

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, I., Ramadhan, K., Manggasa, D. D., & Rantesigi, N. (2021). Edukasi Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil. *Madago Community Empowerment For Health Journal*, 1(1), 26–31. <https://doi.org/10.33860/Mce.V1i1.662>
- Adenaike, O., & Abakpa, G. O. (2021). Antioxidant Compounds And Health Benefits Of Citrus Fruits. *European Journal Of Nutrition & Food Safety*, 13(2), 65–74. <https://doi.org/10.9734/Ejnfs/2021/V13i230376>
- Ahmad, S., Wasim, S., Irfan, S., Gogoi, S., Srivastava, A., & Farheen, Z. (2019). Qualitative V/S. Quantitative Research- A Summarized Review. *Journal Of Evidence Based Medicine And Healthcare*, 6(43), 2828–2832. <https://doi.org/10.18410/Jebmh/2019/587>
- Alim, A., Imran Thamrin, A., & Kesehatan Masyarakat, F. (2019). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Analitik Di Puskesmas Pertiwi Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan) Anemia Event In Pregnant Women (Analytical Study At Pertiwi Health Center In Makassar, South Sulawesi). *Ojs.Yapenas21Marosc.Id*, 1(1), 8–17.
- Angraini, V. (2022). Pemberian Jus Buah Naga Dan Jeruk Untuk Mengatasi Anemia Ringan Pada Ibu Hamil [Tesis Diploma]. Poltekkes Tanjungkarang.
- Angrainy, R., Fitri, L., & Wulandari, V. (2019). Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Tablet FE Pada Saat Menstruasi Pengan Anemia. *Jurnal Endurance*, 4(2), 343. <https://doi.org/10.22216/Jen.V4i2.4100>
- Ani, M. (2022). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *JURNAL KEBIDANAN*, 11(2). <https://doi.org/10.35890/Jkdh.V11i2.198>
- Ariandini, S., & Ramadani, F. N. (2023). Edukasi Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Pemberian Tablet Fe. *Jurnal Abdi Mahosada*, 1(1), 24–27. <https://doi.org/10.54107/Abdimahosada.V1i1.150>
- Aryanta, I. W. R. (2022). Manfaat Buah Naga Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 4(2), 8–13. <https://doi.org/10.32795/Widyakesehatan.V4i2.3386>
- Astari, R. Y. (2020). *Mutu Pelayanan Kebidanan Dan Kebijakan Kesehatan*. CV Budi Utama.
- Aulya, Y., Silawati, V., & Margareta, E. (2021). Efektivitas Jus Buah Naga Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Smart Kebidanan*, 8(54).
- Chrisanto, E. Y., Rachmawati, M., & Yulendasari, R. (2020). Penyuluhan Manfaat Buah Naga Merah Dalam Menurunkan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Indonesia Berdaya*, 1(2), 89–94. <https://doi.org/10.47679/Ib.202041>

- Damayanti, M., Lubis, A. Y. S., & Setyohari, W. E. (2020). Konsumsi Rumput Laut Dapat Mengatasi Anemia Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal Of Midwifery)*, 6(1), 68–74. <https://doi.org/10.33023/jikeb.v6i1.562>
- Dharmadewi, N. P. S. & A. A. I. M. (2018). Analisis Kandungan Vitamin C Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus*) Pada Penyimpanan Dengan Suhu Dan Waktu Yang Berbeda. *Jurnal Metamorfosa*, 5(2), 251.
- Dhilon, D. A., Riani, & Sundari, P. (2019). Hubungan Status Ekonomi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Siak Hulu III Tahun 2019. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), 1–8.
- Eza Fitria, N. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Endurance*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.1157>
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil Dan Efeknya Pada Bayi. *Muhammadiyah Journal Of Midwifery*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>
- Fatkhiyah, N., Salamah, U., Indrastuti, A., & Nurfiati, L. (2022). Studi Korelasi Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(3), 569–575. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss3.1295>
- Fitriana, Y. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Titrasi Iodometri. *Sainteks*, 17(1), 27. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v17i1.8530>
- Fowor, R. (2021). Anemia Ringan Pada Kehamilan Trimester III. *Jurnal Kebidanan*, 1(2), 85–93.
- Ginting, D. Y., Tarigan, L., & Endriyana, S. (2021). PENGARUH PEMBERIAN BUAH NAGA TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI KLINIK BIDAN SRI WAHYUNI KECAMATAN UJUNG PADANG KABUPATEN SIMALUNGUN TAHUN 2020. *JURNAL KESMAS DAN GIZI (JKG)*, 3(2). <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i2.643>
- Hossain, F., Numan, S. M., & Akhtar, S. (2021). Cultivation, Nutritional Value And Health Benefits Of Dragon Fruit (*Hylocereus Spp.*): A Review. *International Journal Of Horticultural Science And Technology*, 9(2), 259–269. <https://doi.org/10.22059/ijhst.2021.311550.400>
- Kemenkes. (2022). *Anemia Dalam Kehamilan*.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/>
- Listiana A. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Smkn 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, VII(3).

- Mardikaningsih, R., Sinambela, E. A., Retnowati, E., Darmawan, D., & Putra, A. R. (2022). *STRATEGI PENGEMBANGAN USAHATANI KABUPATEN MALANG*. 2(1), 21–32.
- Mariati, N., Wulandari, W., & Mirawati, M. (2022). PENGARUH PEMBERIAN JUICE BUAH NAGA TERHADAP PENINGKATAN HEMOGLOBIN. *AL-ULUM: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 8(2). <https://doi.org/10.31602/Alsh.V8i2.8609>
- Mellyani, Rukmaini, & Mutiarimi, F. (2021). *Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III*.
- Millah, A. S. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.25157/Jkg.V1i1.1787>
- Mimansha Patel, & Nitin Patel. (2019). Exploring Research Methodology. *International Journal Of Research And Review*, 6(3), 48–55.
- Muliawati, S. (2013). Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Jurnal Ifokes Apikes Citra Medika Semarang*, 3(3).
- Mutiarasari, D. (2019). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS TINGGEDE. *Healthy Tadulako*, 5(2).
- Novelia, S., Dewi, A., Melinasari, S., Widowati, R., & Tiara Carolin, B. (2020). Iron And Orange Extract On Hemoglobin Among Anemic Pregnant Women In Nusa Tenggara Barat In 2018. *Asian Community Health Nursing Research*, 2(1), 8.
- Nuraeni, R., Sari, P., Martini, N., Astuti, S., & Rahmiati, L. (2019). Peningkatan Kadar Hemoglobin Melalui Pemeriksaan Dan Pemberian Tablet Fe Terhadap Remaja Yang Mengalami Anemia Melalui “Gerakan Jumat Pintar.” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal Of Community Engagement)*, 5(2), 200. <https://doi.org/10.22146/Jpkm.40570>
- Olii, Nancy. (2020). Pengaruh Agar- Agar Dan Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2).
- Paško, P., Galanty, A., Zagrodzki, P., Luksirikul, P., Barasch, D., Nemirovski, A., & Gorinstein, S. (2021). Dragon Fruits As A Reservoir Of Natural Polyphenolics With Chemopreventive Properties. *Molecules*, 26(8). <https://doi.org/10.3390/Molecules26082158>
- Prasetyorini, A. F. (2023). Efektivitas Konsumsi Jus Buah Naga Jeruk Sunkist "Bunakis" Terhadap Kenaikan Kadar HB Pada Ibu Hamil Anemia [Tesis]. Semarang: DIV Kebidanan Semarang.

- Priyanti, S., Irawati, D., Syalfina, A. D. W. I., Kurniati, I., Gizi, A., & Pencegahannya, M. D. A. N. (2020). Anemia Dalam Kehamilan. Penerbit Stikes Majapahit Mojokerto. In *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* (Vol. 4, Issue 1).
- Pujiastutik, Y. E., Refina, R. C., Firdausi, A., & Yuliana, E. T. (2019). Sosialisasi Anemia Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III. *Journal Of Community Engagement In Health*, 2(2), 1–4. <https://doi.org/10.30994/jceh.v2i2.18>
- Puspita, Ratus Ratih. (2019). Pengaruh Pemberian Buah Naga Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sindang Jaya Kabupaten Tangerang. *Journal*, Vol 3 No 2, September 2019, Page 32-43.
- Ratih, Hariani R., (2017), Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Hemoglobin Ibu Hamil Anemia Di RSIA Zainab Tahun 2015, *Journal Of Midwifery Science*. Vol. 1 No. 2 Hal. 93 – 97, Link : <http://univrab.ac.id>.
- Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., Sumarah, S., & Nugraheni, S. A. (2018). Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 161–170. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.307>.
- Sa'diyah. (2021). *Efektivitas Pemberian Jus Buah Bit Dan Kurma Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Di Puskesmas 01 Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Saini, R. K., Ranjit, A., Sharma, K., Prasad, P., Shang, X., Gowda, K. G. M., & Keum, Y. S. (2022). Bioactive Compounds Of Citrus Fruits: A Review Of Composition And Health Benefits Of Carotenoids, Flavonoids, Limonoids, And Terpenes. *Antioxidants*, 11(2). <https://doi.org/10.3390/antiox11020239>
- Sairuroh. (2019). The Impact Of Giving Biscuits To Pregnant Women Is At Risk Of Chronic Lack Of Energy On Hemoglobin Levels. *Indonesian Public Health Media*, 18(2).
- Santy, E., & Jaleha. (2019). Pemberian Buah Naga Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Dengan Metode Eksperimen. *Jurnal Gizi KH*, 2(1).
- Septiasari, Y. (2019). Status Ekonomi Berperan Dalam Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bernung Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 14–19.
- Setiyowati, N. (2018). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Biskuit Sandwich Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (Kek) Di Wilayah Upt Puskesmas Bantarbolang Kabupaten Pemalang Diajukan. *Journal Of Business Ethics*, 14(3).
- Simatupang, M., & Simanjuntak, F. D. (2022). Efektivitas Jus Jeruk, Tomat, Dan Madu Untuk Mengatasi Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(4), Oktober 2022. P-ISSN 2086-3098, E-ISSN 2502-7778. <http://dx.doi.org/10.33846/sf13406>


- Soetrisno, S., Sulistyowati, S., Tjiang, R. E., Wujoso, H., Nurinasari, H., & Cahyanto, E. B. (2020). Pengaruh Psikokuratif Terhadap Kadar VEGF-C, Kortisol Dan Skor HADS Pasien Kanker Serviks Stadium Lanjut. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(1), 58. <https://doi.org/10.22146/jkr.50642>
- Soleha N., Astriana., Amirus K. (2020). Pemberian Jus Buah Naga Mempengaruhi Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan. Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati, Lampung.*
- Sulung, N., & Beauty, H. (2018). Pemberian Jus Tomat Dan Jus Jeruk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia. *REAL Nursing Journal*, 1(3), 114–122.
- Sumiyati. (2020). Analisis Pengaruh Status Gizi Dan Tablet Tambah Darah Terhadap Anemia Dalam Kehamilan. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 11(2), 59–66. <https://doi.org/10.35907/bgjk.v11i2.151>
- Susiloningtyas, I. (2021). Pengaruh Pemberian Zat Besi Dalam Kehamilan. In *Majalah Ilmiah Sultan Agung* (Vol. 50, Issue 128).
- Sutrisno, A. D. (2019). Identifikasi Kandungan (Antioksidan, Vitamin C Dan Serat Kasar) Pada Buah Lokal Dan Impor (Jeruk, Apel Dan Mangga). *Pasundan Food Technology Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.23969/pftj.v6i1.1502>
- Tampubolon, R., Lasamahu, J. F., & Panuntun, B. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 489–505. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.432>
- Tarwoto. (2017). *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil*, Trans Info Media, Jakarta
- Helen Varney. (2018). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*, EGC, Jakarta.
- Utama, R. P. (2021). Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 689–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.680>
- Wahyu, S. (2018). Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128).
- Wahyuni, D., Farianingsih, F., & Rohmatin, H. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Pada Ibu Hamil Trimester III Dalam Persiapan Persalinan Aman Di Ponkesdes Sumberpetung Ranuyoso Kabupaten Lumajang. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan*, 15(2).
- Widia, O. (2022). *Pengaruh Konsumsi Tablet Fe Dengan Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Nifas.*
- Wulandari, P. (2015). Honey To Prevent Iron Deficiency Anemia In Pregnancy. *Jurnal J Majority*.






LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI



Nama : Nina Nurlayina
 NPM : 225401446086
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah Dan Jeruk Terhadap Perubahan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di TPMB S Kebon Jeruk Tahun 2023
 Dosen Pembimbing 1 : Dr.Vivi Silawati, S. ST.,SKM.,M.KM
 Dosen Pembimbing 2 : Febry Mutiariami Dahlan,SST.,M.Keb


Kegiatan Konsultasi




No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Senin, 17 April 2023	Pengajuan judul skripsi : Pengajuan OUTLINE Rencana bimbingan II Proses Bimbingan penyusunan BAB 1- BAB 3 Proses bimbingan kuesioner (Non eksperimen) dan Intervensi (Eksperimen) Proses bimbingan Hasil kuesioner dan Intervensi Proses bimbingan pembahasan kesimpulan Panduan skripsi di print out Jadwal sidang skripsi	Pengarahan tentang judul skripsi Cari judul yang lain	 Dr. Vivi Silawati, SST., SKM., MKM



No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
2.	Senin, 17 April 2023	<p>Pengajuan judul skripsi Judul yang direkomendasikan "Efektivitas Pemberian Jus Buah Naga Disertai Jeruk Dengan Tablet Fe Pada Ibu Hamil Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di TPMB S Kebon Jeruk" Mencari referensi rumus sampel minimal untuk penelitian Eksperimen Mencari referensi SOP penggunaan Jus Buah Naga dan Jeruk Berapa Jumlah Populasi Ibu hamil yang mengalami anemia Sampel: Ibu Hamil yang mengalami Anemia Trimester 3 Dalam kerangka teori dibuat ringkasan rangkuman teori: penyebab anemia, pengobatan farmakologinya dengan Tablet Fe. Non farmakologinya dengan pemberian Herbal untuk meningkatkan kadar HB) Dalam kerangka konsep berisikan tentang segala hal yang akan diteliti (mengenai Jus Buah</p>	<p>Pengarahan tentang judul skripsi Cari judul yang lain</p>	 <p>Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb</p>

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
		Naga dan Jeruk disertai Tablet Fe)		
3.	Jumat, 28 April 2023	<p>Pengajuan judul skripsi yang baru Perubahan Judul menjadi "Pengaruh Konsumsi Jus Buah Naga dan Jeruk Terhadap Perubahan Hemoglobin Pada Ibu Hamil di TPMB S Kebon Jeruk. Teori perbandingan buah lain yang mengandung zat besi (semangka, jambu biji) Teori makanan yang mengandung zat besi dapat diserap oleh tubuh berapa lama Teori buah Naga dan Jeruk dapat diserap oleh tubuh berapa lama terjadi peningkatan kadar HB nya selain dari penelitian</p>	-ACC judul dan outline skripsi	 Dr. Vivi Silawati, SST., SKM., MKM
4.	Jumat, 28 April 2023	<p>Pengajuan judul skripsi yang baru : Judul ACC, lanjut Proposal penelitian</p>	ACC judul skripsi	 Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb
5.	Senin, 17 Mei 2023	<p>Konsul BAB 1 1.3.2 Tujuan khusus poin a-c a) Poin a kalimat anemia</p>	Perbaiki latar belakang masalah, rumusan masalah dan	

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
		<p>dihilangkan, d disesuaikan dengan judul "Mengetahui nilai rata-rata kadar hemoglobin ibu hamil sebelum dan sesudah konsumsi jus buah naga dan jeruk di TPMB S Kebon Jeruk" b) Poin b: Mengetahui nilai rata-rata kadar hemoglobin ibu hamil pada kelompok kontrol, pemeriksaan I dan II c) Poin c: Mengetahui</p>	<p>tujuan khusus penelitian. Lanjut BAB 2-3</p>	 <p>Dr. Vivi Silawati, SST., SKM., MKM</p>
6.	Kamis, 25 Mei 2023	<p>Konsul BAB 1-3 BAB I 1.3.2 Tujuan Khusus Point: a) Penambahan kalimat menjadi "Mengetahui nilai rata-rata kadar hemoglobin ibu hamil kelompok kontrol pada pemeriksaan I dan II". b) Penambahan kalimat "naga". 1.4.2 Manfaat Praktis disesuaikan dengan panduan skripsi.</p>	<p>Perbaiki BAB 1 latar belakang, tujuan khusus.</p>	 <p>Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb</p>
7.	Senin, 6 Juni 2023	<p>Revisi BAB 1 dan konsul BAB 2 – 3 BAB II 2.1 Kerangka teori menjadi Bagan 2.2</p>	<p>Perbaiki penulisan, cara pengumpulan data, metodologi penelitian, lembar kuesioner</p>	

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
		<p>2.3 Kerangka konsep: Variabel independen (konsumsi jus buah naga dan jeruk), tanda panah variabel dependen (kadar Hb Ibu Hamil). Bagan</p> <p>2.3.</p> <p>BAB III</p> <p>3.1 Desain penelitian: Kalimat two experimental? bukti buku?</p> <p>3.2.2 Sampel penelitian: poin c. ditambahkan dengan angka kadar Hb ibu hamil dengan anemia ringan</p> <p>3.5 Definisi operasional</p> <p>1. Variabel independen: (Tablet fe dihilangkan menjadi pemberian jus buah naga dan jeruk)</p> <p>a) Hasil ukur pemberian tablet fe: pre test & post test</p> <p>b) Hasil ukur pemberian jus buah naga dan jeruk: pre test & post test</p> <p>2. Variabel dependen, kalimat anemia dihilangkan, menjadi kadar hemoglobin ibu hamil</p> <p>a) Hasil ukur kadar hemoglobin ibu Kadar HB dalam gr/dl</p>	lampiran SOP, lembar observasi	 Dr. Vivi Silawati, SST., SKM., MKM

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
8.	Rabu, 22 Juli 2023	Revisi BAB 3 3.1 a) Bagi Institusi Pendidikan b) Bagi Tempat Penelitian c) Bagi Responden, perubahan kalimat menjadi "Sebagai bahan informasi dan edukasi kepada ibu hamil tentang manfaat mengkonsumsi jus buah naga dan jeruk pada masa kehamilan". 3.5 Definisi Operasional Skala ukur variabel Independen	ACC proposal Daftar uji etik Ambil data	 Dr. Vivi Silawati, SST., SKM., MKM
9.	Rabu, 5 Juli 2023	Revisi BAB 1- 3 : BAB 1-3 ACC, lanjut ambil data dan pengajuan etik	Melanjutkan ambil data Daftar uji etik	 Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb
10.	Senin, 30 Juli 2023	Konsul BAB 4-5 : 1. Abstrak a) Tambahkan prevalensi kejadian anemia b) Di latar belakang: masukkan dampak yang terjadi c) Kepustakaan buku ada berapa?, jurnal berapa? 2. BAB IV a) Revisi tabel	Teknik pembagian kelompok. Perbaiki cara penulisan Table distribusi data diperbaiki Table bivariat tambahkan standar deviasi Dalam pembahasan ditambah	 Dr. Vivi Silawati, SST., SKM., MKM

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
		<p>b) Teori pendukung minimal 2 sumber</p> <p>c) Tambahkan asumsi peneliti</p> <p>3. BAB V Daftar pustaka, jika sumber lebih dari dua orang pakai" et al"</p>	<p>univariat dan bivariat dibahas kenaikan pemberian jus buah naga dan jeruk lebih efektif ,cari teori dan jurnalnya. Pembahasan mengenai pemebrian zat besi kenpaa tetap diberikan zat besi meskipun hb nya normal.</p>	
11	Senin , 07 Agustus 2023	<p>Perhatikan penulisan nama pembimbing</p> <p>Penulisan sesuaikan dengan panduan skripsi lampiran</p>	<p>Nama ibu Febry di spasi</p> <p>Penulisan judul, pengesahan samakan dengan panduan skripsi, spasi ukuran disesuaiakan dengan panduan skripsi.</p> <p>Lmapiran urutkan sesuai panduan skripsi</p>	 Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb
12	Rabu, 09 Agustus 2023	<p>Perbaiki penulisan ACC tugas akhir dan TTD pembimbing</p>	<p>Perbaiki penulisan sesuai panduan skripsi</p>	 Dr. Vivi Silawati, SST., SKM., MKM



IZIN STUDI PENDAHULUAN PENELITIAN



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, 17 Mei 2023

Nomor : 211/D/SP/FIKES/V/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : TPMB Bidan Sutjiati
Jalan Flamboyan No 28 RW 05, Kelurahan Kebon Jeruk, Kecamatan
Kebon Jeruk Kota Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta

Dengan hormat,

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

Nama : Nina Nurlayina
NPM : 225401446086
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081380109090

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah Dan Jeruk Terhadap Perubahan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di TPMB S Kebon Jeruk Tahun 2023**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Vivi Silawati, S.ST., SKM., M.KM.
Pembimbing 2 : Febry Mutiarami Dahlan, S.ST., 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.



Dekan,

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

SURAT BALASAN DARI TEMPAT PENELITIAN



IKATAN BIDAN INDONESIA

TPMB : Bidan Sutjiati

No Siph : 2/B.17/31.73.05.1002.01.009.R.4/3/-1.779.3/E/2020

**Alamat : Jl Flamboyan 1 No.28 RT004/05 Kec. Kebon Jeruk,
Kota Jakarta Barat - DKI Jakarta**

No. Telpon : 0822 1111 5048

Surat Keterangan

Nomor : 20/Bd/1v/2023

Yang Bertanda Tangan Dibawah Ini :

Nama : Sutjiati Supardi., S. Keb
Sip : 3/B.17/31.73.05.1001.05.007.K.1/3/-1.779.3/e/2021
Jabatan : Bidan Pemilik TPMB
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama : Nina Nurlayina., Amd. Keb
Nip : 225401446086
Mahasiswa : Universitas Nasional
Jurusan : S1 Kebidanan

Judul Proposal Penelitian :

Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah dan Jeruk Terhadap Perubahan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di TPMB Sutjiati Kebon Jeruk Tahun 2023.

Lokasi Penelitian : TPMB Sutjiati

Waktu Penelitian : 20 Mei 2023

Telah kami setuju untuk mengadakan penelitian di tempat praktek bidan mandiri dengan judul penelitian: "Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah dan Jeruk Terhadap Perubahan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di TPMB Sutjiati Kebon Jeruk Tahun 2023"

Demikian surat balasan ini kami sampaikan.

Jakarta Barat, 20 Mei 2023


(Bidan Ny. SUTJIATI SUPARDI)

PERHOMONAN UJI ETIK



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, 13 Juni 2023

Nomor : 291/SP/FIKES/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Ethical Clearance**
Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah
Jakarta
Di -
Universitas Muhammadiyah Jakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah Dan Jeruk Terhadap Perubahan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di TPMB S Kebon Jeruk Tahun 2023.**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : **Nina Nurlayina**
NPM : **225401446086**
Program Studi : **Kebidanan Program Sarjana**
Dosen Pembimbing : **1. Dr. Vivi Silawati, S.ST., SKM., M.KM.**
2. Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb.

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

Hormat kami,

Dekan,



Dr. Retno Widowati, M.Si

KETERANGAN LAYAK ETIK


UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
MEDICAL EXEMPTION
No. 11/PEKE/UKK-UMJ/VI/2023

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

Penyelidik Utama
Principal Investigator : Nira Nurayana

Nama Instansi
Name of the Institution : UNIVERSITAS NASIONAL JAKARTA

Dengan judul:
Title
PENGARUH PEMBERIAN JUS BUAH NAGA MERAH DAN JERUK TERHADAP PERUBAHAN HEMOGLOBIN PADA IBU MAMIL TRIMESTER III DI TPMB S KEBON JERUK TAHUN 2023
THE EFFECT OF GIVING RED AND ORANGE DRAGON FRUIT JUICE ON HEMOGLOBIN CHANGES IN TRIMESTER III PREGNANT WOMEN AT TPMB S KEBON JERUK YEAR 2023

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar ISO 2001, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemertanian Bebas dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bajajaja/Exploitation, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini sesuai yang ditunjukkan oleh Responsibility Indicators setiap standar.
Declared to be ethical and appropriate in accordance to 7 (seven) ISO 2001 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Exploitation Free and Benefit, 4) Rule of Exploitation, 5) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 7 of CIOMS Guidelines. This is an indicator by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama bulan-bulan tanggal 06 Juli 2023 sampai dengan tanggal 06 Juli 2024.
This declaration of ethics applies during the period July 06, 2023 until July 06, 2024.

July 06, 2023
Professor Dewi Sulastriani

Dr. d. Hilmija Shidiqiah, Sp.A

Program Studi : **Kampus A** • Fisiologi (B1) • Protokol Dokter
Jl. KH. Ahmad Dahlan, Cikokol, Ciputat Timur • Tangerang Selatan
Banten Kota Pos 15618, Telp : 749-2133 Fax: 749-2132

Kampus B • Kedokteran (B1) • Protokol Dokter • Profesi Bidan
• Gizi (B1) • Diploma III Kebidanan (DIII)
Jl. Cempaka Putih Tengah XXVI, No. 46, Jakarta, Telp/Fax : 429-0807
Jl. Cempaka Putih Tengah 111, Jakarta, Telp/Fax : 421-8417

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Nama Mahasiswa : Nina Nurlayina
NIM : 225401446086
Judul Penelitian : Pengaruh pemberian jus buah naga merah dan jeruk terhadap perubahan hemoglobin pada ibu hamil trimester III di TPMB S Kebon Jeruk Tahun 2023

Peneliti adalah mahasiswa dari Universitas Nasional Jakarta Fakultas Sarjana Terapan Kebidanan (S1). Latar belakang melakukan penelitian ini adalah Pendekatan kebidanan yang berkesinambungan sangat menekankan pada keamanan, kempuanklinis, dan menghindari intervensi yang tidak perlu pada proses kehamilan normal. Salah satu kondisi yang sering ditemui adalah anemia pada ibu hamil, yang dapat dikelola baik secara farmakologis maupun non-farmakologis. Tujuan penelitian ini dilakukan adalah Untuk mengetahui pengaruh pemberian kombinasi jus buah naga merah dan jeruk terhadap Perubahan hemoglobin pada ibu hamil Trimester III di TPMB S kebon Jeruk Tahun 2023 adapun manfaat dari penelitian dilakukan adalah untuk memberikan informasi kepada masyarakat tentang manfaat kombinasi jus buah naga merah dan jeruk dalam meningkatkan kadar hemoglobin pada ibu hamil anemia Penelitian ini dilakukan dengan cara observasi secara langsung, ada dua kelompok dalam penelitian ini kelompok control yaitu responden hanya meminum tablet Fe selam 14 hari dan mengisi lembar observasi pengawasa minum obat yang telah disediakan oleh peneliti kemudian kelompok kasus yaitu responden diberikan jus buah naga, jeruk dan tablet Fe selama 14 hari kemudian mengisi lembar observasi. Penelitian ini akan menyebabkan ketidaknyamanan waktu Ibu rasa tidak nyaman karena akan dilakukan pemeriksaan tes darah sebelum dilakukan intervensi dan setelah intervensi menggunakan easy touch.

Peneliti meminta Ibu **untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini.** Ibu sebagai responden/subjek dalam penelitian ini memiliki sifat secara sukarela tanpa ada paksaan dari peneliti. Ibu memiliki hak untuk menolak berpartisipasi dalam penelitian ini, **atau** setelah bersedia ikut penelitian namun tiba-tiba karena suatu hal berhak mengundurkan diri dari penelitian tanpa sanksi apapun. Segala informasi yang Ibu berikan akan digunakan sepenuhnya hanya untuk penelitian ini. Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas Ibu maupun hal lain yang termasuk dalam penelitian ini dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun. Jika ada hal yang belum jelas terkait penelitian ini Ibu boleh bertanya pada peneliti dengan menghubungi nomor telpon (081380109090) Jika Ibu sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.



Jakarta, 07 Juli 2023
Peneliti

(Nina Nurlayian)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yulianti
Umur : 30 Th
Alamat : Jl. Batusari No. 51 RT 007 RW 002

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Nina Nurliyana
NIM : 225401446086
Alamat : Jl. Assofa Raya No. 44 Rt 05 Rw. 01 Kel. Sukabumi Utara
Kec. Kebon Jeruk Kota. Jakarta Barat.

Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah Dan Jeruk Terhadap Perubahan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Tpmbs Kebon Jeruk Tahun 2023



Jakarta, 07-07-2023
Responden


(.....)
Yulianti

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : REVI MARLINA

Umur : 38 Tahun

Alamat : Jl Sulaiman no 14 C

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Nina Nurlyina

NIM : 225401446086

Alamat : Jl. Assofa Raya No.44 Rt 05 Rw.01 Kel.Sukabumi Utara
Kec.Kebon jeruk Kota. Jakarta Barat.

Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah Dan Jeruk Terhadap Perubahan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Tpmbs Kebon Jeruk Tahun 2023

Jakarta, 07 - 07 2023
Responden

UNIVERSITAS NASIONAL





(*Revi Marlina*)
REVI MARLINA

INTRUMENT PENELITIAN

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGUKURAN HEMOGLOBIN	
Kompetensi	Mengukur Hemoglobin
Pengertian	Protein yang terdapat dalam sel darah merah (eritrosit) dan berperan penting dalam mengangkut oksigen dari paru-paru ke seluruh jaringan tubuh.
Tujuan	Untuk mengukur kadar hemoglobin dalam sampel darah dengan akurasi dan keandalan yang tinggi.
Persiapan Alat dan Bahan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hemoglobinometer atau analisator hemoglobin ▪ Pipet dan puntir ▪ Tabung reaksi ▪ Larutan kontrol hemoglobin ▪ Sampel darah
Waktu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dilakukan sebelum diberikan jus buah naga dan buah jeruk 2. Dilakukan sesudah diberikan jus buah naga dan buah jeruk
Persiapan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pastikan alat dan bahan yang akan digunakan dalam keadaan bersih dan steril. 2. Panaskan alat pengukur hemoglobin sesuai petunjuk produsen, jika diperlukan. 3. Siapkan larutan kontrol hemoglobin dengan mengikuti instruksi pada kemasan.
Pengambilan Sampel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gunakan teknik pengambilan sampel yang steril dan aman. 2. Ambil sampel darah dengan pipet sesuai dengan volume yang dibutuhkan untuk pengukuran hemoglobin.
Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atur alat pengukur hemoglobin sesuai petunjuk produsen. 2. Pindahkan sampel darah yang telah diambil ke dalam tabung reaksi. 3. Tempatkan tabung reaksi di dalam alat pengukur hemoglobin. 4. Tunggu sampai pembacaan stabil dan catat hasilnya.
Kalibrasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan kalibrasi alat pengukur hemoglobin sesuai dengan instruksi produsen atau jadwal yang ditetapkan. 2. Pastikan alat pengukur hemoglobin telah dikalibrasi sebelum penggunaan.
Kontrol Kualitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rutin melakukan pengujian kontrol kualitas dengan menggunakan larutan kontrol hemoglobin.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Bandingkan hasil pengukuran dengan nilai yang ditetapkan dalam larutan kontrol. 3. Jika hasil pengukuran tidak sesuai dengan nilai yang ditetapkan, lakukan investigasi dan tindakan koreksi sesuai kebijakan laboratorium.
Pemeliharaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bersihkan alat pengukur hemoglobin secara teratur sesuai petunjuk produsen. 2. Lakukan pemeliharaan dan perbaikan yang diperlukan sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.
Pelaporan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Catat hasil pengukuran hemoglobin dengan rinci dalam catatan laboratorium yang sesuai. 2. Laporkan hasil pengukuran kepada pihak yang berwenang atau dokter yang membutuhkannya.
Keselamatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selalu gunakan alat pelindung diri seperti sarung tangan dan kaca mata pelindung saat melakukan pengukuran hemoglobin. 2. Jangan langsung menyentuh sampel darah dengan tangan telanjang.



STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR KONSUMSI JUS BUAH NAGA DAN JERUK	
Kompetensi	Konsumsi Jus buah naga dan Jeruk
Pengertian	Buah naga dan jeruk merupakan buah yang kaya akan kandungan zat besi yang membantu pembentukan hemoglobin, dan mengandung vitamin C yang membantu dalam penyerapan zat besi dalam darah.
Tujuan	Memberikan asuhan kebidanan dengan penerapan jus buah naga dan jus jeruk untuk mengatasi anemia pada ibu hamil trimester III
Persiapan Alat dan Bahan	<p>Alat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pisau 2. Blender 3. Saringan jeruk/teh 4. Gelas <p>Bahan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 200 gram buah naga / $\pm 1/2$ Buah naga ukuran sedang 2. buah jeruk ukuran sedang
Waktu	Diberikan 1x sehari (pagi)
Prosedur Pre Interaksi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siapkan alat-alat 2. Identifikasi faktor atau kondisi yang menyebabkan kontra indikasi. 3. Cuci tangan
Tahap kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat jus buah naga dan jeruk, mempersiapkan semua perlengkapan bahan yang digunakan adalah buah naga sebanyak 200 gram dan jeruk sebanyak 100 dan air 100 cc. <ul style="list-style-type: none">    2. Potong buah naga menjadi bagian yang lebih kecil <ul style="list-style-type: none"> 

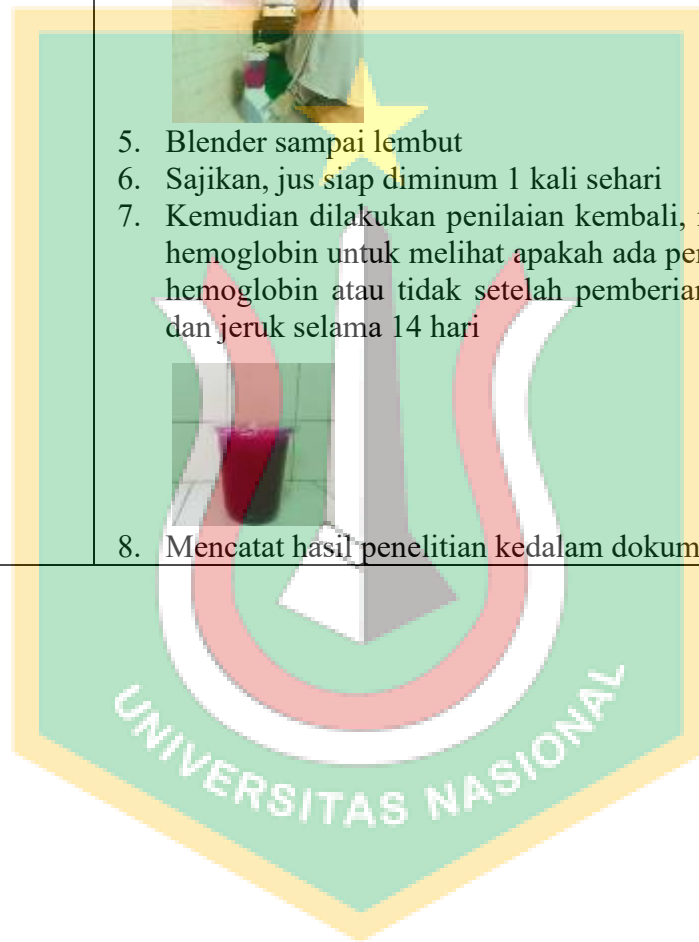
3. Peras jeruk, jangan lupa disaring untuk memisahkan jeruk dengan bijinya
4. Siapkan blender, masukan buah naga, jeruk yang sudah diperas, air 50 ml.



5. Blender sampai lembut
6. Sajikan, jus siap diminum 1 kali sehari
7. Kemudian dilakukan penilaian kembali, responden dicek hemoglobin untuk melihat apakah ada pengaruh kenaikan hemoglobin atau tidak setelah pemberian jus buah naga dan jeruk selama 14 hari



8. Mencatat hasil penelitian kedalam dokumentasi



LEMBAR OBSERVASI
KELOMPOK KONTROL YANG MEMINUM TABLET FE

No : 10
 Nama Inisial : Ny. Y

No	Sebelum Diberikan Tablet Fe		Setelah Diberikan Tablet Fe	
	Pemeriksaan hari ke 1	Hemoglobin	Pemeriksaan hari ke 14	Hemoglobin
1.	07/07/23	30.6	21/07/23	11.0

SELF MONITORING (Pengawas Minum Obat)

No.	Tanggal	Tablet Fe	
		Jam	Paraf
1	08 / 7 / 23	18.20	Yes
2	09 / 7 / 23	09.20	Yes
3	10 / 7 / 23	10.00	Yes
4	11 / 7 / 23	20.00	Yes
5	12 / 7 / 23	19.10	Yes
6	13 / 7 / 23	20.10	Yes
7	14 / 7 / 23	20.30	Yes
8	15 / 7 / 23	19.10	Yes
9	16 / 7 / 23	20.15	Yes
10	17 / 7 / 23	18.20	Yes
11	18 / 7 / 23	19.30	Yes
12	19 / 7 / 23	20.20	Yes

13	20 / 7 / 23	19.35	yg.
14	21 / 7 / 23	20.15	yg.



LEMBAR OBSERVASI

Karakteristik

No responden : 13

Nama Inisial : Ny. P

**PEMBERIAN JUS BUAH NAGA MERAH DAN JERUK PADA IBU
HAMIL ANEMIA TRIMESTER III DI TPMB S KEBON JERUK**

TAHUN 2023

No	Sebelum Diberikan Jus Buah Naga dan Buah Jeruk		Setelah Diberikan Jus Buah Naga dan Buah Jeruk	
	Pemeriksaan Hari ke 1	Hemoglobin	Pemeriksaan Hari ke 14	Hemoglobin
1	07/07/23	9,7 gr/dl	21/07/23	11,1

SELF MONITORING (Minum Jus Buah Naga kombinasi Jeruk dan Fe)

No.	Tanggal	Jus Buah Naga		Tablet Fe	
		Jam	Paraf	Jam	Paraf
1	08 / 7 / 23	09.10	+	19.30	✓
2	09 / 7 / 23	09.00	+	20.20	✓
3	10 / 7 / 23	09.15	+	20.10	✓
4	11 / 7 / 23	09.05	+	19.20	✓
5	12 / 7 / 23	09.10	+	20.00	✓
6	13 / 7 / 23	09.10	+	20.10	✓
7	14 / 7 / 23	09.08	+	20.00	✓
8	15 / 7 / 23	09.00	+	19.10	✓

9	16 / 7 / 23	09.07	+	18.30	✓
10	17 / 7 / 23	09.00	+	19.30	✓
11	18 / 7 / 23	08.55	+	19.30	✓
12	19 / 7 / 23	09.00	+	18.20	✓
13	20 / 7 / 23	09.10	+	20.00	✓
14	21 / 7 / 23	09.02	+	20.10	✓



REKAPITULASI PENILAIAN KADAR HEMOGLOBIN KELOMPOK KONTROL

NO	KELOMPOK A		KELOMOK B		Umur Kelompok A (Jus Buah)	Umur Kelompok B (FE)
	JUS BUAH NAGA , JERUK DAN FE		TABLET FE			
	HB PRETEST	HB POSTTES	HB PRETEST	HB POSTTEST		
1	10.2	11.3	10.3	10.8	20	30
2	9.7	11.2	10.5	10.8	23	21
3	11.4	12.5	11.2	11.5	26	25
4	10.4	12.0	10.9	11.3	25	27
5	11.8	12.0	11.0	11.3	30	30
6	11.0	12.3	11.5	11.8	35	34
7	10.3	11.3	10.8	11.0	32	30
8	11.0	10.8	11.0	11.5	25	28
9	9.8	12.5	10.2	10.5	30	25
10	10.6	12.0	10.6	11.0	20	27
11	11.0	12.0	11.0	11.4	22	22
12	10.9	12.3	12.1	12.5	21	21
13	9.7	11.1	10.7	11.0	24	20
14	9.6	12.0	10.5	10.9	23	24
15	10.9	11.3	11.5	11.8	25	26
16	10.6	11.4	10.7	11.0	26	27
17	9.5	12.0	10.9	11.2	27	25
18	11.2	12.2	12.0	12.3	35	30
19	10.7	11.2	10.8	11.2	24	34
20	11.3	11.4	11.4	11.7	32	32
21	10.9	11.7	10.8	11.0	22	20
22	10.5	11.2	10.6	10.7	31	30

OUTPUT SPSS

Univariat Kelompok Kasus

		Statistics	
		HB PEMERIKSAAN 1 JUS BUAH NAGA	HB PEMERIKSAAN II JUS BUAH NAGA
N	Valid	22	22
	Missing	0	0
Mean		10.591	11.714
Median		10.650	11.850
Std. Deviation		.6346	.5055
Range		2.3	1.7
Minimum		9.5	10.8
Maximum		11.8	12.5

Univariat Kelompok Kontrol

		Statistics	
		HB SEBELUM DIBERIKAN FE	HB SETELAH DIBERIKAN FE
N	Valid	22	22
	Missing	4	4
Mean		10.955	11.282
Median		10.850	11.200
Std. Deviation		.4945	.5030
Range		1.9	2.0
Minimum		10.2	10.5
Maximum		12.1	12.5

Normalitas Kelompok Kasus

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	D f	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hemoglobin Pre	.233	22	.003	.892	.056	.056
Hemoglobin Post	.132	22	.200*	.981	.934	.934

a. Lilliefors Significance Correction

Normalitas Kelompok Kontrol

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	D f	Sig.	Statistic	D f	Sig.
Hemoglobin Pre	.182	22	.057	.905	22	.078
Hemoglobin Post	.179	22	.064	.905	22	.091

a. Lilliefors Significance Correction

Homogenitas

Tests of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
HB PEMERIKSA AN 1	Based on Mean	1.818	1	42	.185
	Based on Median	1.845	1	42	.182
	Based on Median and with adjusted df	1.845	1	41.799	.182
	Based on trimmed mean	1.927	1	42	.172
HB PEMERIKSA AN II	Based on Mean	.590	1	42	.447
	Based on Median	.601	1	42	.442
	Based on Median and with adjusted df	.601	1	39.320	.443
	Based on trimmed mean	.622	1	42	.435

Paired Samples T Test Kelompok Kasus

Paired Samples Test

		Mean	Paired Differences				T	df	Sig. (2-tailed)
			Std. Devia tion	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper				
Pair 1	HB PEMERIKSAA N 1 JUS BUAH NAGA - HB PEMERIKSAA N II JUS BUAH NAGA	-1.1227	.7445	.1587	-1.4528	-.7927	-7.074	21	.000

Paired Samples T Test Kelompok Kontrol

Paired Samples Test

Pair	HB SEBELUM DIBERIKAN FE - HB SETELAH DIBERIKAN FE	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
1		-.3273	.0935	.0199	-.3687	-.2858	-16.415	21	.000

Independent Samples T Test Kelompok Kasus-Kontrol

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				95% Confidence Interval of the Difference		
		F	Sig.	t	df	Sig.(2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
HB PEMERIKSA	Equal variances assumed	1.818	.185	-2.120	42	.040	-.3636	.1715	-.7098	-.0175
AN 1	Equal variances not assumed			-2.120	39.631	.040	-.3636	.1715	-.7104	-.0169
HB PEMERIKSA	Equal variances assumed	.590	.447	2.840	42	.007	.4318	.1520	.1250	.7386
AN II	Equal variances not assumed			2.840	41.999	.007	.4318	.1520	.1250	.7386

DOKUMENTASI









BIODATA PENULIS



Nama : Nina Nurlayia
NPM : 225401446086
Alamat : Jl. Assofa Raya No. 44 Rt.05 Rw.01 Kelurahan. Sukabumi Utara
Kecamatan. Kebon Jeruk Kota. Jakarta Barat
No. HP : 081380109090
Email : nulayina37@gmail.com
Pendidikan :
1. Tahun 2002-2008 : MI RANCASAMPIH – BANDUNG BARAT
2. Tahun 2008-2011 : SMPN 1 SINDANGKERTA – BANDUNG BARAT
3. Tahun 2011-2014 : MAN 1 CILILIN – BANDUNG BARAT
4. Tahun 2014-2017 : DIII KEBIDANAN STIKES BUDI LUHUR CIMAHI –
KOTA CIMAHI
Dosen Pembimbing I : Dr.Vivi Silawati, S.ST., SKM., M.KM.
Dosen Pembimbing II : Febry Mutiariami Dahlan, S.ST., M.Keb.
Pengalaman Kerja : Tahun 2017 sampai dengan sekarang bekerja sebagai
Bidan Praktik Mandiri di Jakarta Barat.

Jakarta, 02 Agustus 2023

(Nina Nurlayina)

PENGARUH PEMBERIAN JUS BUAH NAGA MERAH DAN JERUK TERHADAP PERUBAHAN HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI TPMB S KEBON JERUK TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

11 %
SIMILARITY INDEX

10 %
INTERNET SOURCES

4 %
PUBLICATIONS

7 %
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	1 %
2	repository.stikba.ac.id Internet Source	1 %
3	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1 %
4	www.scribd.com Internet Source	1 %
5	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1 %
6	www.slideshare.net Internet Source	1 %
7	repository.ucb.ac.id Internet Source	1 %
8	akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id Internet Source	1 %

Submitted to Universitas Respati Indonesia

9	Student Paper	1 %
10	yankes.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
11	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
13	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
14	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
15	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
16	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.unas.ac.id Internet Source	<1 %
18	Submitted to Purdue University Student Paper	<1 %
19	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
20	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %



21	stikes-bhaktipertiwi.e-journal.id Internet Source	<1 %
22	katalog.ukdw.ac.id Internet Source	<1 %
23	prosiding-pkmcsr.org Internet Source	<1 %
24	Zuraida Zuraida, Husnawati Husnawati. "EFEKTIFITAS KONSUMSI TABLET FE DITAMBAH JUS NAGA MERAH DAN JUS TOMAT TERHADAP HEMOGLOBIN IBU HAMIL ANEMIA", Maternal Child Health Care, 2022 Publication	<1 %
25	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
26	library.polmed.ac.id Internet Source	<1 %
27	renipuspita757.wordpress.com Internet Source	<1 %
28	123dok.com Internet Source	<1 %
29	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On

