

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWI
TENTANG PENYAKIT ANEMIA DI POLTEKKES TNI AU
ADISUTJIPTO**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Diploma 3 Farmasi
Pada Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta



MONA PRIHAPSARI MEILENIA

19210003

**PROGAM STUDI D3 FARMASI
POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO
YOGYAKARTA**

2022

**LEMBAR PERSETUJUAN
PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH**

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWI
TENTANG PENYAKIT ANEMIA DI POLTEKKES TNI AU ADISUTJIPTO**

Oleh :

MONA PRIHAPSARI MEILENIA

NIM. 19210003

MENYETUJUI :

Pembimbing I

Yogyakarta, 21 April 2022



Apt. Rafiastiana Capritasari, M.Farm

NIP. 011808047

Pembimbing II

Yogyakarta, 20 April 2022



Apt. Unsa Izzati, M.Farm

NIP. 01190404

**KARYA TULIS ILMIAH
GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWI
TENTANG PENYAKIT ANEMIA DI POLTEKKES TNI AU ADISUTJIPTO**

Dipersiapkan dan disusun oleh :
Mona Prihapsari Meilenia
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal, 23 - 06 - 2022

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing I

Ketua Dewan Penguji

apt. Rafiastiana Capritasari, M.Farm
NIP. 011808047

apt. Dr. Nunung Priyatni, M.Biomed
NIP. 011808005

Pembimbing II

apt. Unsa Izzati, M.Farm
NIP. 01190404

Karya Tulis Ilmiah ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Diploma 3 Farmasi
Yogyakarta, 2022

Apt. Febriana Astuti, M.Farm
NIP.011808006

SURAT PERNYATAAN
TIDAK MELAKUKAN PLAGIASI

Saya menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswi Tentang Penyakit Anemia di Poltekkes TNI AU Adisutjipto” ini sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko atau sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan pelanggaran etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Yogyakarta, 20 Juni 2022
Yang membuat pernyataan,

(Mona Prihapsari Meilenia)

INTISARI

Gambaran Pengetahuan Mahasiswi Poltekkes TNI AU Adisutjipto Yogyakarta

Terhadap Penyakit Anemia

Oleh :

Mona Prihapsari Meilenia

19210003

Latar Belakang : Anemia adalah kondisi ketika tubuh kekurangan sel darah merah atau ketika sel darah merah tidak berfungsi dengan baik. Akibatnya, organ tubuh tidak mendapat cukup oksigen, sehingga membuat penderita anemia pucat dan mudah lelah. Anemia rentan diderita oleh remaja putri yang termasuk kategori WUS (Wanita Usia Subur). Mahasiswi sebagai responden merupakan generasi muda yang termasuk kategori rentan harus diberi bekal pengetahuan yang tepat agar dapat melakukan pencegahan terhadap penyakit anemia.

Tujuan : penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana pengetahuan mahasiswi Poltekkes TNI AU Adisutjipto terhadap penyakit anemia.

Metode : Gambaran pengetahuan penyakit anemia diperoleh dengan teknik non *probability sampling* dengan pendekatan total sampling yaitu jumlah sampel sama dengan populasi.

Hasil : Berdasarkan hasil penelitian, tingkat pengetahuan responden masuk dalam kategori tinggi dengan rata-rata 85,93 untuk prodi D3 Farmasi, 84,62 untuk prodi D3 Radiologi, dan 84,68 untuk prodi D3 Gizi.

Kesimpulan : Gambaran tingkat pengetahuan mahasiswi perempuan Poltekkes TNI AU Adisutjipto tentang Anemia adalah Tinggi.

Kata Kunci : Pengetahuan, Anemia, Remaja.

ABSTRACT

Description of the knowledge of Adisutjipto Yogyakarta Air Force Health
Polytechnic Students on Anemia

By :

Mona Prihapsari Meilenia

19210003

Background : Anemia is a condition when the body lacks red blood cells or when the red blood cells do not function properly. As a result, the organs of the body do not get enough oxygen, making people with anemia pale and tired easily. Anemia is prone to be suffered by young women who are included in the WUS category. Student as a respondent is a young generation who is included in the vulnerable category and must be provided with the right knowledge so that they can prevent anemia.

Objective : His study aims to determine the extent of knowledge of Adisutjipto Air Force Health Polytechnic Students on Anemia.

Methods : an overview of anemia disease knowledge was obtained by using probability sampling technique with a total sampling approach, the number of samples is equal to the population.

Result : Based on the result of the study, the level of knowledge of the respondents was in the high category with an average of 85,93 for the D3 Pharmacy study program, 84,62 for the D3 Radiology study program, and 84,68 for the D3 Nutrition study program.

Conclusion : The description of the level of knowledge of female students of the Indonesian Air Force Health Polytechnic Adisutjipto about Anemia is high.

Key Words : Knowledge, Anemia, Teenager.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, yang senantiasa memberikan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dalam bentuk Karya Tulis Ilmiah ini secara tepat waktu, sebagai salah satu syarat untuk mencapai kelulusan Diploma 3 Progam Studi Farmasi Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.

Adapun tujuan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini adalah untuk memaparkan landasan pemikiran dan segala konsep penelitian yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Penyakit Anemia di Poltekkes TNI AU Adisutjipto Yogyakarta”.

Tidak lupa pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada berbagai pihak yang telah membantu menyelesaikan Tugas Akhir ini. Ucapan terima kasih disampaikan kepada :

1. Allah SWT, yang telah kehidupan, kesempatan dan kelancaran sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Kolonel (Purn) Dr. Mintoro Sumego., M.S selaku Direktur Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.
3. Ibu Febriana Astuti, M.Farm.,Apt selaku Ketua Progam Studi Diploma 3 Farmasi Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.
4. Ibu Rafiastiana Capritasari, M.Farm.,Apt selaku Pembimbing Utama yang telah meluangkan waktunya dan selalu sabar membimbing serta mengarahkan penulis selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

5. Ibu Unsa Izzati, M.Farm., Apt selaku Pembimbing Kedua yang telah memberikan saran dan juga revisian dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
6. Ibu Dr. Nunung Priyatni W, M.Biomed., Apt selaku Dosen Penguji yang telah memberikan semangat, arahan, saran dan kritik dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
7. Seluruh Dosen Progam Studi D3 Farmasi Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.
8. Ayah dan Ibu tercinta yang selalu memberikan doa restu, semangat dan dukungan baik moril maupun materil.
9. Mba Eris dan Mas Pur, selaku kakak tersayang yang selalu setia membantu penulis dalam menyusun Tugas Akhir ini.
10. Sayhan Kafi, selaku keponakan tersayang yang sudah memotivasi penulis untuk segera menyelesaikan Tugas Akhir ini dan lulus tepat waktu, kemudian segera menjadi rich aunty.
11. Seluruh teman seperjuangan dan sahabat yang selalu memberikan semangat kepada penulis dalam menyusun Tugas Akhir ini.
12. Saya Sendiri, terimakasih sudah berjuang dan bertahan sampai di titik ini.

Disamping itu, tak luput dari kesalahan dalam penyusunan Tugas Akhir ini, maka diharapkan adanya kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan Karya Tulis Ilmiah ini agar dapat bermanfaat bagi pembaca.

Yogyakarta, 19 Juni 2022

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
SURAT PERNYATAAN.....	iii
INTISARI.....	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Anemia	5
B. Pengetahuan	12
C. Remaja.....	144
D. Politeknik Kesehatan TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.....	17
E. Kerangka Teori.....	188
F. Kerangka Konsep.....	19
G. Hipotesis.....	19
BAB III	20
METODE PENELITIAN.....	20
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	20
B. Tempat dan Waktu Penelitian	20
C. Populasi dan Subjek Penelitian	20
D. Variabel	222
E. Definisi Operasional.....	222
F. Intrumen Operasional dan Cara Pengumpulan Data.....	233
G. Cara Analisis Data.....	255
H. Etika Penelitian	277
I. Jalannya Penelitian.....	288
J. Jadwal Penelitian.....	311
BAB IV	32
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	322
A. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Progam Studi.....	322

B. Distribusi Rata-rata Nilai Responden Berdasarkan Progam Studi.....	33
C. Persentase Jawaban Responden	355
BAB V.....	38
KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	18
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	19

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Instrumen Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Tabel 2. Distribusi frekuensi responden berdasarkan Progam Studi	32
Tabel 3. Distribusi rata-rata nilai responden berdasarkan Progam Studi	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	41
Lampiran 2. Contoh Lembar Persetujuan Menjadi Responden	42
Lampiran 3. Contoh Kuisisioner Pengambilan Data	43
Lampiran 4. Rekapitulasi Jawaban Responden.....	45

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Anemia merupakan salah satu masalah kesehatan di seluruh dunia terutama negara berkembang yang diperkirakan 30% penduduk dunia menderita anemia. Anemia banyak terjadi pada masyarakat terutama pada remaja dan ibu hamil. Anemia pada remaja putri sampai saat ini masih cukup tinggi (WHO, 2013).

Menurut Khumaidi (2009), mengemukakan bahwa faktor yang melatar belakangi tingginya prevalensi anemia di negara berkembang adalah keadaan sosial, perilaku kurangnya asupan zat besi dan bahkan pengetahuan tentang anemia. Pengetahuan seseorang akan sangat berpengaruh terhadap sikap dan perilaku dalam pemilihan makanan dan selanjutnya akan berpengaruh terhadap keadaan gizi individu yang bersangkutan termasuk status anemia.

Menurut data hasil Riskesdas (2018), prevalensi anemia di Indonesia yaitu 48,9%, dengan penderita anemia berumur 15-24 tahun dan 25-34 tahun (Kemenkes RI, 2018). Berdasarkan data Rikesdas Kementerian Kesehatan, dari tahun 2013 sampai 2018 terdapat kenaikan prevalensi anemia pada kelompok umur 15-24 tahun yaitu 18,4% menjadi 32% atau 14,7 juta jiwa. Data Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) tahun 2012 menyatakan bahwa prevalensi anemia pada balita sebesar 40,5%, ibu hamil sebesar 50,5%, ibu nifas sebesar 45,1% remaja putri usia 10-18 tahun 2012 sebesar 57,1% dan usia 19-45 tahun sebesar 39,5%.

Wanita mempunyai resiko terkena anemia paling tinggi terutama pada remaja putri (Kemenkes RI, 2013).

Menurut survey yang dilakukan oleh Dinas Kesehatan DIY pada tahun 2018 dengan sasaran 1500 remaja putri di 5 Kabupaten dan Kota, menunjukkan bahwa sebanyak 19,3% remaja putri mengalami anemia (Hb dibawah 12 g/dL). Masa remaja merupakan masa pertumbuhan dalam berbagai hal, baik fisik, mental, sosial maupun emosional. Pertumbuhan dan perkembangan yang terjadi pada masa remaja menyebabkan banyak perubahan termasuk ragam gaya hidup dan perilaku konsumsi remaja. Remaja yang masih dalam proses mencari identitas diri, seringkali mudah tergiur oleh modernisasi dan teknologi karena adanya pengaruh informasi dan komunikasi. Sehingga pengetahuan yang baik yang diketahui seringkali diabaikan, khususnya pengetahuan tentang gizi pada remaja. Hal ini akan berpengaruh pada pemenuhan kebutuhan zat gizi khususnya zat besi yang akan berdampak pada terjadinya anemia (Sarwono, 2008).

Remaja putri memiliki risiko sepuluh kali lebih besar untuk mengalami anemia dibandingkan dengan remaja putra. Hal ini dikarenakan remaja putri mengalami menstruasi setiap bulan dan sedang dalam masa pertumbuhan, sehingga membutuhkan lebih banyak asupan gizi. Selain itu, ketidak seimbangan dalam mengkonsumsi zat besi juga merupakan penyebab anemia pada remaja. Remaja putri sangat memperhatikan bentuk tubuh, sehingga banyak yang membatasi konsumsi makanan, serta banyak yang menjadi pantangannya. Sehingga dalam konsumsi makanan tidak stabil, serta pemenuhan gizinya kurang. Apabila

asupan makan kurang maka cadangan besi banyak yang dibongkar. Keadaan yang seperti ini dapat mempercepat terjadinya anemia (Kirana, 2011).

Desri (2016) dengan judul *Analisis Pola Makan dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu*. Jenis penelitian ini yaitu penelitian kuantitatif dengan desain Cross Sectional. Populasi pada penelitian ini adalah remaja putri SMP/SMA se kota Bengkulu yang terdiri dari 9 kecamatan. Hasil dari penelitian ini didapatkan dari 663 remaja putri dengan tingkat pengetahuan tentang anemia yaitu 41,8% menderita anemia dan 58,2% tidak anemia. Uji statistik menggunakan uji chi square diperoleh p value 0,349. Yang berarti nilai kesalahan yang didapat peneliti dari hasil perhitungan statistik sebesar 0,349.

Berdasarkan uraian latar belakang di atas maka perlu dilakukan penelitian tentang gambaran tingkat pengetahuan tentang penyakit anemia oleh remaja putri di kampus Poltekkes TNI AU Adusutjipto Yogyakarta. Penelitian yang dilakukan diharapkan dapat memberikan informasi sejauh mana pengetahuan mahasiswa Poltekkes TNI AU Adisutjipto Yogyakarta terhadap penyakit anemia.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian dari latar belakang, maka dapat dirumuskan masalah “Bagaimana gambaran pengetahuan mahasiswi di kampus Poltekkes TNI AU Adisutjipto mengenai penyakit anemia?”.

C. Tujuan

Diketahui gambaran pengetahuan tentang penyakit anemia pada mahasiswi Poltekkes TNI AU Adisutjipto.

D. Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis

Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan teori penguat mengenai gambaran tingkat pengetahuan penyakit anemia pada mahasiswi Poltekkes TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.

2. Manfaat Praktis

Diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan untuk memperbaiki pola hidup yang dapat mempengaruhi terjadinya anemia oleh mahasiswi Poltekkes TNI AU Adisutjipto Yogyakarta sehingga dapat mencegah terjadinya penyakit anemia.

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana. 2010. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Anemia di Madrasah Aliyah Negeri 2 Bogor Tahun 2010*. Skripsi. UIN. Jakarta
- Amany. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi di 3 SMA Kota Yogyakarta*. Naskah Publikasi STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pedoman Penanggulangan Anemia Gizi untuk Remaja dan WUS*. Depkes RI. Jakarta.
- Effendi. 2003. *Penyuluh Kesehatan*. Jakarta.
- Farida, I. (2007). *Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus*. Tesis. Progam Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Gunatmaningsih, D. 2007. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Kecamatan Jatibarang Kabupaten Brebes*. Progam Sarjana Universitas Negeri Semarang.
- Hartono, A. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat/Public Health Nutrition*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- <https://dinkes.jogjaprovo.go.id/berita/detail/anemia-dan-risiko-kek-pada-remaja-putri-di-diy--anemia-dan-risiko>
- <https://www.alomedika.com/penyakit/hematologi/anemia-defisiensi-besi/patofisiologi-kek-pada-remaja-putri-di-diy->
- <http://poltekkesadisutjipto.ac.id/profil/visimisi#:~:text=Visi%20Poltekkes%20TN%20I%20AU%20Adisutjipto%20adalah%20Menjadi%20tempat%20pendidikan%20tenaga,terapan%20dengan%20kekhasan%20kesehatan%20penerbangan.>
- Junadi, P. 1995. *Strategi Operasional Penanggulangan Anemia Gizi di Indonesia*. FKM UI. Depok.
- Masrizal. 2007. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Anemia Defisiensi Besi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Unand.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. 2014. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Permaesih, dkk. 2005. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Remaja*. Buletin Penelitian Kesehatan Volume 33 Nomor 4.
- Rikesdas. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Kementerian Kesehatan, RI 2013.
- Rokhmawati, Indah Asyri. 2015. *Efek Penyuluhan Gizi dengan Media Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Anemia pada Remaja Putri di SMP Kristen 1 Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siahaan, N.R. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Anemia pada Remaja Putri di Wilayah Kota Depok Tahun 2011*. Skripsi. UI Depok
- Sitohang S.D., Febrianty, N. 2009. *Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri tentang Anemia Defisiensi Besi di SMA Negeri 15 Medan*. Jurnal Kesehatan. Fakultas Keperawatan. USU. Medan.
- Soebroto, I. 2009. *Cara Mudah Mengatasi Anemia*. Bangkit. Yogyakarta.
- Supariasa I.D.N., Bakri B., Fajar, I. 2001. *Penilaian Status Gizi*. buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Yamin. 2012. *Hubungan Pengetahuan, Asupan Gizi, Dan Faktor Lain Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA Kabupaten Kepulauan Selayar*. Skripsi. Universitas Indonesia : Depok, Jawa Barat.
- Zulaekah, S. 2009. *Peran Pendidikan Gizi Komprehensif untuk Meengatasi Masalah Anemia di Indonesia*. Journal Kesehatan. Volume 2. No. 2 Hal : 169-172. ISSN : 1976-7261.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

POLITEKNIK KESEHATAN TNI AU ADISUTJIPTO
UNIT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



IZIN PENELITIAN
Nomor : SIPI/01/IV/2022/UPPM

Pertimbangan : Bahwa dalam rangka melaksanakan kegiatan penelitian tugas akhir maka perlu dikeluarkan surat izin penelitian.

Dasar : Nota Dinas No: BIND-102/IV/2022/FAR tanggal 14 April 2022 tentang Pengajuan Izin Penelitian Tugas Akhir.

DILINKAN

Kepada : Mona Prihapsari Melenia, NIM. 19210003, Mahasiswa Angkatan 2019 Prodi D3 Farmasi.

Untuk :

1. Melaksanakan kegiatan Penelitian dengan Judul Tugas Akhir "Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Penyakit Anemia di Kampus Poltekkes TNI AU Adisutjipto" yang berlaku 6 bulan sejak surat izin penelitian ini dikeluarkan.
2. Adakan koordinasi dengan bagian Unit Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat dan melaksanakan kerja sama yang baik dalam melaksanakan tugas sesuai pedoman.
3. Melaksanakan Surat Izin Penelitian ini dengan sebaik-baiknya dan penuh rasa tanggung jawab.

Selesai.

Mengetahui
Direktur Poltekkes TNI AU Adisutjipto



Puwanto Budi T., M.M.
NIP. 011808001

Dikeluarkan di Yogyakarta
Pada Tanggal 20 April 2022

Ka. Unit Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat



Zahra Anggita Pratiwi, S.Gz., MPH
NIP. 011808016

Lampiran 2. Contoh Lembar Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Dengan menandatangani lembar ini, saya:

Nama : Kurnia Resti Wardani

Prodi : D3 Gizi

Angkatan : 2021

Memberikan persetujuan untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Penyakit Anemia Di Poltekkes TNI AU Adisutjipto" yang akan dilakukan oleh Mona Prihapsari Meilenia mahasiswi Program Studi D3 Farmasi Poltekkes TNI AU Adisutjipto Yogyakarta.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya untuk keperluan penelitian saja dan saya setuju untuk menjadi responden dalam penelitian ini secara sukarela.

Yogyakarta, 6 Juni 2022

Yang menyatakan,



(Kurnia Resti)

Lampiran 3. Contoh Kuisisioner Pengambilan Data

Kuisisioner Penelitian KTI

Assalamualaikum.wr.wb.
Saya Mona Prihapsari Meilenia mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada teman-teman semua yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini. Karena anda sekalian adalah penunjang utama keberhasilan penelitian ini.
Wassalamualaikum.wr.wb

Nama Lengkap *

Kurnia Resti Wardani

Umur *

20 Tahun

Prodi *

Gizi

Angkatan *

2021

Pernyataan Kuesioner

Bacalah pernyataan dengan baik dan benar, kemudian pilohlah jawabanyang tepat.

1. Anemia merupakan suatu keadaan dengan *
kadar hemoglobin yang lebih rendah dari nilai
normal

BENAR

SALAH

Lampiran 4. Rekapitulasi Jawaban Responden

No	Prodi	Angkatan	Umur	Skor (%)	Tingkat Pengetahuan
1	D3 Farmasi	2019	21	90	Tinggi
2	D3 Farmasi	2019	21	85	Tinggi
3	D3 farmasi	2019	21	90	Tinggi
4	D3 Farmasi	2019	21	85	Tinggi
5	D3 Farmasi	2019	20	90	Tinggi
6	D3 Farmasi	2019	21	90	Tinggi
7	D3 Farmasi	2019	20	90	Tinggi
8	D3 Farmasi	2019	21	85	Tinggi
9	D3 Farmasi	2019	21	80	Tinggi
10	D3 Farmasi	2019	21	85	Tinggi
11	D3 Farmasi	2019	21	95	Tinggi
12	D3 Farmasi	2019	21	80	Tinggi
13	D3 Farmasi	2019	20	75	Sedang
14	D3 Farmasi	2019	22	85	Tinggi
15	D3 Farmasi	2019	21	80	Tinggi
16	D3 Farmasi	2019	21	95	Tinggi
17	D3 Farmasi	2019	21	95	Tinggi
18	D3 Farmasi	2019	21	80	Tinggi
19	D3 Farmasi	2020	19	75	Sedang
20	D3 Farmasi	2020	21	90	Tinggi
21	D3 Farmasi	2020	18	95	Tinggi
22	D3 Farmasi	2020	22	75	Sedang
23	D3 Farmasi	2020	19	80	Tinggi
24	D3 Farmasi	2021	19	85	Tinggi
25	D3 Farmasi	2021	20	100	Tinggi
26	D3 Farmasi	2021	18	70	Sedang
27	D3 Farmasi	2021	18	75	Sedang
28	D3 Farmasi	2021	18	90	Tinggi

29	D3 Farmasi	2021	19	95	Tinggi
30	D3 Farmasi	2021	19	95	Tinggi
31	D3 Farmasi	2021	19	90	Tinggi
32	D3 Farmasi	2021	19	80	Tinggi
33	D3 Radiologi	2019	21	80	Tinggi
34	D3 Radiologi	2019	22	85	Tinggi
35	D3 Radiologi	2019	20	70	Sedang
36	D3 Radiologi	2019	22	85	Tinggi
37	D3 Radiologi	2019	21	90	Tinggi
38	D3 Radiologi	2019	22	85	Tinggi
39	D3 Radiologi	2019	22	70	Sedang
40	D3 Radiologi	2019	21	90	Tinggi
41	D3 Radiologi	2019	21	85	Tinggi
42	D3 Radiologi	2019	21	85	Tinggi
43	D3 Radiologi	2020	20	90	Tinggi
44	D3 Radiologi	2020	20	100	Tinggi
45	D3 Radiologi	2020	20	95	Tinggi
46	D3 Radiologi	2020	20	90	Tinggi
47	D3 Radiologi	2021	19	90	Tinggi
48	D3 Radiologi	2021	18	60	Sedang
49	D3 Radiologi	2021	18	90	Tinggi
50	D3 Radiologi	2021	20	80	Tinggi
51	D3 Radiologi	2021	19	95	Tinggi
52	D3 Radiologi	2021	19	60	Sedang
53	D3 Radiologi	2021	21	85	Tinggi
54	D3 Radiologi	2021	19	85	Tinggi
55	D3 Radiologi	2021	18	85	Tinggi
56	D3 Radiologi	2021	19	85	Tinggi
57	D3 Radiologi	2021	20	95	Tinggi
58	D3 Radiologi	2021	19	90	Tinggi
59	D3 Radiologi	2021	19	85	Tinggi

60	D3 Gizi	2019	23	80	Tinggi
61	D3 Gizi	2019	22	90	Tinggi
62	D3 Gizi	2019	28	85	Tinggi
63	D3 Gizi	2019	21	90	Tinggi
64	D3 Gizi	2019	21	90	Tinggi
65	D3 Gizi	2020	24	90	Tinggi
66	D3 Gizi	2020	20	80	Tinggi
67	D3 Gizi	2020	20	90	Tinggi
68	D3 Gizi	2020	25	85	Tinggi
69	D3 Gizi	2020	24	90	Tinggi
70	D3 Gizi	2021	20	95	Tinggi
71	D3 Gizi	2021	19	90	Tinggi
72	D3 Gizi	2021	20	75	Sedang
73	D3 Gizi	2021	20	95	Tinggi
74	D3 Gizi	2021	20	75	Sedang
75	D3 Gizi	2021	19	55	Rendah

