpendam-BelitungTelp/Fax:0719-23053 email : prodikepbelitung@gmail.com

LAMPIRAN 5

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN

(Informed consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

No.Telp/Email :

Ruangan/unit kerja :

Sesudah mendengarkan penjelasan yang diberikan dan diberikan kesempatan untuk menanyakan yang belum dimengerti, dengan ini memberikan :

PERSETUJUAN

Mengikuti penelitian sebagai subyek penelitian dengan judul penelitian “**PENGARUH PEMBERIAN MADU AKASIA TERHADAP NYERI MENSTRUASI PADA REMAJA AWAL PUTRI DI SMPN 3 CITEREUP TAHUN 2023**” dan sewaktu-waktu saya berhak mengundurkan diri.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Bogor, januari 2023

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

LAMPIRAN 6

**INSTRUMEN PENELITIAN
LEMBAR KEPATUHAN
MENGKONSUMSI MADU AKASIA**

Nama :

Cara Minum Madu :

- Madu : 25ml 2x dalam sehari

**(Beri tanda centang (√) pada kolom setelah mengkonsumsinya)*

No.	Jam Hari Tanggal	Madu Accasia



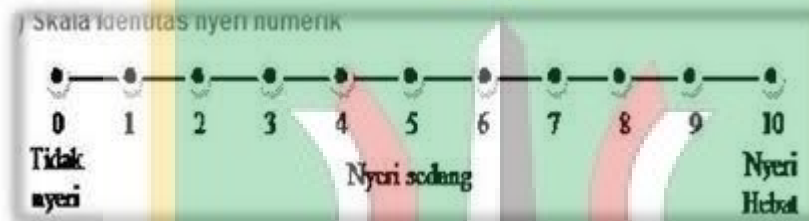
KUESIONER SKALA PENGUKURAN NYERI

Kode Responden :

Tanggal Pengkajian :

Petunjuk pengukuran nyeri

Berilah tanda (x) pada salah satu dibawah ini yang menggambarkan tingkat nyeri pada nyeri menstruasi yang anda rasakan sebelum dan setelah anda mengkonsumsi madu. Semakin kecil angka maka semakin kecil rasa nyeri yang dirasakan.



Keterangan :

- 1 : tidak ada keluhan nyeri, tidak nyeri.
- 1-3 : mulai terasa dan dapat ditahan, nyeri ringan.
- 4-6 : rasa nyeri yang mengganggu dan memerlukan usaha untuk menahan, nyeri sedang.
- 7-10 : rasa nyeri sangat mengganggu dan tidak dapat ditahan, meringis, menjerit bahkan teriak, nyeri berat

LAMPIRAN 7

MASTER DATA

No Responden	Kelompok Intervensi	
	Nyeri pretest	Nyeri posttest
1	5	2
2	8	6
3	10	6
4	6	3
5	7	4
6	8	5
7	8	5
8	9	6
9	7	4
10	6	2
11	5	2
12	7	4
13	8	6
14	10	7
15	8	5
16	6	4
17	6	3
18	8	7

19	9	5
20	9	6
21	8	4
22	7	6

No Responden	Kelompok Kontrol	
	Nyeri pretest	Nyeri posttest
23	8	7
24	8	8
25	6	6
26	9	8
27	9	9
28	10	9
29	8	7
30	5	5
31	9	8
32	4	4
33	8	8
34	9	8
35	9	7
36	10	9
37	7	6
38	7	7

39	9	9
40	6	6
41	8	7
42	9	7
43	6	5
44	6	5



MASTER DATA

No Responden	Kelompok Intervensi			
	Nyeri pretest	Hemoglobin	Nyeri posttest	Hemoglobin
1	5	10.1	2	10.3
2	8	10.1	6	10.2
3	10	9.9	6	10
4	6	10.7	3	10.5
5	7	10.2	4	10.8
6	8	10.7	5	10.3
7	8	10	5	10,1
8	9	10.4	6	10.5
9	7	10.0	4	10.2
10	6	10.0	2	10.2
11	5	10.9	2	10.6
12	7	10.7	4	10.9
13	8	10.9	6	10.6
14	10	10.3	7	11
15	8	11.0	5	10,8
16	6	10.9	4	10.6
17	6	10.8	3	10.9
18	8	10.2	7	10.5

19	9	10.0	5	10.3
20	9	10.8	6	10.9
21	8	10.1	4	10,5
22	7	10.1	6	10,8

No Responden	Kelompok Kontrol			
	Nyeri pretest	Hemoglobin	Nyeri posttest	Hemoglobin
23	8	10.1	7	10.4
24	8	10.1	8	10.3
25	6	9.9	6	9.7
26	9	10.7	8	10.4
27	9	10.2	9	10.1
28	10	10.7	9	10.7
29	8	10	7	10
30	5	10.4	5	10.4
31	9	10.0	8	10.0
32	4	10.0	4	10.0
33	8	10.9	8	10.9
34	9	10.7	8	10.7
35	9	10.9	7	10.9
36	10	10.3	9	10.3
37	7	11.0	6	11.0

38	7	10.9	7	10.9
39	9	10.8	9	10.8
40	6	10.2	6	10.2
41	8	10.0	7	10.0
42	9	10.8	7	10.8
43	6	9,8	5	10,4
44	6	9,9	5	10



LAMPIRAN 8

HASIL OUTPUT ANALISIS

Descriptives

	Kelompok		Statistic	Std. Error	
Hasil	1	Mean	7.73	.349	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.00	
			Upper Bound	8.45	
		5% Trimmed Mean		7.80	
		Median		8.00	
		Variance		2.684	
		Std. Deviation		1.638	
		Minimum		4	
		Maximum		10	
		Range		6	
		Interquartile Range		3	
		Skewness		-.660	.491
		Kurtosis		-.346	.953
		2	Mean	7.05	.312
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.40	
			Upper Bound	7.69	
		5% Trimmed Mean		7.10	
Median		7.00			
Variance		2.141			

	Std. Deviation		1.463	
	Minimum		4	
	Maximum		9	
	Range		5	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-.387	.491
	Kurtosis		-.650	.953
3	Mean		7.50	.307
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	6.86	
	Mean	Upper Bound	8.14	
	5% Trimmed Mean		7.50	
	Median		8.00	
	Variance		2.071	
	Std. Deviation		1.439	
	Minimum		5	
	Maximum		10	
	Range		5	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-.053	.491
	Kurtosis		-.639	.953
4	Mean		4.64	.333
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.94	
	Mean	Upper Bound	5.33	
	5% Trimmed Mean		4.65	

Median	5.00	
Variance	2.433	
Std. Deviation	1.560	
Minimum	2	
Maximum	7	
Range	5	
Interquartile Range	2	
Skewness	-.320	.491
Kurtosis	-.875	.953

Tests of Normality

Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil 1	.202	22	.019	.913	22	.054
2	.169	22	.100	.927	22	.107
3	.181	22	.058	.943	22	.224
4	.173	22	.087	.921	22	.081

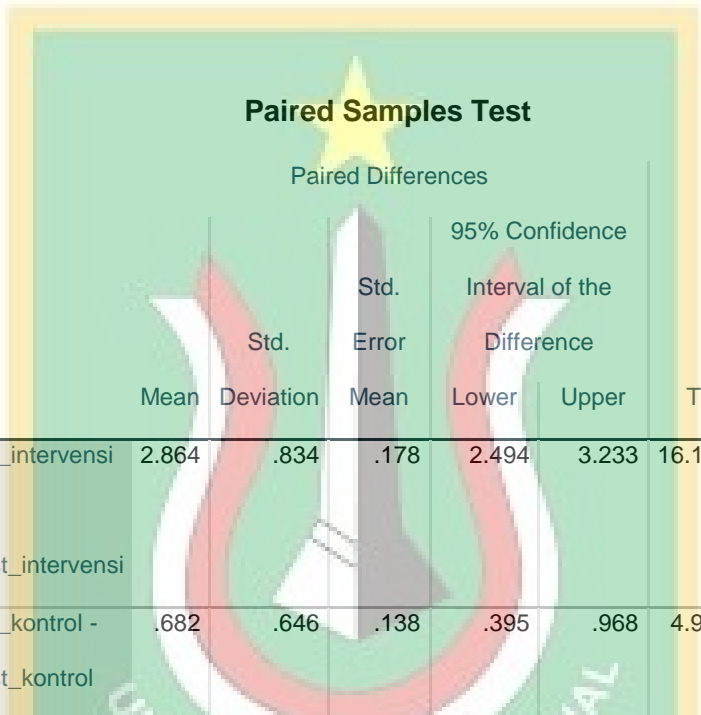
a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	pretest_intervensi	7.50	22	1.439	.307
	posttest_intervensi	4.64	22	1.560	.333
Pair 2	pretest_kontrol	7.73	22	1.638	.349
	posttest_kontrol	7.05	22	1.463	.312

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	pretest_intervensi & posttest_intervensi	22	.848	.000
Pair 2	pretest_kontrol & posttest_kontrol	22	.919	.000



Paired Samples Test

Paired Differences

		Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference		T	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	pretest_intervensi - posttest_intervensi	2.864	.834	.178	2.494	3.233	16.114	21	.000
Pair 2	pretest_kontrol - posttest_kontrol	.682	.646	.138	.395	.968	4.948	21	.000

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
pretest	Equal variances assumed	.432	.515	.489	42	.627	.227	.465	-.711	1.166
	Equal variances not assumed			.489	41.314	.628	.227	.465	-.711	1.166
posttest	Equal variances assumed	.404	.529	5.284	42	.000	2.409	.456	1.489	3.329
	Equal variances not assumed			5.284	41.829	.000	2.409	.456	1.489	3.329

Descriptives

		Statistic	Std. Error
PreHb_Kontrol	Mean	10.377	.0865
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.197
		Upper Bound	10.557
	5% Trimmed Mean	10.375	
	Median	10.250	
	Variance	.165	
	Std. Deviation	.4058	
	Minimum	9.8	
	Maximum	11.0	
	Range	1.2	
Interquartile Range	.8		
Skewness	.190	.491	
Kurtosis	-1.657	.953	
PostHb_Kontrol	Mean	10.405	.0812
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.236
		Upper Bound	10.574
	5% Trimmed Mean	10.410	
	Median	10.400	
	Variance	.145	
	Std. Deviation	.3811	
	Minimum	9.7	
	Maximum	11.0	

	Range		1.3	
	Interquartile Range		.8	
	Skewness		.030	.491
	Kurtosis		-1.192	.953
PreHb_Intervensi	Mean		10.400	.0811
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	10.231	
	Mean	Upper Bound	10.569	
	5% Trimmed Mean		10.394	
	Median		10.250	
	Variance		.145	
	Std. Deviation		.3805	
	Minimum		9.9	
	Maximum		11.0	
	Range		1.1	
	Interquartile Range		.7	
	Skewness		.280	.491
	Kurtosis		-1.687	.953
PostHb_Intervensi	Mean		10.523	.0627
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	10.392	
	Mean	Upper Bound	10.653	
	5% Trimmed Mean		10.525	
	Median		10.500	
	Variance		.087	
	Std. Deviation		.2943	

Minimum	10.0	
Maximum	11.0	
Range	1.0	
Interquartile Range	.5	
Skewness	-.035	.491
Kurtosis	-1.139	.953

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PreHb_Kontrol	.196	22	.028	.885	22	.015
PostHb_Kontrol	.145	22	.200*	.928	22	.110
PreHb_Intervensi	.200	22	.022	.863	22	.006
PostHb_Intervensi	.145	22	.200*	.946	22	.262

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

a. Lilliefors Significance Correction

Test Statistics^a

	PostHb_Kontrol - PreHb_Kontrol	PostHb_Interven - PreHb_Interven
Z	-.595 ^b	-1.437 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.552	.151

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Tabel Kadar Hb

Kelompok	n	Mean	Sd	Min	Max	CI 95%	P- value
Hb Awal Kontrol	22	10,377	0,4058	9,8	11,0	10,197- 10,557	0,552
Hb Akhir Kontrol	22	10,405	0,3811	9,7	11,0	10,236- 10,574	
Hb Awal Intervensi	22	10,400	0,3805	9,9	11,0	10,231- 10,569	0,151
Hb Akhir Intervensi	22	10,523	0,2943	10	11	10,392- 10,653	



LAMPIRAN 9

DOKUMENTASI























LAMPIRAN 10

BIODATA PENULIS

Nama Lengkap : Nurul Hasanah Okti Riskasari
Tempat, Tanggal Lahir : Bogor, 23-10-1994
Agama : Islam
Telepon : 085782819045
E-mail : nurulhasanahors@gmail.com
Alamat Lengkap : ds. Sanja rt 01/04 no 04 kec. Citeureup, kab. Bogor

Riwayat Pendidikan

1. 2001 – 2006 : SDN Leuwikutug 1
2. 2006 – 2009 : SMPN 1 Babakan Madang
3. 2009 – 2012 : SMAN 1 Citerueup
4. 2012- 2015 : D3 Kebidanan STIKES Bhakti Pertiwi Indonesia

Pengalaman Kerja

1. 2015-2016 : Klinik Bd. Desi Nursida
2. 2016 - Sekarang : PTT RSUD Ciawi



NEW (RISKA) SKRIPSI (RAPI) SIDANG REV.

by --



Submission date: 01-Mar-2023 11:14PM (UTC-0500)

Submission ID: 2013998275

File name: NEW_RISKA_SKRIPSI_RAPI_SIDANG_REV.docx (2.41M)

Word count: 13785

Character count: 91205

NEW (RISKA) SKRIPSI (RAPI) SIDANG REV.

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

22%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	2%
2	repository.upnvj.ac.id Internet Source	2%
3	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	2%
4	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	2%
5	repository.unas.ac.id Internet Source	2%
6	repository.unjaya.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
9	id.123dok.com Internet Source	1%