

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B.P. (2015). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya Pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan Di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri (UIN)
- Almaister, S. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT.Cramedia Pustaka Utama
- Arisman, MB. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Astawan, M. (2019). *Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian*. Depok: Penebaran Swadaya
- Choirunissa, R., & Manurung, D. R. (2020). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sirnajaya Kecamatan Serang Baru Bekasi Tahun 2019. *Journal For Quality In Women's Health*, 3(2), 171–176. <https://doi.org/10.30994/jqwh.V3i2.72>
- Estridge, B.H. dan A.P. Reynolds. (2012). *Basic Clinical Laboratory Techniques*,. (6th ed). New York: Delmar.
- Fadlilah, Siti. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta Factors Associated With Hemoglobin (Hb) Levels in Nursing Class 2013 Respati Yogyakarta University. *IJMS – Indonesian Journal On Medical Science – Volume 5 No. 2 – Juli 2018*
- Fajriyah, NZ dan Fitriyanto (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri'. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol.9, No.1, Maret 2016.
- Fatmawati, R. T. (2021). *Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice)*. Media Sains Indonesia.
- Gunadi, V. I., Mewo, Y. M., dan Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7. Tersedia di: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14604>.
- Hasanan, F. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskular Pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, (16), 1–16.
- Hastono, S.P. (2016). *Analisa Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

- Kemenkes RI. (2018). *Pusat Data dan Informasi (Infodatin)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia dalam <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-ibu.pdf>
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Lathifah, N. (2018). Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*, 4(3), 139–144. <Http://Ejurnalmalahayati.Ac.Id/Index.Php/Kebidanan/Article/Viewfile/666/608>
- Manuaba, I.B.G. (2017). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC
- Maretdiyani, A. (2013). Perbedaan kadar hemoglobin pada pasien persalinan normal dan setelah mendapat perawatan pengobatan di RSUD Banyumas. Semarang: Universitas Muhammadiyah. *Jurnal kesehatan*.
- Mayasari, M. (2020). Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar HB Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Program Studi Kebidanan Program Sarjana Terapan Fakultas Kesehatan Universitas Aisyah Pringsewu Volume 3, Nomor2, August 2021,ISSN 2655-9951 (print), ISSN 2656-0062*
- Mustakim. (2013). *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Norsiah, W. (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Centrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*. 1(2): 72 – 83.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. (2017). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta: Salemba Medika.
- Proverawati, A. (2018). *Anemia dan anemia kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahmat, D., Karyawati, E.Y. (2013). *Psikologi Untuk Bidan*. Padang: Akademia.
- 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>

Saifuddin, AB. (2018). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu Kebidanan*. Edisi Ke 4 Cetakan Ke 6 Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Sari, W. I. P. E., Almaini, A., & Dahlia, D. 2020. Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dengan Penambahan Sari Kacang Hijau Dalam Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(2), 347–356. <https://doi.org/10.36743/medikes.v7i2.239>

Sherwood L. (2016). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Ed 8. Jakarta: EGC

Stoppard, M. (2016). *Buku Pintar Kehamilan*. Pustaka Horizana, Jawa Tengah.

Sudikno, Sandjaja. (2016). Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia pada Wanita Usia Subur di Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. Vol 7 no.5

Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Sulistiyawati, A. (2014). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika.

Supariasa, I.D.N. dkk. (2016). *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Suzanna. (2022). Efektivitas Pemberian Jus Buah Bit (*Beta Vulgaris*) Dan Sari Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Kebidanan*. 2 (1), 58–63.

Syawal, M. N. (2021). Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Jambi Kabupaten Kuantan Singingi. *Skripsi*.

Yunita, E. A., Destri, Y., Rinjani, M., & Muri, P. H. (2022). Penatalaksanaan Anemia Ringan Berfokus Pada Pemberian Sari Kacang Hijau Pada Ny . H Di Pmb Atik Kota Agung Tahun 2021 Oleh : Management Of Middle Anemia Performance On Green Bean Extraction To Ny . H In Pmb Atik Kota Agung In 2021. *Jurnal kesehatan XII(1)*, 454–460.

Lampiran



Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Selita
NPM : 225401446065
Program Studi : Serjana Kebidanan
Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Sari kacang Hijau Untuk Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester I Di Klinik Kimia Farma Jakarta Barat.
Dosen Pembimbing I : Dr. Rosmawaty Lubis, M.Kes
Dosen Pembimbing II : Putri Azzahroh, SST., M.Kes

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	5 April 2023	Mencari judul topik penelitian	Minimal 3 judul di lengkapi dengan jurnal pendukung	 Dr. Rosmawaty Lubis, M.Kes (Pembimbing 1)  Putri Azzahroh, SST., M.Kes (pembimbing 2)
2.	17 april 2023	Pengajuan judul	ACC judul, lanjut ke proposal skripsi	 Dr. Rosmawaty Lubis, M.Kes (Pembimbing 1)  Putri Azzahroh, SST., m.Kes (pembimbing 2)

3.	10 mei 2023	Konsul BAB 1-3	Lengkapi data di BAB 1 untuk latar belakang, BAB II susunan teori mulai dari kerangka konsep, panduan, perhatikan cara menulis pustaka,	 Dr. Rosmawati Lubis, M.Kes (Pembimbing 1)
4.	23 juni 2023	Konsul lanjutan revisi BAB 1-3	Perbaiki penulisan, cara pengumpulan data, metodologi penelitian	 Dr. Rosmawati Lubis, M.Kes (Pembimbing 1)
5.	7 juli 2023	konsul revisi BAB 1-3	BAB 1 perbaiki tujuan khusus, di bab II tambahkan jurnal pendukung	 Putri Azzahroh, SST., m.Kes (pembimbing 2)
6.	9 juli 2023	Konsul lanjutan Revisi BAB1-3	BAB 1 manfaat penelitian di tunjukan ke tempat penelitian,	 Putri Azzahroh, SST., m.Kes (pembimbing 2)
7.	23 juni 2023	Konsul lanjutan Proposal BAB 1-3	Perbaiki, table beserta penulisan dan referensi terbaru	 Dr. Rosmawati Lubis, M.Kes (Pembimbing 1)
8.	24 juni 2023	Konsul Proposal BAB1-3	ACC Proposal skripsi BAB 1-3 Lanjut uji etik dan ambil data	 Dr. Rosmawati Lubis, M.Kes (Pembimbing 1)

				 Putri Azzahroh, SST, m.Kes (pembimbing 2)
9.	4 Agustus 2023	konsul BAB 4-5	Revisi : perbaiki penulisan dan garis tabel tambahkan simpulan kenaikan yang signifikan	 Dr. Rosmawati Lubis, M.Kes (Pembimbing 1)
10.	9 Agustus 2023	Konsul revisi BAB 4-5	Perbaiki penulisan, di pembahasan analisis univariate di bahas satu-satu, dan tambahkan pendapat penulis	 Putri Azzahroh, SST, m.Kes (pembimbing 2)

Catatan:

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

UNIVERSITAS NASIONAL



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, 11 Juli 2023

Nomor : 401/D/SP/FIKES/VII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Kimia Farma Klinik Pos Pengumben.
Jl. Raya Pos Pengumben Raya No. 11, Sukabumi Sel, Kecamatan Kb.
Jeruk, Kota Jakarta Barat.

Dengan hormat,

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

Nama : Nurul Selita
NPM : 225401446065
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081219981730

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Pemberian Sari kacang hijau Untuk Penigkatan Kadar Hemoglobin Pada ibu Hamil Trimester I Di klinik Kimia Farma Pos Pengumben Jakarta Barat"**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Rosmawaty, SST., M. Kes.
Pembimbing 2 : Putri Azzahroh, 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.



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

SURAT KETERANGAN
Nomor : 039/BM-JKT1/BY/VII/2023/B

Berdasarkan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta Nomor : 401/D/SP/FIKES/VII/2023, Perihal Izin Pendahuluan dan Penelitian di wilayah kerja Kimia Farma Klinik Jakarta Barat dengan ini Manager Bisnis UB Jakarta 1 menerangkan Bahwa :

Nama : Nurul Selita
NPM : 225401446065
Instansi : Universitas Nasional
Program : Kebidanan Program Sarjana

Telah kami setuju untuk melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian dalam rangka Peenyusun Skripsi dengan judul **"Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Untuk Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester I Di Klinik Kimia Farma Jakarta Barat"**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 11 Juli 2023
PT Kimia Farma Laboratorium & Klinik
Unit Bisnis Jakarta 1



Bambang Yuniarto
Manager Bisnis





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PURWOKERTO
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

IZIN ETIK PENELITIAN
Nomor Registrasi: KEPK/UMP/106/VII/2023

Kampus Ahmad Dahlan
Jl. K.H. Ahmad Dahlan
P.O. Box 202 Purwokerto 53182
Telp. 0281 - 636751, 630463
Fax. 0281 - 637239

Kampus Soepardjo Roestam
Jl. Letjen Soepardjo Roestam
P.O. Box 229 Purwokerto 53181
Telp. 0281 - 6844252, 6844253
Fax. 0281 - 6844253

Judul Penelitian : PENGARUH PEMBERIAN SARI KACANG HIJAU UNTUK
PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL
TRIMESTER I DI KLINIK KIMIA FARMA JAKARTA BARAT

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

Peneliti Utama : NURUL SELITA

Pembimbing/
Supervisor : 1. Dr. Rosmawaty, S.ST.,M.Kes.
2. Putri Azzahroh,S.ST.,M.Kes

Tanggal : 20 Juli 2023
Penerimaan

Lokasi Penelitian : KLINIK KIMIA FARMA JAKARTA BARAT

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) telah memeriksa rancangan penelitian terkait berdasarkan prinsip-prinsip *ethical research*, oleh karena itu dapat diakui kebenarannya.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto (KEPK-UMP) berhak melakukan monitoring terhadap aktifitas penelitian kapan saja diperlukan.

Keputusan investigasi:

Final Complete

Ketua



Assoc. Prof. Dr. Ns. Umi Solikhah
NIDN. 0622087401

SOP 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 sari kacang hijau 2. Dilakukan sesudah diberikan sari kacang hijau
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. 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 kacamata pelindung saat melakukan pengukuran hemoglobin. 2. Jangan langsung menyentuh sampel darah dengan tangan telanjang.



STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR

KONSUMSI SARI KACANG HIJAU

Kompetensi	Konsumsi Sari kacang hijau
Pengertian	Kacang hijau adalah salah satu makanan yang mengandung banyak zat-zat yang diperlukan dalam pembentukan sel
Tujuan	darah hingga mengatasi efek penurunan kadar hb. Kandungan yang terdapat pada kacang hijau sebagai berikut Kandungan itu seperti kalsium, zat besi, zinc, kalium, fosfor, vitamin A, vitamin B, vitamin C, vitamin E, dan vitamin K, folat, mangan, selenium, magnesium, karbohidrat. Kacang hijau banyak di konsumsi juga karena mengandung sifat antioksi dan yang tinggi, rendah lemak, dan sumber protein baik.
Persiapan Alat dan Bahan	Alat 1. Panci 2. Blender 3. Saringan 4. Gelas Bahan 1. Kacang hijau 250 gram 2. Gula merah 100 gram 3. Daun pandan Jahe dan vanili 4. Santan 5. 1000 ml air
Waktu	Diberikan 2x sehari (pagi dan sore)
Prosedur Pre Interaksi	1. Siapkan alat-alat 2. Identifikasi faktor atau kondisi yang menyebabkan kontra indikasi. 3. Cuci tangan
Tahap kerja	1. Kacang hijau dicuci bersih, rendam kacang hijau dengan air hingga pecah kira-kira 6 jam atau dibiarkan semalam. Setelah itu rebus 300 ml air hingga mendidih, lalu masukkan rendaman kacang hijau 2. Tunggu sampai lunak, tiriskan kacang hijau haluskan menggunakan blender dengan air 400 ml air 3. Setelah halus kemudian saring untuk dipindahkan ke panci yang sudah berisi air dan santan lalu masukkan gula merah. 4. Aduk hingga gula larut dan mendidih, lalu matikan api. Tunggu sampai dingin setelah itu bisa disajikan

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya bernama NURUL SELITA (225401446065) Dina adalah mahasiswi Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Univeritas Nasional. Saat ini saya akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh pemberian sari kacang hijau untuk peningkatan kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester I di Klinik Kimia Farma Jakarta Barat”.

Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Univeritas Nasional. Untuk keperluan tersebut saya mengharapkan kesediaan Ibu menjadi responden dalam penelitian ini. Informasi yang saya dapatkan ini hanya digunakan untuk perkembangan ilmu keperawatan dan tidak akan digunakan untuk keperluan lain. Selanjutnya saya memohon kesediaan Ibu untuk mengisi kuesioner dengan jujur apa adanya. Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden, silahkan Ibu menandatangani lembar persetujuan ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan. Atas bantuan dan partisipasinya saya mengucapkan terima kasih.

PERYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diberikan penjelasan mengenai penelitian ini, dan tidak keberatan diikut sertakan dalam penelitian ini. Dan saya bersedia untuk ikut aktif membantu demi kelancaran penelitian ini sampai selesai.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Jakarta,2023
Yang Membuat Pernyataan

(.....)

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

A. Data Demografi

Petunjuk:

1. Jawablah semua pertanyaan yang tersedia dengan jujur dan benar!
2. Setiap 1 pertanyaan diisi dengan 1 jawaban.
3. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti

Kode responden (diisi oleh peneliti) :

Nama (Inisial) :

Usia : tahun

Jumlah anak (paritas) : orang



REKAPITULASI DATA

(MASTER TABEL)

No	Nama	Umur	Paritas	Kadar Hb		Keterangan
				Pre	Post	
1	NY."N"	27	2	10.2	10.2	Tetap
2	NY."R"	28	2	10	10	Tetap
3	NY."E"	25	2	9.6	10.6	Meningkat
4	NY."N"	30	3	11.3	11.5	Tetap
5	NY."N"	26	1	9.7	11.4	Meningkat
6	NY."S"	25	2	10.6	10.5	Tetap
7	NY."M"	30	1	8.5	9.2	Meningkat
8	NY."S"	19	1	9.8	10.7	Meningkat
9	NY."W"	27	2	10.2	10	Tetap
10	NY."D"	20	1	10.4	10.2	Tetap
11	NY."D"	31	1	9.6	11.8	Meningkat
12	NY."I"	24	1	9.2	9.5	Tetap
13	NY."F"	29	3	10.2	11.4	Meningkat
14	NY."S"	21	1	9.8	11	Meningkat
15	NY."N"	33	2	10.2	11.1	Meningkat
16	NY."K"	22	1	10	10.2	Tetap
17	NY."S"	27	1	10.8	10.5	Tetap
18	NY."A "	30	1	9.8	11.2	Meningkat
19	NY."P"	22	2	10	11	Meningkat
20	NY."D"	21	1	10.6	11.5	Meningkat
21	NY."N"	18	1	8.6	11.5	Meningkat
22	NY."N"	29	3	8.8	11	Meningkat
23	NY."Y"	27	1	10.7	11.8	Meningkat
24	NY."V"	22	1	10.2	11.2	Meningkat
25	NY."D"	32	2	10.6	11.6	Meningkat
26	NY." S "	25	3	9.7	10	Tetap
27	NY." N "	21	1	10.6	10.5	Tetap
28	NY."R"	28	1	9.8	11.2	Meningkat
29	NY."H"	35	2	10.2	11	Meningkat
30	NY."D"	28	4	9.4	11.1	Meningkat
	Mean			9,970	10,813	
	Median			10,00	11,00	

Frequencies

Statistics

		Umur Ibu hamil	Kehamilan ibu	Kadar Hb pre	Kadar Hb post
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0

Statistics

		Umur Ibu hamil	Kehamilan ibu	Kadar Hb pre	Kadar Hb post
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0
Mean		26,07	1,67	9,970	10,813
Median		27,00	1,00	10,000	11,000
Mode		27	1	10,2	11,0
Std. Deviation		4,362	,844	,6417	,6750
Variance		19,030	,713	,412	,456
Range		17	3	2,8	2,6
Minimum		18	1	8,5	9,2
Maximum		35	4	11,3	11,8
Sum		782	50	299,1	324,4

Frequency Table

Umur Ibu hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	18	1	3,3	3,3	3,3	
	19	1	3,3	3,3	6,7	
	20	1	3,3	3,3	10,0	
	21	3	10,0	10,0	20,0	
	22	3	10,0	10,0	30,0	
	24	1	3,3	3,3	33,3	
	25	3	10,0	10,0	43,3	
	26	1	3,3	3,3	46,7	
	27	4	13,3	13,3	60,0	
	28	3	10,0	10,0	70,0	
	29	2	6,7	6,7	76,7	
	30	3	10,0	10,0	86,7	
	31	1	3,3	3,3	90,0	
	32	1	3,3	3,3	93,3	
	33	1	3,3	3,3	96,7	
	35	1	3,3	3,3	100,0	
	Total		30	100,0	100,0	

Kehamilan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	53,3	53,3	53,3
	2	9	30,0	30,0	83,3
	3	4	13,3	13,3	96,7
	4	1	3,3	3,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Kadar Hb pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	8,5	1	3,3	3,3	3,3	
	8,6	1	3,3	3,3	6,7	
	8,8	1	3,3	3,3	10,0	
	9,2	1	3,3	3,3	13,3	
	9,4	1	3,3	3,3	16,7	
	9,6	2	6,7	6,7	23,3	
	9,7	2	6,7	6,7	30,0	
	9,8	4	13,3	13,3	43,3	
	10,0	3	10,0	10,0	53,3	
	10,2	6	20,0	20,0	73,3	
	10,4	1	3,3	3,3	76,7	
	10,6	4	13,3	13,3	90,0	
	10,7	1	3,3	3,3	93,3	
	10,8	1	3,3	3,3	96,7	
	11,3	1	3,3	3,3	100,0	
	Total		30	100,0	100,0	

Kadar Hb post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9,2	1	3,3	3,3	3,3
	9,5	1	3,3	3,3	6,7
	10,0	3	10,0	10,0	16,7
	10,2	3	10,0	10,0	26,7
	10,5	3	10,0	10,0	36,7
	10,6	1	3,3	3,3	40,0
	10,7	1	3,3	3,3	43,3
	11,0	4	13,3	13,3	56,7
	11,1	2	6,7	6,7	63,3
	11,2	3	10,0	10,0	73,3
	11,4	2	6,7	6,7	80,0
	11,5	3	10,0	10,0	90,0
	11,6	1	3,3	3,3	93,3
	11,8	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Umur ibu hamil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	2	6,7	6,7	6,7
	20-35 tahun	28	93,3	93,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Kadar Hb pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	1	3,3	3,3	3,3
	Tidak normal	29	96,7	96,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Kadar Hb post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	17	56,7	56,7	56,7
	Tidak normal	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

```

DATASET ACTIVATE DataSet0,
EXAMINE VARIABLES=HB BY Kelompok
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL,

```

Explore

		Notes	
Output Created			01-AUG-2023 06:08:49
Comments			
Input	Data	C:\Users\ Documents\Uji Normalitas Hb.sav	
	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File		60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing, Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used,	
	Cases Used	EXAMINE VARIABLES=HB BY Kelompok /PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL,	
Syntax			
Resources	Processor Time		00:00:01,09
	Elapsed Time		00:00:01,06

[DataSet0] C:\Users\JIBRIL\Documents\Uji Normalitas Hb.sav

Kelompok

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
Kelompok		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil tes Hb	Pre	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%
	Post	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%

Descriptives

		Kelompok	Statistic	Std, Error	
Hasil tes Hb	Pre	Mean	9,970	,1172	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9,730	
			Upper Bound	10,210	
		5% Trimmed Mean	9,985		
		Median	10,000		
		Variance	,412		
		Std, Deviation	,6417		
		Minimum	8,5		
		Maximum	11,3		
		Range	2,8		
		Interquartile Range	,8		
		Skewness	-,515	,427	
		Kurtosis	,450	,833	
		Post	Mean	10,813	,1232
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	10,561	
			Upper Bound	11,065	
	5% Trimmed Mean		10,843		
	Median		11,000		
	Variance		,456		
	Std, Deviation	,6750			
	Minimum	9,2			
	Maximum	11,8			
	Range	2,6			
	Interquartile Range	1,2			
	Skewness	-,582	,427		
	Kurtosis	-,317	,833		

Tests of Normality

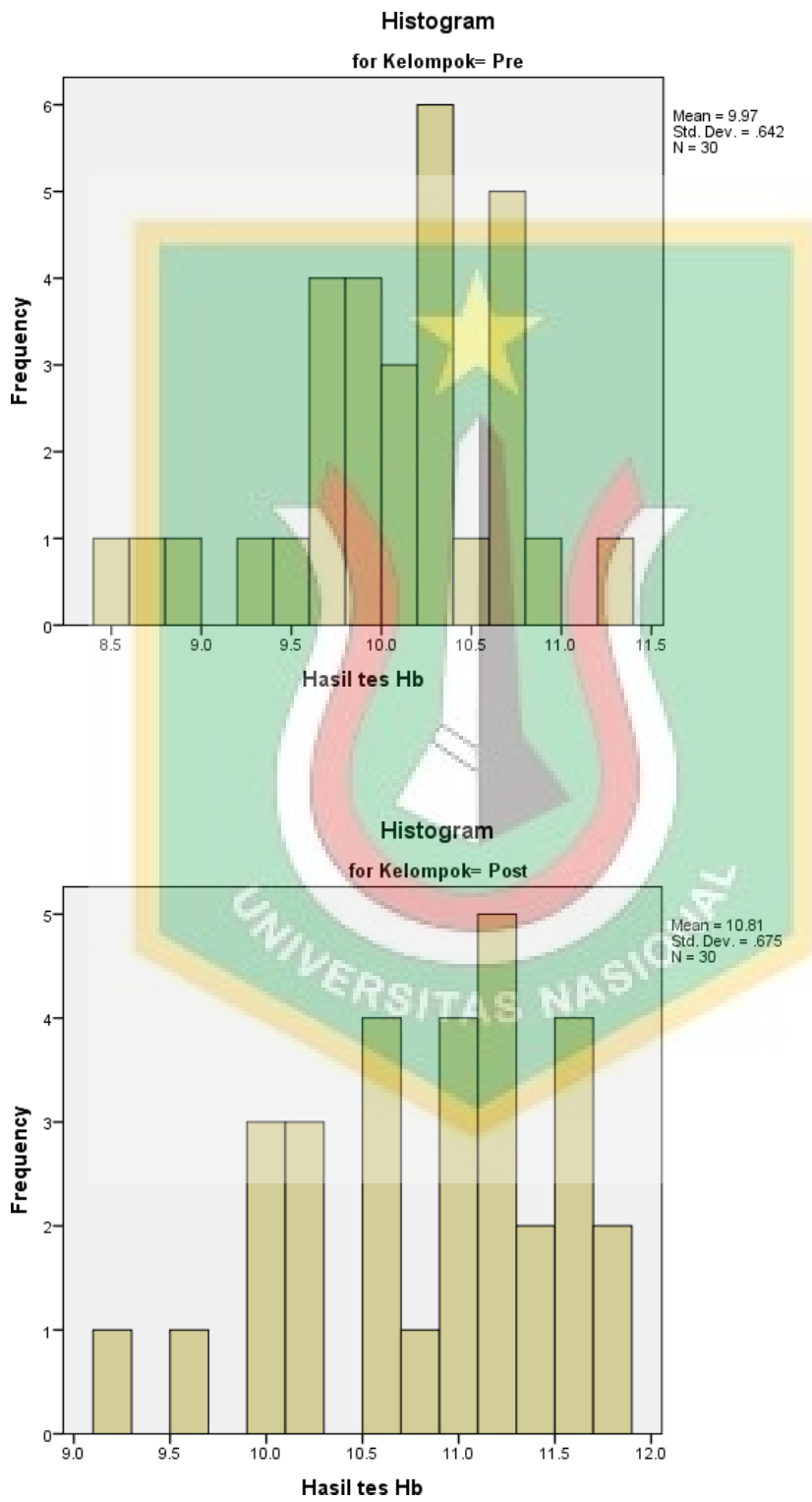
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig,	Statistic	df	Sig,
Hasil tes Hb	Pre	,115	30	,200*	,958	30	,279
	Post	,176	30	,019	,949	30	,157

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

a, Lilliefors Significance Correction

Hasil tes Hb

Histograms



Stem-and-Leaf Plots

Hasil tes Hb Stem-and-Leaf Plot for
Kelompok= Pre

Frequency Stem & Leaf

```
2,00 Extremes (= <8,6)
1,00 8 , 8
2,00 9 , 24
8,00 9 , 66778888
10,00 10 , 0002222224
6,00 10 , 666678
1,00 11 , 3
```

Stem width: 1,0
Each leaf: 1 case(s)

Hasil tes Hb Stem-and-Leaf Plot for
Kelompok= Post

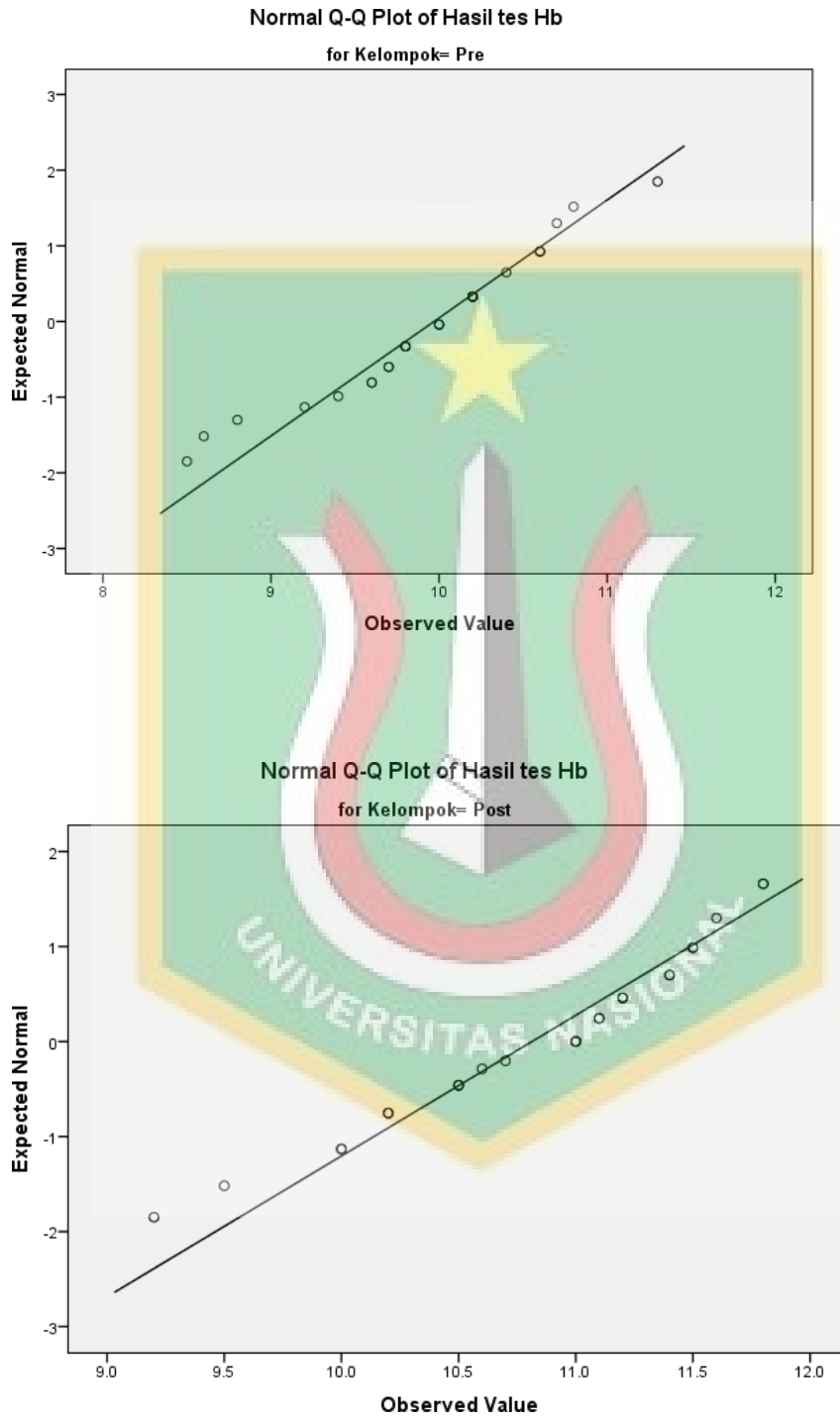
Frequency Stem & Leaf

```
1,00 9 , 2
1,00 9 , 5
6,00 10 , 000222
5,00 10 , 55567
11,00 11 , 00001122244
6,00 11 , 555688
```

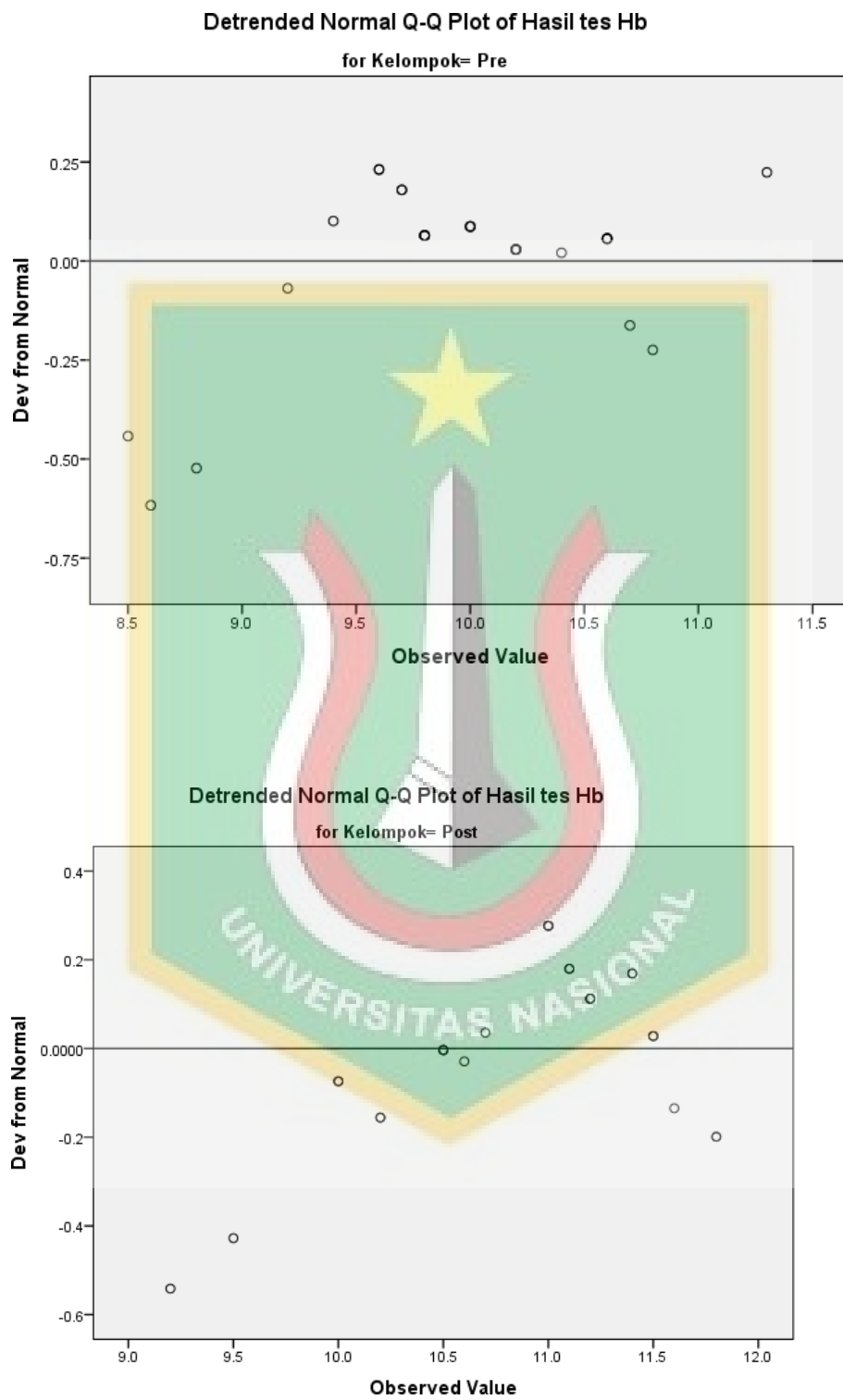
Stem width: 1,0
Each leaf: 1 case(s)

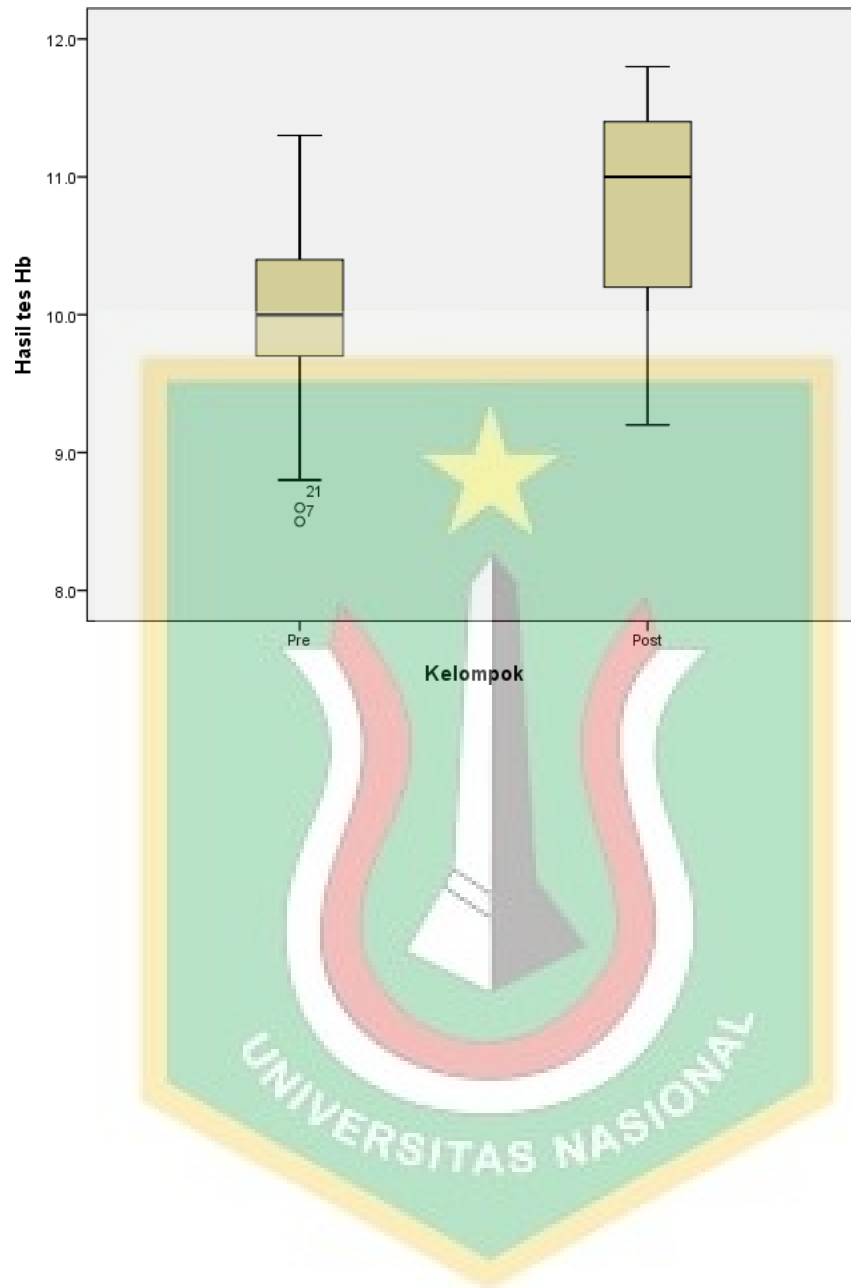


Normal Q-Q Plots



Detrended Normal Q-Q Plots





T-TEST PAIRS=Pre WITH Post (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(,9500)
 /MISSING=ANALYSIS,

T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Kadar Hb pre	9,970	30	,6417	,1172
Kadar Hb post	10,813	30	,6750	,1232

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Kadar Hb pre & Kadar Hb post	30	,263	,161

Paired Samples Test

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
				Paired Differences				
				Lower	Upper			
Pair 1 Kadar Hb pre - Kadar Hb post	-,8433	,7999	,1460	-1,1420	-,5447	-5,775	29	,000

BIODATA PENULIS



Nama : Nurul Selita
NPM : 225401446065
Alamat : Dusun Balai Karang III, 002/000, Balai Karang, Sekayam, Sanggau, Kalimantan Barat
No. HP : 081219981730
Email : uunselita@gmail.com

Pendidikan :

1. Tahun 2004-2010 : SD N 08 Bugkang
2. Tahun 2010-2013 : MTs N Sekayam
3. Tahun 2013-2016 : SMA N 2 Sekayam
4. Tahun 2016-2019 : D III Kebidanan Universitas Respati Indonesia

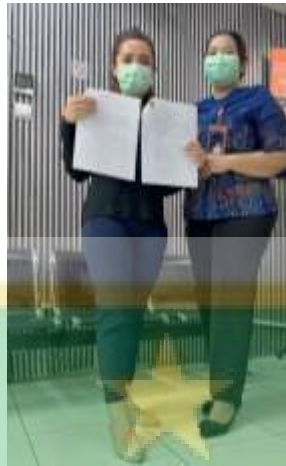
Dosen Pembimbing I : Dr. Rosmawaty, SST.,M.Kes

Dosen Pembimbing II : Putri Azzahroh,SST.,M.Kes

Jakarta, 04 Agustus 2023

(Nurul Selita)

DOKUMENTASI



(Gambar 1. Foto bersama responden)



(Gambar 2. Pemberian Sari Kacang Hijau)



(Gambar 3. Pemeriksaan Hemoglobin)

Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Untuk Ibu Hamil Trimester I Di Klinik Kimia Farma Jakarta Barat.

by Nurul Selita 2



Submission date: 30-Aug-2023 01:56PM (UTC+0700)

Submission ID: 2154042097

File name: DONE_COVER_SKRIPSI-BAB_1-5-_NURUL_SELITA.docx (395.25K)

Word count: 13662

Character count: 94104

Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Untuk Ibu Hamil Trimester I Di Klinik Kimia Farma Jakarta Barat.

ORIGINALITY REPORT

12 %

SIMILARITY INDEX

11 %

INTERNET SOURCES

5 %

PUBLICATIONS

8 %

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

www.researchgate.net

Internet Source

1 %

2

text-id.123dok.com

Internet Source

1 %

3

repository.unas.ac.id

Internet Source

1 %

4

wellness.journalpress.id

Internet Source

1 %

5

Submitted to Universitas Respati Indonesia

Student Paper

<1 %

6

mediakonsumen.com

Internet Source

<1 %

7

repository.universitaspahlawan.ac.id

Internet Source

<1 %

8

repository.stikba.ac.id

Internet Source

<1 %

9

Submitted to Trisakti University

Student Paper

<1 %



<1%



10	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source	< 1 % 1
11	digilib.unila.ac.id Internet Source	< %
12	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	< 1 %
13	www.scribd.com Internet Source	< 1 %
14	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	< 1 %
15	repo.poltekkesbandung.ac.id Internet Source	< 1 %
16	123dok.com Internet Source	< 1 % 1
17	ukinstitute.org Internet Source	< %
18	adoc.pub Internet Source	< 1 %
19	e-jurnal.umegabuana.ac.id Internet Source	< 1 %
20	jurnal.adila.ac.id Internet Source	< 1 %
21	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	< 1 %



22	id.scribd.com Internet Source	<1 %
23	jurnalbidankestrad.com Internet Source	<1 %
24	journal.formosapublisher.org Internet Source	1 %
24	poltekkestjkronianasoka.blogspot.com Internet Source	< %
25	jurnal-kesehatan.id Internet Source	<1 %
26	d3kebidanan.blogspot.com Internet Source	<1 %
27	jurnal.poltekkesbanten.ac.id Internet Source	<1 %
28	Sunarto Kadir. "FAKTOR PENYEBAB ANEMIA DEFISIENSI BESI PADA IBU HAMIL DI WILAYAHKERJA PUSKESMAS BONGO NOL KABUPATEN BOALEMO", Jambura Journal of HealthSciences and Research, 2019 Publication	<1 %
29	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	
30	ml.scribd.com	<1 %
31		<1 %

32	Internet Source	<1%
33	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1%
34	www.stikescendekiautamakudus.ac.id Internet Source	<1%
35	Submitted to British College of AppliedStudies Student Paper	<1%
	Submitted to Politeknik Kesehatan KemenkesSemarang Student Paper	<1%
36	mail.jurnalmadanimedika.ac.id Internet Source	<1%
	repository.maranatha.edu Internet Source	<1%
37	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
38	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1%
39	journal.thamrin.ac.id Internet Source	<1%
40	repo.upertis.ac.id Internet Source	<1%
41		<1%
42		<1%



43

repository.unsri.ac.id
Internet Source

<1%

44

www.slideshare.net
Internet Source

<1%

45

eprints.umpo.ac.id
Internet Source

<1%

46

pdfcoffee.com
Internet Source

<1%



Exclude quotes

OnExclude bibliography On



Exclude matches

< 17 words

