

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A., Tul-Noor, Z., Lee, D., Bajwah, S., Ahmed, Z., Zafar, S., ... & Sievenpiper, J. L. (2022). Effect of honey on cardiometabolic risk factors: a systematic review and meta-analysis. *Nutrition Reviews*. 1-17. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuac086>
- Alindawati, R., Sopardan, S & Wijayanegara, H. (2021). Pengaruh pemberian kukis ekstrak daun kelor pada ibu nifas terhadap produksi ASI dan berat badan bayi di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan 'Aisyiyah*, 17 (2), 283-293
- Ananda, I. (2020). *Study literatue review faktor – faktor yang berhubungan dengan produksi asi pada ibu nifas*. Naskah Publikasi Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta
- Angraresti, I. E & Syauqi A. (2016). Faktor - faktor yang berhubungan dengan kegagalan pemberian asi eksklusif di kabupaten semarang. *Journal of Nutrition College*, 5 (4), 321 – 327
- Angriani, R., Sudaryati, E & Lubis, Z. (2018). Hubungan frekuensi menyusui dengan kelancaran produksi asi ibu *post partum* di wilayah kerja puskesmas peusangan selatan kabupaten Bireuen provinsi aceh Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 2 (1), 299 – 304.
- Astutik., R.Y. (2014). Payudara dan Laktasi. Jakarta: Salemba Medika, pp. 12-3
- Ayu, N.G. M & Supriyani, E. (2017). Karakteristik ibu bersalin kaitannya dengan intensitas nyeri persalinan kala 1 di kota bogor. *Jurnal Kebidanan*, 3 (4), 204-210
- Bakour, M., Al-Waili, N. S., El Menyiy, N., Imtara, H., Figuira, A. C., Al-Waili, T., & Lyoussi, B. (2017). Antioxidant activity and protective effect of bee bread (honey and pollen) in aluminum-induced anemia, elevation of inflammatory makers and hepato-renal toxicity. *Journal of food science and technology*, 54, 4205-4212.
- Ballard, O. & Morrow, A. L. (2013). Human Milk Composition: Nutrients and Bioactive Factors. *Pediatric Clinics of North America*, 60(1), 49 – 74. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2012.10.002>
- BPS - Badan Pusat Statistik. (2022). *Persentase Bayi Usia Kurang Dari 6 Bulan Yang Mendapatkan Asi Eksklusif Menurut Provinsi (Persen), 2019-2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/30/1340/1/persentase-bayi-usia-kurang-dari-6->

bulan-yang-mendapatkan-asi-eksklusif-menurut-provinsi.html.diakses tanggal 20 April 2022.

- Ciftci, B., Avsar, G., Aydın, E. , & Ozlu, Z.K. (2018). Assessment of the effect of nipple care with honey on nipple cracking. *International Journal of Caring Sciences*, 11(3), 1881-1889.
- Choi, S.H & Nam, M. S. (2019). Classification of honeydew and blossom honeys by principal component analysis of physicochemical parameters. *Korean Journal of Agriculture Science*. 47 (1), 67-81
- Destyana, R. M., Angkasa, D & Nuzrina, R. (2018). Hubungan Peran Keluarga dan Pengetahuan Ibu Terhadap Pemberian ASI di Desa Tanah Merah Kabupaten Tangerang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5 (1), 41 – 50
- Dewi, A. D. C. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kelancaran produksi ASI. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 4(1). doi: 10.36729/jam.v4i1.230.
- Diantini, L. P. (2021). *Hubungan Kecemasan Ibu Nifas Dengan Produksi Air Susu Ibu Di Klinik Kebidanan Rumah Sakit Umum Bangli Tahun 2021* (disertasi, POLTEKKES Kemenkes Denpasar).
- Ernawati, L. (2019). *Khasiat Tokcer Madu dan Kurma*. Jakarta : Laksana
- Hanzani, P. dan Febriani, N. (2019). *Sahabat ASI : Untuk 1000 Hari Emas Si Buah Hati*. Edited by N. ID. Jakarta Barat.
- Hao, S., Li, J., Liu, X., Yuan, J., Yuan, W., Tian, Y., & Xuan, H. (2021). Authentication of acacia honey using fluorescence spectroscopy. *Food Control*, 130, 108327.
- Haryono R dan Setianingsih S. (2014). *Manfaat ASI Eksklusif untuk Buah Hati Anda*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Hastuti, P., & Wijayanti, I. T. (2017). Analisis deskriptif faktor yang mempengaruhi pengeluaran asi pada ibu nifas di desa sumber kecamatan sumber kabupaten rembang. *URECOL*, 223-232.
- Inayati, H., Sumarni, S., Yasin, Z & Jayanti, N. D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Pemberian ASI-Eksklusif di Desa Tamansare Kecamatan Dungkek Kabupaten sumenep. *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 9 (2), 52 – 57

- Indrayani, T., & Anggita, P. H. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin dan Pijat Payudara terhadap Produksi ASI Ibu Postpartum di RB Citra Lestari Kecamatan Bojonggede Kota Bogor Tahun 2018. *Journal for Quality in Women's Health*, 2(1), 65-73.
- Istighosah, N., & Sari, A. N. (2021). Pengaruh Stress Psikologi Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Post Partum. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 8(1), 1-10.
- Javan, R., Javadi, B. & Feyzabadi, Z. (2017). Breastfeeding: A review of its physiology and galactogogue plants in view of traditional Persian medicine. *Breastfeeding Medicine*, 12(7). doi: 10.1089/bfm.2017.0038.
- Juniarty, E. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemilihan tempat penolong persalinan. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja*, 7 (1), 77-83
- Kamalah, R., Suherlin, I & Pasaribu, I. H. (2021). Perbedaan pemberian madu dan tidak diberi madu terhadap volume asi matur ibu nifas hari ke sepuluh. *Jurnal Kebidanan Sorong*, 1 (1), 35 – 43
- Khanal, V., Jane,A.S., Andy, H.L., Rajendra, K., & Colin, W.B. (2015). Factors associated with Early Initiation of Breastfeeding in Western Nepal. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 12: 9562-9574.
- Kuropatnicki, A, -K., Klósek, -M. & Kucharze-wski, -M., (2018). Honey as medicine: historical perspectives. *Journal of Apicultural Research*. 57, 113–118. <https://doi.org/10.1080/00218839.2017.1411182>
- Kuswanto., Purnomo, H & Angraini, D.D. (2020) The Effectiveness of Kelor Leaves Powder on The Production of Breast milk and Immunoglobulin A (Ig.A). *Jurnal kebidanan* 10 (2), 154-159
- Maftuchah., Febrianti, S. N. U & Rahardian, F. R. N. (2018). cara alamiah meningkatkan produksi ASI pada ibu nifas menggunakan madu. *Jurnal Smart Kebidanan*. 5 (1), 56 – 65
- Mehta, A. Rathi, A. K., Kushwaha, K. P & Singh, A. (2018). Relactation in lactation failure and low milk supply. *Sudanese Journal of Paediatrics*, 18(1), pp. 39–47. doi: 10.24911/sjp.2018.1.6.

- Mărgăoan, R., Topal, E., Balkanska, R., Yücel, B., Oravec, T., Cornea-Cipcigan, M., & Vodnar, D. C. (2021). Monofloral honeys as a potential source of natural antioxidants, minerals and medicine. *Antioxidants*, 10(7), 1023.
- Maryunani, A. (2015). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif Dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Trans Info Media
- Muhammad, A., Odunola, O.A., Ibrahim, M.A., Sallau, A. B., Erukainure, O.L., Aimola, I. A & Malami, I. (2016). Potential biological activity of acacia honey. *Frontiers in Bioscience*, 8, 351-357
- Nirwana, A. B. (2014). *ASI & Susu Formula Kandungan dan Manfaat ASI dan Susu Formula (I)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nugroho, T. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Pantenburg, B., Theresa, J.O., Lucie, E., & Joaquim, R. (2014). Feeding of Young Children during Diarrhea: Caregivers' Intended Practices and Perceptions. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 91(3), 556-562.
- Pita-Calvo, C., & Vázquez, M. (2017). Differences between honeydew and blossom honeys: A review. *Trends in Food Science & Technology*, 59, 79-87.
- Pollard, M. (2016). *ASI Asuhan Berbasis Bukti*. Jakarta: EGC.
- Pramanik, S., Sumbara & Sholihatul, R. (2020). Hubungan *self-efficacy* ibu menyusui dengan pemberian asi eksklusif. *Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 8 (1), 39 – 44
- Prasetyono, D. S. (2009). *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta : Diva
- Prawirohardjo, So. (2008). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka
- Prayekti, I. S, Thaha, A. R., Kesumasari, C., Indriyasari, R & Hidayanty, H. (2021). Efektivitas daun kelor (*Moringa Oleifera*) Sebagai Galaktogog Pada Ibu menyusui : *An Update Systematic Review*. *The Journal of Indonesian Community Nutrition* 10 (2). 194 – 207.
- Putri, I. M. & Utami, F. S. (2020) *ASI dan Menyusui*. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah Yogyakarta Press.

- Putri, R.N.A., Kurniati, D., & Novelia, S. (2020). Studi pengaruh pemberian tumis daun papaya (*carica papaya l.*) terhadap produksi asi dan peningkatan berat badan bayi. *HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*, 12 (2), 142 – 151
- Rayhana & Sufriani (2017). Faktor - faktor yang mempengaruhi produksi ASI dengan kecukupan ASI. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 2 (3), 1 – 11
- Raynaud, A., Ghezali, L., Gloaguen, V., Liagre, B., Quero, F., & Petit, J. M. (2013). Honey-induced macrophage stimulation: AP-1 and NF- $\kappa$ B activation and cytokine production are unrelated to LPS content of honey. *International immunopharmacology*, 17(3), 874-879.
- Ritonga, N. J., Mulyani, E. D., Anuhgera, D.E., Damayanti., Sitorus, R & Siregar, W.W. (2019). Sari Kacang Hijau Sebagai Alternatif Meningkatkan Produksi Air Susu Ibu (ASI) Pada Ibu Menyusul Sehat. *Jurnal Keperawatan dan Fisioterapi*, 2(1). 89-94. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i1.272>
- Roesli, U. (2009) *Inisiasi Menyusu Dini Plus Asi Eksklusif*. Jakarta: Jakarta Pustaka Bunda.
- Sakri, F.M. (2015). *Madu dan Khasiatnya*. Yogyakarta : Diandra Pustaka Indonesia
- Sakri, F. M. (2012). *Madu dan khasiatnya: Suplemen sehat tanpa efek samping*. Diandra Kreatif.
- Saputri, D. S., & Putri, Y. E. (2017). Aktivitas antioksidan madu hutan di beberapa kecamatan di kabupaten sumbawa besar. *Jurnal Tambora*, 2(3).
- Sari, H. P. (2016). *Hubungan Stres Psikologis dengan Kelancaran Produksi Asi pada Ibu Primipara yang Menyusui Bayi Usia 1-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorambi* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Simbar, M., Nazarpour,S., Mojab, F., Badr, F.K., Khorrani, M., Torkamani, Z. J & Alavi-Majd, H. (2022). *A Comparative Study on the Effects of “Honey and Fenugreek” with “Fenugreek” on the Breastfeeding Success: A Randomized Trial*. *Hindawi - Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 1 – 11
- Sulistiyawati. (2012). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Sun, K., Chen, M, Yin, Y., Wu, L & Gao, L. (2017). *Why Chinese mothers stop breastfeeding: Mothers’ selfreported reasons for stopping during the first six*



months', *Journal of Child Health Care*, 21(3), pp. 353–363. doi: 10.1177/1367493517719160.

Susilawati, Lathifah, N.S., Astriana & Yantina Y. (2020). Agar-Agar Daun Kelor Memperbanyak ASI pada Ibu Nifas 0-3 hari di RSIA Santa Anna. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), pp. 352–356.

Susilowati, & Kuspriyanto. (2016). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung: PT Refika Aditama

Sutrini & Aulia, H. A. (2020). Hubungan faktor-faktor pemberian asi eksklusif pada ibu bekerja di rsu budi kemuliaan. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7 (2), 385 – 394

Tompunuh, S. M & Zakaria, R. (2022). Perbedaan Pemberian Madu Alami Dan Madu Olahan Dicampur Dengan Jintan Hitam (*Habbatussauda*) Terhadap Kelancaran Produksi ASI. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5 (2), 545 – 555.

Utami, P. (2012). *Antibiotik alami untuk mengatasi aneka penyakit*. AgroMedia.

Uyan, Z. S., Özek, E., Bilgen, H., Cebeci, D., & Akman, I. (2009). Effect of foremilk and hindmilk on simple procedural pain in newborns, 252–257.

Weni, K. (2009). *ASI, menyusui, dan sadari*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Widiyanto, S. (2012). *Hubungan pendidikan dan pengetahuan ibu tentang ASI eksklusif dengan sikap terhadap pemberian ASI eksklusif* (Doctoral dissertation, UNIMUS).

Widowati, R., Kundaryanti, R., & Ernawati, N. (2020). Pengaruh Pemberian Minuman Madu Kunyit Terhadap Tingkat Nyeri Menstruasi. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(66).

Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. P. (2019). Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 5(2), 60-65.

Wijaya, F. A. (2019). ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 296-300.

Wijayanti, K & Siswanto, J. (2020). *Studi Kadar Antioksidan Pada ASI Ibu Menyusui Dengan Suplementasi Kukis Daun Pepaya Dan Kejadian ISPA, Diare, Demam Pada Bayi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang

Wulandari, S & Handayani, S. (2011). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Wuryantini & Muliawati, L. (2019). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan produksi asi terhadap kegagalan pemberian asi eksklusif pada bayi usia 0-6 bulan. *Healthy Journal ; Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7 (1), 50 – 57

Zakaria, Hadju V, As'ad S & Bahar B. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Air Susu Ibu (ASI) Pada ibu Menyusui Bayi 0-6 Bulan. *Jurnal MKMI*, 12(3): 161–9.



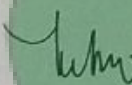
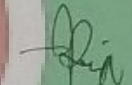
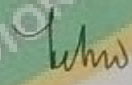
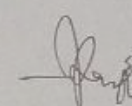
Lampiran 1 Lembar Konsultasi /Bimbingan Skripsi

Lampiran 1 Lembar Konsultasi /Bimbingan Skripsi

**Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi**

Nama : Nur Samsiah  
 NPM : 215401446152  
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan  
 Judul Skripsi : Perbandingan Efektivitas Konsumsi Madu Akasia Dan Madu Multiflora Pada Ibu Menyusui Terhadap Berat Badan Bayi Usia 1-3 Bulan Di Kota Bogor  
 Dosen Pembimbing I : Dr Triana Indrayani,S.ST., Bd.,M.Kes  
 Dosen Pembimbing II : Dr. Retno Widowati.M.Si

**Kegiatan konsultasi**

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1	Jum'at, 14 Okt 2022	Mengajukan Outline 3 Judul	ACC Judul dan segera susun proposal	 Dr. Retno Widowati.M.Si
2	Jum'at, 14 Okt 2022	Mengajukan Outline 3 Judul	ACC Judul dan segera susun proposal	 Dr Triana Indrayani,S.ST., Bd.,M.Kes
3	Sabtu, 29 Okt 2022	Mengajukan BAB I-III	Revisi Latar belakang sesuai piramida terbalik, sesuaikan dengan panduan skripsi.	 Dr. Retno Widowati.M.Si
4	Sabtu, 29 Okt 2022	Mengajukan BAB I-III	Revisi Latar belakang, Buat SOP, dan lampiran	 Dr Triana Indrayani,S.ST., Bd.,M.Kes



5	Rabu, 23 November 2022	Mengajukan BAB I-III	Revisi BAB2 tambahkan materi BAB 3. Metode penelitian	 Dr. Retno Widowati.M.Si
6	Rabu, 23 November 2022	Mengajukan BAB I-III	Revisi BAB 2 harus masuk ke daftar pustaka. Persiapkan untuk uji etik	 Dr Triana Indrayani,S.ST., Bd.,M.Kes
7	Sabtu, 17 Desember 2022	Mengajukan BAB I-III	ACC Proposal dan disetujui untuk penelitian	 Dr. Retno Widowati.M.Si
8	Sabtu, 17 Desember 2022	Mengajukan BAB I-III	ACC Proposal dan disetujui untuk penelitian	 Dr Triana Indrayani,S.ST., Bd.,M.Kes
9	Jum'ad, 27 January 2023	Mengajukan BAB IV-V	Revisi Abstrak dan hasil	 Dr. Retno Widowati.M.Si
10	Jum'ad, 27 January 2023	Mengajukan BAB IV-V	Revisi keterbatasan penelitian dan pembahasan	 Dr Triana Indrayani,S.ST., Bd.,M.Kes

11	Minggu, 29 Januari 2023	Mengajukan BAB IV-V	Konsul manuskrip	 Dr Triana Indrayani,S.ST., Bd.,M.Kes
12	Selasa, 31 Januari 2023	Mengajukan BAB I-IV	Penulisan sesuaikan format panduan skripsi	 Dr. Retno Widowati.M.Si
13	Selasa, 31 Januari 2023	Mengajukan BAB I-IV	Di daftar pustaka tambahkan jurnal dari pembimbing yang berkaitan dengan penelitian	 Dr Triana Indrayani,S.ST., Bd.,M.Kes
14	Kamis, 2 Februari 2023	Menajukan Manuskrip	Manuskrip siap untuk di publish	 Dr Triana Indrayani ,S.ST., Bd .,M.Kes
15	Rabu, 8 Februari 2023	Mengajukan BAB I-VI	ACC dan siap untuk maju sidang	 Dr. Retno Widowati.M.Si
16	Jum'at, 10 Februari 2023	Mengajukan BAB I-VI	ACC dan siap untuk maju sidang	 Dr Triana Indrayani ,S.ST., Bd .,M.Kes
17	Kamis, 23 Februari 2023	Revisi setelah sidang skripsi	ACC Skripsi	 Dr. Retno Widowati.M.Si
18	Kamis, 23 Februari 2023	Revisi setelah sidang skripsi	ACC Skripsi	 Dr Triana Indrayani ,S.ST., Bd .,M.Kes

Lampiran 2. Surat izin Studi Pendahuluan dan Penelitian



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 13 Desember 2022

Nomor : 029/D/SP/FIKES/XII/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada Yth : Kepala Desa Sindangrasa,  
Jl. Muara Tegol No. 129, RT 02/ RW 01, Desa Sindang Rasa,  
Kecamatan Bogor Timur, Kota Bogor, Jawa Barat. 16145.

Dengan hormat,

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

Nama : Nur Samsiah  
NPM : 215401448152  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan  
No. Telepon/HP : 081212005358

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : Perbandingan Efektivitas Konsumsi Madu Acacia Dan Multiflora Terhadap Asi Pada Ibu Menyusui Bayi Usia 1-3 Bulan Di Desa Sindangrasa Bogor Timur. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Retno Widowati, M.Si.  
Pembimbing 2 : Dr. Triana Indrayani, SST, M.Kes.

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

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

Dekan,



Dr. Retno Widowati, M.Si.



Lampiran 3 Surat balasan penelitian dari Kelurahan

 PEMERINTAH KOTA BOGOR  
KECAMATAN BOGORTIMUR  
**KELURAHAN SINDANGRASA**  
Jl. Muara Tegal No 129 Telp 0251-8191705  
BOGOR

Bogor, 20 Desember 2022

No  
Sifat  
Lampiran  
Perihal

145/100.5PP  
B/0000  
-  
Izin Studi Pendahuluan  
Dan Penelitian

Kepada  
Yth Dekan Fakultas  
Ilmu Kesehatan  
Universitas Nasional  
Di  
Tempat

Menindaklanjuti surat No 929/D/SP/FIK/ES/XII/2022 Tanggal 13 Desember 2022 dari Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan perihal termaksud pada pokok surat, atas nama :

Nama Lengkap : Nur Samsiah  
NPM : 215401446152  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan

Pada dasarnya kami tidak berkeberatan dan mendukung kegiatan tersebut dengan memperhatikan beberapa hal berikut :

1. Dalam melaksanakan koordinasi dan kerjasama dengan kader-kader PKK Kelurahan Sindangrasa
2. Memberikan masukan pada objek yang di teliti dan mentransfer pengetahuan kepada para kader PKK
3. Membuat laporan sebagai bahan acuan atau indikator Kelurahan dalam menentukan keputusan dan kebijakan

Demikian agar menjadi maklum, dan dijadikan bahan lebih lanjut

an LURAH  
KELURAHAN SINDANGRASA  
HERLAGUS SUHERMAN, SE  
19730821 200801 1 001



Lampiran 4. Surat permohonan Ethical Clearance dari Unas



**UNIVERSITAS NASIONAL**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id) Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 23 Desember 2022

Nomor : 974/D/SP/FIKES/XII/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Ethical Clearance**  
Kepada Yth : Kepala Komite Etik Penelitian Kesehatan Universitas Prima Indonesia  
Universitas Prima Indonesia

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Perbandingan Efektivitas Konsumsi Madu Acacia Dan Multiflora Terhadap Asi Pada Ibu Menyusui Bayi Usia 1-3 Bulan Di Desa Sindangrasa Bogor Timur.**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Universitas Prima Indonesia. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

**Nama** : Nur Samsiah  
**NPM** : 215401446152  
**Program Studi** : Kebidanan Program Sarjana Terapan  
**Dosen Pembimbing** : 1. Dr. Retno Widowati, M.Si.  
2. Dr. Triana Indrayani, SST.,M.Kes.

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

Hormat kami,  
Dekan,



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



Lampiran 5. Keterangan Layak Etik



**KETERANGAN LAYAK ETIK**

**Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) KEPK UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA**  
**Nomor Registrasi Pada KEPPKN : 1271012S Teradaftar/Terakreditasi**  
**Jl. Belanga No.1 Simp. Ayahanda Medan, [sekretariatkepk@unprimdn.ac.id](mailto:sekretariatkepk@unprimdn.ac.id).081269906112**  
**Surat Pernyataan Layak Etik Penelitian Kesehatan**

**Nomor : 020/KEPK/UNPRI/I/2023**

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama : NUR SAMSI AH

Nama Institusi : UNIVERSITAS NASIONAL JAKARTA  
*Name of the institution*

Dengan Judul :  
*Title*

**" PERBANDINGAN EFEKTIVITAS KONSUMSI MADU ACACIA DAN MADU MULTI FLORA  
TERHADAP ASI PADA IBU MENYUSUI BAYI USIA 1-3 BULAN DI KELURAHAN  
SINDANGGRASA BOGOR TIMUR "**

*" Comparison Of The Effectiveness Of Acacia Honey And Multi Flora Honey Consumption  
On Breastfeeding Mothers 1-3 Months In Sindangrasa Village, Bogor Timur "*

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/Eksploitasi, 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 Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 13 Januari 2023 sampai dengan tanggal 13 Januari 2024.

*This declaration of ethics applies during the period January 13, 2023 until January 13, 2024.*



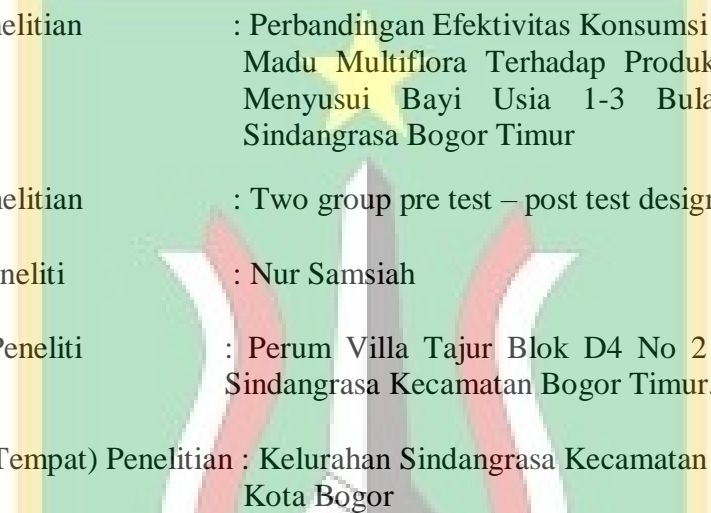
January 13, 2023  
Professor and Chairperson,

*[Signature]*  
DR. dr. Yolanda Eliza Putri Lubis.,M.K.M

## Lampiran 6 Informed Consent - Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan

### Informed Consent Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan

Informasi esensial untuk calon responden penelitian (WHO-CIOMS 2016)

- 
- Judul Penelitian : Perbandingan Efektivitas Konsumsi Madu Akasia Dan Madu Multiflora Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Bayi Usia 1-3 Bulan Di Kelurahan Sindanggrasa Bogor Timur
- Jenis Penelitian : Two group pre test – post test design
- Nama Peneliti : Nur Samsiah
- Alamat Peneliti : Perum Villa Tajur Blok D4 No 2 Rt 4 Rw 8 Desa Sindanggrasa Kecamatan Bogor Timur, Kota Bogor
- Lokasi (Tempat) Penelitian : Kelurahan Sindanggrasa Kecamatan Bogor Timur, Kota Bogor

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu.

1. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas madu terhadap produksi ASI pada ibu menyusui. Penelitian ini akan dilakukan selama 14 hari, dimana setiap individu akan diberikan madu sebanyak kurang lebih 280 ml, dan harus dikonsumsi setiap hari dari hari pertama sampai hari ke 14, takaran atau dosis madu adalah 10 ml atau sebanyak 2 sendok takar plastik sekali minum dan dikonsumsi pada pagi hari dan malam hari setelah anda makan. Namun sebelum anda mengkonsumsi madu pada hari pertama anda akan diminta mengisi lembar ceklist sebelum perlakuan, dan mengisi lembar ceklist pada bagian setelah

perlakuan pada hari ke 15 setelah mengkonsumsi madu.

2. Makanan yang dimakan seorang ibu yang sedang dalam masa menyusui tidak secara langsung mempengaruhi mutu ataupun jumlah air susu yang dihasilkan. Dalam tubuh terdapat cadangan berbagai zat gizi yang dapat digunakan bila sewaktu-waktu diperlukan. Akan tetapi jika makanan ibu terus menerus tidak mengandung cukup zat gizi yang diperlukan tentu pada akhirnya kelenjar-kelenjar pembuat air susu dalam payudara ibu tidak akan dapat bekerja dengan sempurna, dan akhirnya akan berpengaruh terhadap produksi ASI.
3. Anda diminta berpartisipasi sebagai subjek karena merupakan individu yang mengalami produksi ASI belum lancar. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada lembar konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.
4. Jika anda memutuskan untuk tidak berpartisipasi maka hal ini tidak akan mempengaruhi apapun. Keikutsertaan anda pada penelitian ini bersifat sukarela. Anda memiliki hak penuh untuk mengundurkan diri atau menyatakan batal untuk berpartisipasi di awal penelitian.
5. Penelitian ini akan dilakukan selama 14 hari, dimana setiap individu akan diberikan madu sebanyak kurang lebih 280 ml, dan harus dikonsumsi setiap hari dari hari pertama sampai hari ke 14, takaran atau dosis madu adalah 10 ml atau sebanyak 2 sendok takar plastik dan dikonsumsi pada pagi hari dan malam hari setelah anda makan.
6. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan manfaat konsumsi madu terhadap produksi ASI ibu.

7. Sebagai subjek dalam studi ini, anda akan diberikan madu untuk dikonsumsi pada hari pertama sampai hari ke 14. Prosedur ini tidak menimbulkan efek apapun, karena seperti yang kita ketahui madu sudah populer dikalangan masyarakat, madu memiliki rasa yang manis, bahkan saat ini madu telah digunakan sebagai tambahan pada makanan dan minuman sebagai pengganti gula.
8. Penelitian terkait mengkonsumsi madu untuk meningkatkan produksi ASI masih terbatas. Hasil penelitian ini diharapkan memberikan informasi yang berharga bagi kemajuan ilmu dan pendidikan di Indonesia.
9. Tidak ada konflik kepentingan ataupun sponsor PT merk Indonesia



## Informed Consent - Pernyataan Persetujuan Ikut Penelitian

### INFORMED CONSENT (PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pekerjaan :  
Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Perbandingan Efektivitas Konsumsi Madu Acacia Dan Madu Multiflora Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Menyusui Bayi Usia 1-3 Bulan Di Desa Sindangrasa Bogor Timur”.
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Dalam proses penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya **bersedia/tidak bersedia** secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bogor, Januari 2022

Peneliti,

Responden,

( Nur Samsiah )

(.....)



Lampiran 7. Instrument Penelitian

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR**

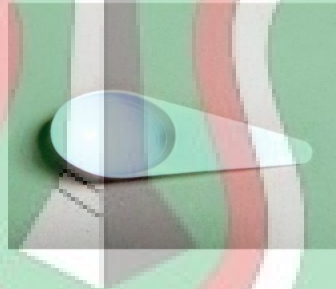
STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR	PEMBERIAN MADU
Pengertian	Madu adalah produk kental, cair dan alami dengan komposisi kimia yang kompleks. Terdiri dari karbohidrat, asam amino, antioksidan, vitamin, elemen dan senyawa lainnya.
Tujuan	Dapat meningkatkan produksi ASI
Kebijakan	Madu bisa didapatkan dengan mudah dan ekonomis
Persiapan Responden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ibu menyusui yang bertempat tinggal di desa sindangrasa</li><li>2. Ibu menyusui yang memiliki Bayi usia 1-3 bulan</li><li>3. Ibu menyusui yang bersedia menjadi responden</li><li>4. Ibu menyusui yang sedang memberikan ASI Eksklusif</li></ol>

Peralatan

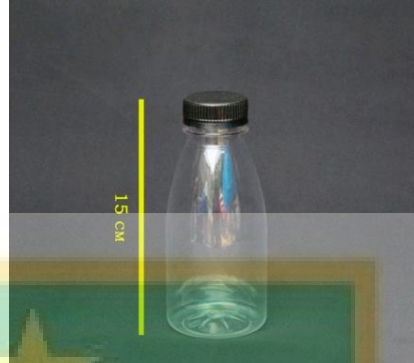
1. Madu



2. Sendok plastik takar berukuran 5ml



3. Botol plastik berukuran 350 ml



Pelaksanaan

1. Menjelaskan prosedur penelitian kepada responden
2. Memberikan informed consent pada responden
3. Memberikan madu yang sudah dimasukkan kedalam botol berukuran 300 ml masing-masing berisi 280 ml
4. Menjelaskan pada responden cara meminum madu pada pagi hari dan malam hari, diminum setelah makan dengan dosis sekali minum 10 ml atau 2 sendok plastik takar
5. Menilai dan mencatat produksi ASI pada lembar kuisisioner pada hari ke 14 setelah responden meminum madu.

## LEMBAR CEKLIST

Hari, Tanggal :  
Nama Ibu :  
Umur Ibu :  
Alamat :  
Anak Ke :

Pekerjaan :  
No HP :  
Umur Bayi :  
Pendidikan :  
Persalinan terakhir di :

**Petunjuk pengisian: pilihlah salah satu jawaban dengan cara menyilang huruf a atau b pada pertanyaan dibawah ini.**

1. Berapa kali bayi menyusui dalam sehari?
  - a. Lebih dari 8 kali sehari
  - b. Kurang dari 8 kali sehari
2. Apakah payudara ibu terasa tegang sebelum menyusui bayi?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Apakah payudara ibu terasa lunak setelah menyusui bayi?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Apakah bayi bisa tidur dengan tenang selama 2-3 jam setelah menyusu pada ibu?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Apa warna urin bayi?
  - a. Bening
  - b. Kekuning-kuningan
6. Berapa kali bayi Buang Air Besar dalam sehari? Apakah 2-5 kali sehari?
  - a. Ya
  - b. Tidak
7. Apa warna feses bayi dan bagaimana bentuknya? Apakah Warna kuning keemasan dengan konsistensi tidak terlalu encer dan tidak terlalu pekat?
  - a. Ya
  - b. Tidak

Lampiran 8. Master Tabel

No	Usia	Pendidikan	Paritas	Tempat Bersalin	Kelancaran ASI	Jenis Kelamin Bayi	BB Pra	BB Post
1	20-35	SD	MULTIPARA	BPM	LANCAR	Perempuan	5300	5800
2	<20	SMA	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	laki-Laki	3700	4100
3	20-35	SMA	MULTIPARA	BPM	LANCAR	Perempuan	5100	5400
4	20-35	SMA	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	Perempuan	6800	6950
5	20-35	SMA	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	laki-Laki	5500	5800
6	20-35	SMA	MULTIPARA	RS	KURANG LANCAR	Perempuan	5800	6150
7	20-35	SMA	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	Perempuan	4100	4800
8	20-35	SMP	PRIMIPARA	PUSKESMAS	KURANG LANCAR	Perempuan	4800	4900
9	<20	SMP	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	laki-Laki	5710	6800
10	20-35	SMA	MULTIPARA	PUSKESMAS	TIDAK LANCAR	Perempuan	5200	5400
11	<20	PT	PRIMIPARA	PUSKESMAS	KURANG LANCAR	Perempuan	5200	6000
12	<20	PT	PRIMIPARA	PUSKESMAS	LANCAR	Perempuan	4100	4800
13	20-35	PT	MULTIPARA	RS	LANCAR	laki-Laki	4300	5200
14	20-35	PT	MULTIPARA	RS	KURANG LANCAR	Perempuan	4600	5200
15	20-35	PT	MULTIPARA	PUSKESMAS	TIDAK LANCAR	Perempuan	6100	6800
16	20-35	PT	3	BPM	KURANG LANCAR	laki-Laki	6100	6900
17	20-35	SMA	MULTIPARA	RS	LANCAR	Perempuan	6000	6700
18	20-35	SMA	PRIMIPARA	BPM	TIDAK LANCAR	Perempuan	4900	5600
19	20-35	SMA	PRIMIPARA	BPM	LANCAR	laki-Laki	3700	4500
20	20-35	SMA	PRIMIPARA	PUSKESMAS	LANCAR	Perempuan	4500	5100
21	20-35	PT	MULTIPARA	BPM	LANCAR	laki-Laki	5600	6100
22	>35	PT	MULTIPARA	RS	LANCAR	Perempuan	4200	4900
23	20-35	PT	MULTIPARA	PUSKESMAS	KURANG LANCAR	Perempuan	5800	6600
24	20-35	PT	MULTIPARA	PUSKESMAS	LANCAR	Perempuan	5200	6000
25	20-35	SMA	MULTIPARA	RS	KURANG LANCAR	laki-Laki	6400	7000
26	<20	SMA	PRIMIPARA	PUSKESMAS	KURANG LANCAR	Perempuan	5850	6200
27	<20	SMA	PRIMIPARA	RS	LANCAR	laki-Laki	5450	5800
28	20-35	PT	MULTIPARA	RS	LANCAR	laki-Laki	6800	7600
29	20-35	PT	MULTIPARA	BPM	KURANG LANCAR	Perempuan	5450	6200
30	<20	SMA	MULTIPARA	BPM	LANCAR	laki-Laki	5400	6100
31	20-35	SMA	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	Perempuan	8100	8200
32	<20	SMA	PRIMIPARA	PUSKESMAS	LANCAR	Perempuan	6000	6200
33	<20	SMA	PRIMIPARA	BPM	LANCAR	Perempuan	6300	6600
34	>35	PT	3	RS	LANCAR	laki-Laki	4900	5400
35	20-35	PT	MULTIPARA	BPM	LANCAR	Perempuan	4500	5400
36	20-35	PT	MULTIPARA	PUSKESMAS	KURANG LANCAR	laki-Laki	7100	7300
37	<20	PT	MULTIPARA	BPM	LANCAR	Perempuan	6300	6700
38	20-35	SMP	MULTIPARA	RS	KURANG LANCAR	Perempuan	6700	7100
39	20-35	SMA	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	Perempuan	3250	4200
40	20-35	SMA	PRIMIPARA	PUSKESMAS	KURANG LANCAR	laki-Laki	5000	5450
41	20-35	SMA	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	laki-Laki	4600	5400
42	20-35	PT	PRIMIPARA	RS	KURANG LANCAR	Perempuan	4200	4800
43	20-35	PT	PRIMIPARA	BPM	KURANG LANCAR	Perempuan	5800	6600
44	20-35	PT	PRIMIPARA	RS	LANCAR	Perempuan	6300	7000
45	>35	PT	MULTIPARA	PUSKESMAS	LANCAR	laki-Laki	6700	7100
46	20-35	PT	MULTIPARA	RS	LANCAR	laki-Laki	7200	8000
47	20-35	SMA	MULTIPARA	PUSKESMAS	LANCAR	laki-Laki	5500	6000
48	>35	SMP	MULTIPARA	BPM	LANCAR	Perempuan	4500	5000
49	>35	PT	MULTIPARA	BPM	LANCAR	Perempuan	4000	4600
50	>35	PT	MULTIPARA	PUSKESMAS	KURANG LANCAR	Perempuan	5400	6300



## Lampiran 9. Hasil Output Analisis data

### Uji Normalitas Berat Badan Bayi

#### Notes

Output Created	26-JAN-2023 12:17:20	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	25
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax	<pre> EXAMINE VARIABLES=BB_Bayi_Akasia_Pre BB_Bayi_Akasia_Post BB_Bayi_Multiflora_pre BB_Bayi_Multiflora_Post /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:02.73
	Elapsed Time	00:00:03.00

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
BB Kel Akasia Pretest	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
BB kel Akasia Posttest	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
BB Kel Multiflora Pretest	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%
BB Kel Multiflora Posttest	25	100.0%	0	0.0%	25	100.0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
BB Kel Akasia Pretest	Mean	5148.40	169.674	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4798.21	
		Upper Bound	5498.59	
	5% Trimmed Mean	5141.56		
	Median	5200.00		
	Variance	719730.667		
	Std. Deviation	848.369		
	Minimum	3700		
	Maximum	6800		
	Range	3100		
	Interquartile Range	1400		
	Skewness	-.049	.464	
	Kurtosis	-.790	.902	
BB kel Akasia Posttest	Mean	5740.00	170.269	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5388.58	
		Upper Bound	6091.42	
	5% Trimmed Mean	5757.22		
	Median	5800.00		
	Variance	724791.667		
	Std. Deviation	851.347		
	Minimum	4100		
	Maximum	7000		
	Range	2900		
	Interquartile Range	1650		
	Skewness	-.032	.464	

	Kurtosis		-1.075	.902
BB Kel Multiflora Pretest	Mean		5652.00	227.422
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5182.62	
		Upper Bound	6121.38	
	5% Trimmed Mean		5651.11	
	Median		5500.00	
	Variance		1293016.667	
	Std. Deviation		1137.109	
	Minimum		3250	
	Maximum		8100	
	Range		4850	
	Interquartile Range		1750	
	Skewness		-.009	.464
	Kurtosis		-.176	.902
	BB Kel Multiflora Posttest	Mean		6210.00
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	5781.19	
		Upper Bound	6638.81	
5% Trimmed Mean			6208.89	
Median			6200.00	
Variance			1079166.667	
Std. Deviation			1038.829	
Minimum			4200	
Maximum			8200	
Range			4000	
Interquartile Range			1650	
Skewness			.031	.464
Kurtosis			-.490	.902

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
BB Kel Akasia Pretest	.084	25	.200*	.974	25	.749
BB kel Akasia Posttest	.124	25	.200*	.949	25	.239
BB Kel Multiflora Pretest	.092	25	.200*	.991	25	.998
BB Kel Multiflora Posttest	.088	25	.200*	.985	25	.964

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

a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Homoginitas Berat Badan Bayi

### Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
hasil post test BB akasia	Based on Mean	.408	1	48	.526
	Based on Median	.411	1	48	.524
	Based on Median and with adjusted df	.411	1	43.200	.525
	Based on trimmed mean	.412	1	48	.524



Uji Paired t test

## T-Test

### Notes

Output Created	26-JAN-2023 12:20:33	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	25
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST PAIRS=BB_Bayi_Akasia_Pre BB_Bayi_Multiflora_pre WITH BB_Bayi_Akasia_Post BB_Bayi_Multiflora_Post (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.01
	Elapsed Time	00:00:00.00



### Paired Samples Statistics

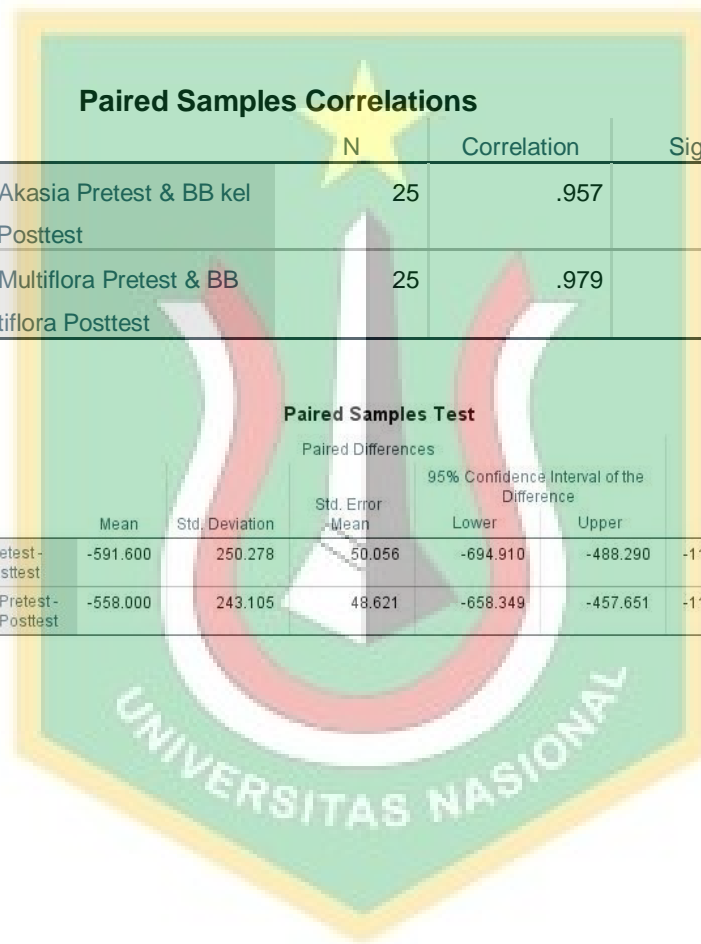
		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	BB Kel Akasia Pretest	5148.40	25	848.369	169.674
	BB kel Akasia Posttest	5740.00	25	851.347	170.269
Pair 2	BB Kel Multiflora Pretest	5652.00	25	1137.109	227.422
	BB Kel Multiflora Posttest	6210.00	25	1038.829	207.766

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	BB Kel Akasia Pretest & BB kel Akasia Posttest	25	.957	.000
Pair 2	BB Kel Multiflora Pretest & BB Kel Multiflora Posttest	25	.979	.000

### Paired Samples Test

		Paired Differences		Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation		Lower	Upper			
Pair 1	BB Kel Akasia Pretest - BB kel Akasia Posttest	-591.600	250.278	50.056	-694.910	-488.290	-11.819	24	.000
Pair 2	BB Kel Multiflora Pretest - BB Kel Multiflora Posttest	-558.000	243.105	48.621	-658.349	-457.651	-11.477	24	.000



## Uji Independent t test

### Notes

Output Created	29-JAN-2023 23:57:06	
Comments		
Input	Data	D:\FST - UINIAgrribusiness Research & Project\Indonesia\Komoditi\Madu\data responden madu.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	50
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax	T-TEST GROUPS=Madu (1 2) /MISSING=ANALYSIS /VARIABLES=BBPretest BBPosttest /CRITERIA=CI(.95).	
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.04

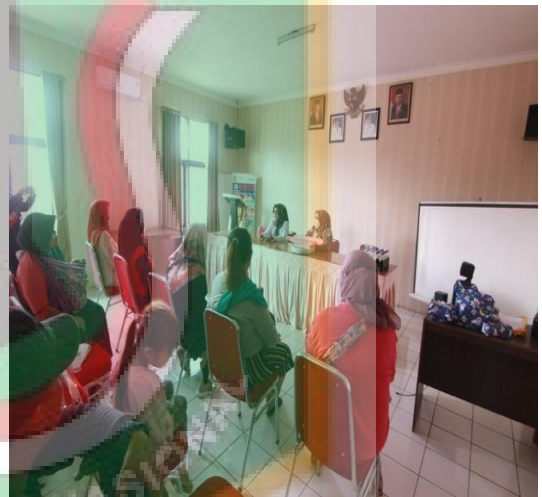
### Group Statistics

	Jenis madu	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
berat badan pretest	akasia	25	5148.40	848.369	169.674
	multiflora	25	5652.00	1137.109	227.422
berat badan post	akasia	25	5740.00	851.347	170.269
	multiflora	25	6210.00	1038.829	207.766

### 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
berat badan pretest	Equal variances assumed	1.757	.191	-1.775	48	.082	-503.600	283.743	-1074.103	66.903
	Equal variances not assumed			-1.775	44.398	.083	-503.600	283.743	-1075.301	68.101
berat badan post	Equal variances assumed	.408	.526	-1.750	48	.087	-470.000	268.623	-1010.103	70.103
	Equal variances not assumed			-1.750	46.217	.087	-470.000	268.623	-1010.642	70.642

Lampiran 10 Bukti Foto Kegiatan Penelitian









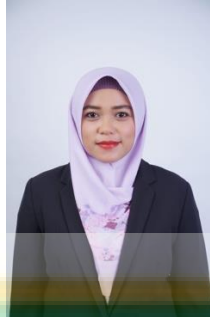








Lampiran 11. Biodata Penulis



Nama : Nur Samsiah  
NPM : 215401446152  
Alamat : Perum Villa Tajur Blok D4 No.2  
Rt 4 Rw 8, Sindangrasa, Bogor  
Timur, Kota Bogor  
No. Hp Aktif : 0812 1200 5358  
Email Aktif : Nursyam4591@gmail.com  
Riwayat Pendidikan  
SD : SDN JENGGRIK II  
SMP : SMP N 1 KEDAWUNG  
SMA : SMK MUHAMMADIYAH 1  
SRAGEN  
Perguruan Tinggi : STIKES JENDRAL ACHMAD  
YANI YOGYAKARTA

Jakarta, Februari 2023

Nur Samsiah

## Lembar Awal Hasil Turnitin

PERBANDINGAN EFEKTIVITAS KONSUMSI MADU AKASIA DAN MADU MULTIFLORA PADA IBU MENYUSUI TERHADAP BERAT BADAN BAYI USIA 1-3 BULAN DI KOTA BOGOR

ORIGINALITY REPORT

<b>23%</b>	<b>23%</b>	<b>6%</b>	<b>11%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-tjk.ac.id	3%
2	eprints.stikesyahoedsmg.ac.id	1%
3	es.scribd.com	1%
4	repository.umpri.ac.id	1%
5	repository.unhas.ac.id	1%
6	jurnal.fkmumi.ac.id	1%
7	repo.stikesicme-jbg.ac.id	1%
8	joelimilala.blogspot.com	1%
	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	

9	Internet Source	1%	21	repository.upi.edu	<1%
10	Submitted to Universitas Nasional	1%	22	digilib.unisayogya.ac.id	<1%
11	digilibadmin.unismuh.ac.id	1%	23	catatanwindu.blogspot.com	<1%
12	Submitted to Sriwijaya University	1%	24	sughy03.blogspot.com	<1%
13	docplayer.info	1%	25	repository.um-palembang.ac.id	<1%
14	eprints.aiska-university.ac.id	1%	26	eprints.umm.ac.id	<1%
15	madupramuka.co.id	<1%	27	Submitted to LL Dikti IX Turnitin Consortium	<1%
16	eprints.poltekkesjogja.ac.id	<1%	28	repository.poltekkesbengkulu.ac.id	<1%
17	repository.binawan.ac.id	<1%	29	lppm.stikesnu.com	<1%
18	grosirmadupeternak.com	<1%	30	digilib.stikeskusumahusada.ac.id	<1%
19	rajamaadu.blogspot.com	<1%	31	kudarti13akmr.wordpress.com	<1%
20	www.coursehero.com	<1%	32	repository.fdk.ac.id	<1%

33	Submitted to University of Muhammadiyah Malang	<1 %
34	Wulan Margiana, Ima Syamrotul Muflihah. "Penyuluhan Pemanfaatan Kurma Pada Ibu Menyusui Di Desa Sokaraja Kulon", Jurnal Pengabdian Dharma Bakti, 2020	<1 %
35	repository.aisyahuniversity.ac.id	<1 %
36	core.ac.uk	<1 %
37	www.dinkes.kulonprogokab.go.id	<1 %
38	www.mandiripos.com	<1 %
39	digilib2.unisayogya.ac.id	<1 %
40	repository.stikesdrsoebandi.ac.id	<1 %
41	repository.uhn.ac.id	<1 %
42	123dok.com	<1 %
43	Submitted to Sultan Agung Islamic University	

	Student Paper	<1 %
44	jurnal.umj.ac.id	<1 %
45	pt.scribd.com	<1 %
46	puskesmasranai.natunakab.go.id	<1 %
47	www.researchgate.net	<1 %

Exclude quotes On Exclude bibliography On Exclude matches < 17 words

