

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Ethical Clearance*



IZIN ETIK PENELITIAN

Nomor Registrasi: KEPK/UMP/ 13 /VII/2020

Judul Penelitian : Hubungan antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja di Desa Tambaknegara Kecamatan Rawalo

Dokumen penerimaan : 1. Study protocol
2. Informasi subyek
3. Informed consent

Peneliti Utama : Zafirah Vivian Septianti
Pembimbing/Supervisor : 1. Tantri Analisawati Sudarsono, S.Si., M.Sc
2. dr. Linda Wijayanti, M.Sc., Sp.PK

Tanggal Penerimaan : 13 Juli 2020
Lokasi Penelitian : Desa Tambaknegara Kecamatan Rawalo Kabupaten Banyumas

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



Lampiran 2. Surat Permohonan menjadi Responden Penelitian

Kepada Yth. Responden Penelitian
di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Prodi Teknologi Laboratorium Medik D4 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto :

Nama : Zafirah Vivian Septianti

NIM : 1611050043

bermaksud akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Desa Tambaknegara Kecamatan Rawalo”**. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan antara kebiasaan minum teh dengan kadar hemoglobin pada mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medik D4 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Penelitian ini tidak akan berakibat negatif bagi siapapun. Kerahasiaan seluruh informasi yang didapatkan akan dijaga "dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu, Saya mohon kesediaan Anda sebagai responden dalam penelitian ini. Apabila Anda bersedia menjadi responden, Anda dapat menandatangani lembar persetujuan menjadi responden dan menjawab pertanyaan melalui lembar kuesioner.

Rawalo,

Zafirah Vivian Septianti
NIM. 1611050043

Lampiran 3. *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : [REDACTED]
Tgl. Lahir/Umur : 30 September 2001 / 19 *P
Alamat : Tambaknegara Rt05/Rw03

Telah mendapat penjelasan mengenai :

1. Penelitian dengan judul “Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja di Desa Tambaknegara Kecamatan Rawalo”.
2. Manfaat keikutsertaan responden dalam penelitian.
3. Tindakan yang akan dilakukan pada responden yaitu pengambilan sampel darah kapiler.
4. Prosedur penelitian.

Oleh karena itu, saya **Bersedia**/~~Tidak Bersedia~~ untuk menjadi responden penelitian dengan penuh kesadaran.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada unsur keterpaksaan.

Rawalo, 7 Juni 2020

Peneliti

Responden

ttd



Zafirah Vivian Septianti

[REDACTED]

Lampiran 4. Lembar Kuesioner Responden Penelitian

LEMBAR KUESIONER RESPONDEN PENELITIAN MENGENAI KEBIASAAN MINUM TEH DALAM SEHARI

Tanggal Pengisian Kuesioner : 7 Juni 2020.....

No. Kuesioner :

Kadar Hb : 12,0 gr/dL

TB/BB : 152,5 cm / 48 kg

Nilai IMT : 20,5 kg/m²

Harap menjawab setiap pertanyaan dengan sebenar-benarnya karena semua jawaban ini akan dirahasiakan.

Data karakteristik responden

Nama

.....

Tanggal lahir/Umur

30 September 2009 / 19 P / *

Alamat

Tambaknegara Rt 05 / Rw 03

Petunjuk Pengisian :

Jawablah pertanyaan di bawah ini yang paling tepat menurut Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan apa yang Anda lakukan dalam keseharian.

A. Kebiasaan Minum Teh

1. Apakah Anda suka minum teh?
 Ya Tidak
2. Berapa kali dalam sehari Anda minum teh saat ini?
 1 kali 2 kali ≥ 3 kali
3. Dalam satu kali minum teh, berapa gelas yang Anda habiskan?
 1 gelas 2 gelas ≥ 3 gelas
4. Apakah Anda suka minum teh bersamaan pada setelah sarapan pagi, makan siang dan makan malam?
 Ya Tidak

B. Pola Menstruasi

1. Apakah Anda saat ini sedang mengalami menstruasi?
 Ya Tidak
2. Jika ya, setiap mengalami menstruasi, berapa lama Anda (dalam hitungan hari) mengalami menstruasi?
 2-7 hari > 7 hari
3. Berapa kali Anda mengganti pembalut dalam sehari ?
 3-4 kali 5-6 kali

C. Aktivitas Merokok

1. Apakah Anda saat ini merokok?
 Ya Tidak
2. Jika ya, apakah lebih dari 1 batang rokok yang Anda hisap dalam sehari?
 Ya Tidak

D. Kebiasaan Minum Kopi

1. Apakah Anda suka minum kopi?
 Ya Tidak
2. Jika ya, berapa kali dalam sehari Anda minum kopi saat ini?
 1 kali 2 kali ≥ 3 kali
3. Dalam satu kali minum kopi, berapa gelas yang Anda habiskan?
 1 gelas 2 gelas ≥ 3 gelas
4. Apakah Anda suka minum kopi bersamaan pada setelah makan?
 Ya Tidak

E. Konsumsi Suplemen Zat Besi

1. Apakah Anda saat ini sedang mengonsumsi suplemen zat besi/tambah darah?
 Ya Tidak
2. Jika ya, apakah lebih dari 1 suplemen yang Anda konsumsi dalam sehari?
 Ya Tidak

Lampiran 5. Surat Keterangan Telah Selesai Penelitian



Laboratorium Program Studi Teknologi Laboratorium Medik Fakultas Ilmu Kesehatan



Kampus 1
Jl. K. H. Ahmad Dahlan
P.O. Box 202 Purwokerto 53182
Telp. 0281- 636751, 630463
Fax. 0281- 637239

Kampus 2
Jl. Letjen Soepardjo Roestam
P.O. Box 229 Purwokerto 53181
Telp. 0281- 6844252, 6844253
Fax. 0281- 6844253

SURAT KETERANGAN BEBAS LABORATORIUM

NOMOR : TLM D4/UMP/LAB 11/03/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa :

Nama : Zafirah Vivian Septianti
NIM : 1611050043
Fakultas/Jurusan : Fakultas Ilmu Kesehatan/Teknologi Laboratorium Medik
Judul penelitian : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja di Desa Tambaknegara Kecamatan Rawalo

Benar – benar sudah menyelesaikan penelitian, serta menyelesaikan kewajiban administrasi dan mengembalikan peminjaman alat-alat penelitian pada laboratorium Hematologi Program Studi Teknologi Laboratorium Medik Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar – benarnya untuk dapat digunakan sebagai mana mestinya.

Purwokerto, 17 Juli 2020

Mengetahui,
Kepala Laboratorium

Tantri Analisawati Sudarsono, S.Si. M.Sc
NIK.2160770

Laboran

Uli Mas'uliyah Indarwati, S.Tr.Kes
NIK. 010420636

Lampiran 6. Foto Dokumentasi Penelitian



Penyebaran kuesioner kepada responden penelitian



Pengukuran berat badan dan tinggi badan responden untuk perhitungan IMT



Pemeriksaan kadar hemoglobin metode *Azidemet Hb* pada alat *POCT*

Lampiran 7. Hasil Analisis Data Statistika

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		1.24
Std. Error of Mean		.047
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.428
Minimum		1
Maximum		2

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	64	76.2	76.2	76.2
	Laki-Laki	20	23.8	23.8	100.0
Total		84	100.0	100.0	

Statistics

Usia Responden

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		20.05
Std. Error of Mean		.244
Median		20.00
Mode		19
Std. Deviation		2.233
Minimum		17
Maximum		25

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	11	13.1	13.1	13.1
	18	14	16.7	16.7	29.8
	19	16	19.0	19.0	48.8
	20	9	10.7	10.7	59.5
	21	10	11.9	11.9	71.4
	22	10	11.9	11.9	83.3
	23	7	8.3	8.3	91.7
	24	5	6.0	6.0	97.6
	25	2	2.4	2.4	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Statistics

Frekuensi Minum Teh

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		1.52
Std. Error of Mean		.089
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.814
Minimum		1
Maximum		3

Frekuensi Minum Teh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	57	67.9	67.9	67.9
	2	10	11.9	11.9	79.8
	3	17	20.2	20.2	100.0

Frekuensi Minum Teh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	57	67.9	67.9	67.9
	2	10	11.9	11.9	79.8
	3	17	20.2	20.2	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Kebiasaan Minum Teh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	18	21.4	21.4	21.4
	tidak sering	66	78.6	78.6	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Statistics

Nilai Kadar Hemoglobin

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		12.842
Std. Error of Mean		.1722
Median		12.550
Mode		11.9
Std. Deviation		1.5780
Minimum		9.7
Maximum		16.2

Kadar Hemoglobin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	32	38.1	38.1	38.1
	Normal	52	61.9	61.9	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Nilai Kadar Hemoglobin	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Nilai Kadar Hemoglobin	Mean	12.842	.1722
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	12.499	
	Upper Bound	13.184	
	5% Trimmed Mean	12.831	
	Median	12.550	
	Variance	2.490	
	Std. Deviation	1.5780	
	Minimum	9.7	
	Maximum	16.2	
	Range	6.5	
	Interquartile Range	2.5	
	Skewness	.124	.263
	Kurtosis	-.779	.520

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Nilai Kadar Hemoglobin	.086	84	.189	.978	84	.158

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics

Nilai IMT

N	Valid	84
	Missing	0
Mean		22.261
Std. Error of Mean		.2824
Median		22.331
Mode		20.6^a
Std. Deviation		2.5878
Minimum		18.6
Maximum		26.9

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Indeks Massa Tubuh (status gizi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	68	81.0	81.0	81.0
	gemuk tingkat ringan	16	19.0	19.0	100.0
Total		84	100.0	100.0	

Indeks Massa Tubuh (status gizi) * Kadar Hemoglobin Crosstabulation

			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Normal	
Indeks Massa Tubuh (status gizi)	normal	Count	24	44	68
		% within Indeks Massa Tubuh (status gizi)	35.3%	64.7%	100.0%
	gemuk tingkat ringan	Count	8	8	16
		% within Indeks Massa Tubuh (status gizi)	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	32	52	84
		% within Indeks Massa Tubuh (status gizi)	38.1%	61.9%	100.0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebiasaan Minum Teh * Kadar Hemoglobin	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%

Kebiasaan Minum Teh * Kadar Hemoglobin Crosstabulation

			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Normal	
Kebiasaan Minum Teh	Sering	Count	13	5	18
		% within Kebiasaan Minum Teh	72.2%	27.8%	100.0%
	Tidak sering	Count	19	47	66
		% within Kebiasaan Minum Teh	28.8%	71.2%	100.0%
Total		Count	32	52	84
		% within Kebiasaan Minum Teh	38.1%	61.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.314 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.547	1	.002		
Likelihood Ratio	11.139	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.179	1	.001		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Minum Teh (sering / tidak sering)	6.432	2.014	20.535
For cohort Kadar Hemoglobin = Anemia	2.509	1.559	4.036
For cohort Kadar Hemoglobin = Normal	.390	.182	.835
N of Valid Cases	84		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebiasaan Minum Teh * Kejadian Anemia	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%

Kebiasaan Minum Teh * Kejadian Anemia Crosstabulation

			Kejadian Anemia			Total
			Normal	Ringan	Sedang	
Kebiasaan Minum Teh	Sering	Count	5	9	4	18
		% within Kebiasaan Minum Teh	27.8%	50.0%	22.2%	100.0%
Kebiasaan Minum Teh	Tidak sering	Count	47	12	7	66
		% within Kebiasaan Minum Teh	71.2%	18.2%	10.6%	100.0%
Total		Count	52	21	11	84
		% within Kebiasaan Minum Teh	61.9%	25.0%	13.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.495 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	11.266	2	.004
Linear-by-Linear Association	8.275	1	.004
N of Valid Cases	84		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,36.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Frekuensi Minum Teh * Kadar Hemoglobin	84	100.0%	0	.0%	84	100.0%

Frekuensi Minum Teh * Kadar Hemoglobin Crosstabulation

			Kadar Hemoglobin		Total
			Anemia	Normal	
Frekuensi Minum Teh	1	Count	13	44	57
		% within Frekuensi Minum Teh	22.8%	77.2%	100.0%
	2	Count	6	4	10
		% within Frekuensi Minum Teh	60.0%	40.0%	100.0%
	3	Count	13	4	17
		% within Frekuensi Minum Teh	76.5%	23.5%	100.0%
Total		Count	32	52	84
		% within Frekuensi Minum Teh	38.1%	61.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.300 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.420	2	.000
Linear-by-Linear Association	17.704	1	.000
N of Valid Cases	84		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,81.

Lampiran 8. Biodata Peneliti

BIODATA PENULIS



Zafirah Vivian Septianti lahir di Banyumas pada tanggal 20 September 1998. Anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Ayah Slamet Agus Purwanto, A.Md dan Ibu Sri Handayani, A.Md.Keb. Memulai pendidikan formal di TK Aisyah tahun 2003-2004, SDN 2 Tambaknegara tahun 2005-2010, SMPN 1 Purwokerto tahun 2011-2013, SMAN 5 Purwokerto tahun 2014-2016, kemudian melanjutkan studi di Program Studi Teknologi Laboratorium Medik D4 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto tahun 2016-2020. Pengalaman organisasi antara lain tergabung dalam kepengurusan Himpunan Mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medik D4 periode 2016-2017 dan 2017-2018. Prestasi yang pernah diraih antara lain Beasiswa PPA UMP tahun 2018; Beasiswa PPA Dikti tahun 2019; menjadi Asisten Praktikum Hematologi I, II dan III.



Language Development Center

Kampus 1
Jl. K.H. Ahmad Dahlan P.O. Box 202
Purwokerto 53182
Telp. 0281- 636751, 630463
Fax. 0281- 637239

Kampus 2
Jl. Letjen Soeparso Roeslan P.O. Box 227
Purwokerto 53181
Telp. 0281- 6844252, 6844253
Fax. 0281- 637239

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT PENGESAHAN TERJEMAHAN JUDUL SKRIPSI

Ketua Translation Center (TC) Language Development Center (LDC) Universitas Muhammadiyah Purwokerto (UMP) menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Zafirah Vivian Septianti
NIM : 1611050043
Program Studi : Teknologi Laboratorium Medik
Fakultas : FIKES

Telah meminta TC LDC UMP untuk menerjemahkan judul skripsi:

**HUBUNGAN ANTARA KEBIASAAN MINUM TEH DENGAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA DESA
TAMBAKNEGARA KECAMATAN RAWALO**

Yang diterjemahkan menjadi:

*A CORRELATION BETWEEN TEA DRINKING HABITS AND HEMOGLOBIN LEVELS IN ADOLESCENTS IN
TAMBAKNEGARA VILLAGE, RAWALO SUB-DISTRICT*

Demikian surat pengesahan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

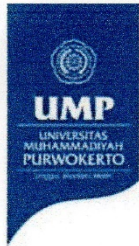
Purwokerto, 19 Agustus 2020

Penerjemah : Aldias Surya Dadari, M.Pd.

Ketua Translation Center LDC,



Inayatun Na'imah, S.S., M.Hum.
NIK. 2160551



Language Development Center

Kampus 1
Jl. K.H. Ahmad Dahlan PO. Box 202
Purwokerto 53182
Telp. 0281- 636751, 630463
Fax. 0281- 637239

Kampus 2
Jl. Letjen Soepardjo Raestam PO. Box 229
Purwokerto 53181
Telp. 0281- 6844252, 6844253
Fax. 0281- 637239

A CORRELATION BETWEEN TEA DRINKING HABITS AND HEMOGLOBIN LEVELS IN ADOLESCENTS IN TAMBAKNEGARA VILLAGE, RAWALO SUB-DISTRICT

By Zafirah Vivian Septianti

Universitas Muhammadiyah Purwokerto

ABSTRACT

Tea is one of the popular drinks in the world. It is made from young tea leaves which contains a tannin. The tannin cause a reduction of iron absorption in the body which results in a decrease of hemoglobin levels and increase a risk of anemia if it consumed in large quantities. Anemia is one of the health problems in Indonesian adolescents due to iron deficiency. The aim of this study is to determine the correlation between tea drinking habits with hemoglobin levels in adolescents. This study was conducted in Tambaknegara village Rawalo sub-district. The study uses descriptive observational with cross sectional design. The study was conducted on June 2020 and use purposive sampling method. Tea drinking habits data was obtained by a questionnaire while hemoglobin levels data was obtained used Azidemet Hb method. The data was analyzed using Chi-Square. The result shows that a total of 32 respondent (38,1%) had hemoglobin categories level of anemia whereas hemoglobin categories level of normal as much as 52 respondent (61,9%). Most of the respondent were not heavy tea drinkers (≤ 2 time/day) 78,6%. Statistical result show that p value=0,001 with OR=6,432 (95%CI=2,0-20,5), meaning that there is a correlation between tea drinking habits with hemoglobin levels in adolescents Tambaknegara village Rawalo sub-district. The respondents who were heavy tea drinker (≥ 3 time/day) had 6,43 times risk of suffering from anemia compared to respondents who were not heavy tea drinkers (≤ 2 time/day).

Purwokerto, 19 Agustus 2020

Penerjemah : Aldias Surya Dadari, M.Pd.

Ketua Translation Center LDC,



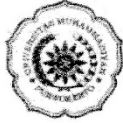
Inayatun Na'mah, S.S., M.Hum.
NIK: 2160551

DOSEN PEMBIMBING 1 : Tanti Anaisawati Sutrisno, S.Su, M.Sc

DOSEN PEMBIMBING 2 : Dr. Linda Wijayanti, M.Sc, Sp.PK

NO	TANGGAL BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	CATATAN DOSEN PEMBIMBING	PARAF DOSEN PEMBIMBING
1.	Jumat, 15 Nov '19	BAB 1. Latar Belakang - Niat-fact	Lengkapi logi latar belakang	Pu
2.	Selasa, 14 Jan '20	Revisi BAB 1 & Pengayaan BAB 2	Pengantar teori dipertani	Pu
3.	Kamis, 16 Jan '20	Pengayaan BAB 2 & Revisi BAB 3	Lengkapi hipotesis	Pu
4.	Jumat, 17 Jan '20	Revisi BAB 1-3	Definisi operasional dilengkapi	Pu
5.	Rabu, 29 Jan '20	Revisi BAB 2-3	Definisi operasional kerangka teori	LWD
6.	Jumat, 31 Jan '20	Revisi BAB 1-3	Tinjauan pustaka ditengahi lagi	Pu
7.	Senin, 3 Feb '20	Revisi BAB 2-3	- kerangka teori - kerangka teoritis - kerangka sampel	DWS
8.	Jumat, 7 Feb '20	Revisi BAB 1-3	- pertani logi yang mgk cakupan	Pu
9.	Kamis, 20 Feb '20	Revisi BAB 2-3	- Kerangka Teori - Definisi Operasional	DWS
10.	Jumat, 21 Feb '20	Revisi BAB 1-3	- Riset metode penggunaan bal aktif	Pu
11.	Kamis, 27 Feb '20	ACE review		LWD
12.	Jumat, 28 Feb '20	Bab 1-5	Penisi akhir (Ace)	Pu

NO	TANGGAL BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	CATATAN DOSEN PEMBIMBING	PARAF DOSEN PEMBIMBING
13.	Sabtu, 4 Juli '20	BAB 4- Hasil & Pembahasan	Bimbingan hasil	Pu
14.	Rabu, 8 Juli '20	BAB 4- revisi	Pencambahan Pembahasan	Pu
15.	Selasa, 14 Juli '20	Revisi BAB 4-5	- pembahasan terkait kerangka teor- - keterbatasan penelitian	Pu
16.	Senin, 20 Juli '20	Revisi BAB 4, 5, Abstrak	- sistematika penulisan - perbaikan saran	Pu
17.	Selasa, 21 Juli '20	BAB 4 & 5	- tata bahasa - kesimpulan	DWS
18.	Selasa, 4 Ags '20	BAB 1-5	ACE	Pu
19.	Jumat, 7 Ag-20		ACE	DWS



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
 JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
 TELP. (0281) 6844252, 6844253. FAX. (0281)637239

LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI

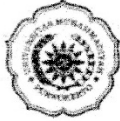
Kode:
 TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIANTI
 NIM : 1611050043
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medik D4 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto
 Hari, Tanggal Ujian : Sabtu, 18 April 2020

NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
1	ii & iii	Kata pengantar sebaiknya menyampaikan: - pokok persoalan yg diteliti - kesulitan yg ditemui saat melakukan penelitian - hal 2 yg mempengaruhi penelitian & penulisan - pernyataan terimakasih → sdh ada.
2		Abstrak dicantumkan juga dlm daftar isi → rangkuman penulisan → map sheet.
3	halaman i	Dlm lembar pengantar perlu ada pernyataan keaslian dan bukan karya orang lain yg di sulap?
4	halaman 11	Kenapa populasi yg diambil adl mahasiswa UMP?
5	halaman 13	metode penulisan Hb pakai cyan met Hb?
6	halaman 12	Kriteria Eligibilitas minum kopi belum tercantum.
7	halaman 11	Berapa jumlah populasi mahasiswa?
8	halaman 12	inform consent pernyataan pembaca mhs utk sam bl darah venanya belum ada.
9	halaman 14	Tahapan pelaksanaan penelitian & urutannya lebih lebih sistematis, dan ada penambahan step (lihat proposal.)
10	halaman 22-23	apa tujuan menanyakan tel hitau & tel hitam? - n - n pola merast. no 243? - n - n kebiasaan minum kopi no 2-4?
11	halama 18	Revisi schedule penulisan.
12	halama 11	Kenapa penelitian sampel menggunakan rumus Dalton? Apa yg disebut d metode cross sectional?

halama 16. apa yg dimaksud d metode Pengujian Chi Square?
 Apa yg dimaksud uji Fisher?

dr. Wonne Rusyandari
 NIP/NIK 02.04.19.113



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
TELP. (0281) 6844252, 6844253. FAX. (0281)637239

LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI)

Kode:
TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIANTI
NIM : 1611050043
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medik D Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto
Hari, Tanggal Ujian : Sabtu, 18 April 2020

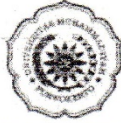
NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
		<p>Terlihat sistematis & tata bahasa, silahkan lihat pada draft proposal.</p> <p>Pertanyaan :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Apa yang mendorong Zafirah mengajukan penelitian dengan judul ini ?2. Apa pengaruh yang bisa terjadi apabila Hb meningkat dan menurun ?3. Bagaimana angka kejadian anemia thb. remaja selama ini ?4. Apa saja yang dapat mempengaruhi kadar Hb. ?5. Kenapa menggunakan kebiasaan minum teh ?6. Apakah ada kandungan (senyawa tersendiri dalam teh yang dapat mempengaruhi Hb ? Apa senyawanya & tolong jelaskan! Pengaruhnya meningkatkan Hb atau justru menurunkan ?7. Lihat halaman 9 (kerangka teori) !8. Zafirah memerlukan IMT responden dg menanyakan TB & BB, untuk apa IMT ini ?

Penguji

as  Tanta

(Tanta Anaisawati S.Si, M.Sc)

NIP/ NIK. 2160220



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
TELP. (0281) 6844252, 6844253. FAX. (0281)637239

LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI

Kode:
TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIANTI
NIM : 1611050043
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Program Studi Teknologi Laboratorium Medik D4 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto
Hari, Tanggal Ujian : Sabtu, 18 April 2020

NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
1	6	Pembahasan sub tlg Hb dilengkapi Cara / Metode pemeriksaan Hb apa saja.
2	13	Hasil ukur kadar Hb (♂ + ♀ berbeda ?)
3	14.-15.	- Persiapan menggunakan Metode Cyan meth Hb apa saja. - Didulaskan kelebihan / kelemahan metode jk ada.
4	12	kriteria Eksklusif : Perempuran yg Sebang Menstruasi → Berarti Semua Sampel laki ^{2x??} . → Alasan nya Bgm ?

Penguji

(dr. Linda Wijayanti, M.Sc., Sp-PE)
NIP/NIK. 19760207 2007 01 2012



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
TELP. (0281) 6844252, 6844253, FAX. (0281)637239

LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI¹⁾

Kode:
TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIANTI
NIM : 1611050043
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja di Desa Tambatnegera Kecamatan Rawalo
Hari, Tanggal Ujian : Rabu, 12 Agustus 2020

NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
1.	Pertanyaan	Dalam proposal penelitian, populasi & sampel adl mahasiswa D4 TLM UMP. Apa alasan pembatasnya pengambilan sampel saat pelaksanaan?
2.	Pertanyaan	Apakah sampel 84 yg. dapat valid mewakili remaja 17-25 th di desa tempat penelitian tsb?
3.		Di awal analisa perlu disampaikan bagaimana pengisian kuisioner, apakah ada yg dikoreksi, atau tem. sama.
4.		Dlm analisa perlu disampaikan ketercapaian kriteria inklusi yg telah ditentukan.
5.	32.	Perlu disampaikan bhw kebiasaan minum teh ^{yg} berkorelasi d. persentase remaja yg anemia, dibanding yg tdk min. teh.
6.	35	Perlu ditambahkan = "perlu remaja memenuhi minum teh dlm sehari kag remaja yg serig"
7.		Hasil kuisioner Belum mencantumkan data hasil pengisian = yg menstruasi, hamil, minum kopi dan suplemen zat besi.

Penguji

(dr. Ivonne Rasyandari)
NIP/NIK. 02.04.19.113



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
TELP. (0281) 6844252, 6844253. FAX. (0281)637239

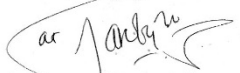
LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI*)

Kode:
TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIANTI
NIM : 1611050043
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar
Hemoglobin pada Remaja di Desa Tambaknegara Kecamatan Rawajo
Hari, Tanggal Ujian : Rabu, 12 Agustus 2020

NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
		What Graf !

Penguji


(Tanti Anaiswathi S., S.Si., M.Sc.)
NIP/NIK. 2160970



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
TELP. (0281) 6844252, 6844253. FAX. (0281)637239

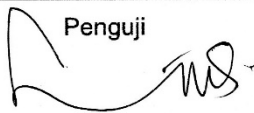
LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI*)

Kode:
TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIANTI
NIM : 1611050043
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin
pada Remaja di Desa Tambaknegara Kecamatan Rawalo
Hari, Tanggal Ujian : Rabu, 12 Agustus 2020

NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
1.	hal 3.	Tujuan khusus no 4. diperjelas di pembahasan & hasil
2.	hal 32.	Hub. kebiasaan minum teh dgn kejadian anemia → cari penelitian yg mendukung.

Penguji


(dr. Linda Wijayanti, M.Sc., Sp.PK)
NIP/NIK197602072009012012



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
TELP. (0281) 6844252, 6844253. FAX. (0281)637239

LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI

Kode:
TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIANI
NIM : 1611050043
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Desa Tambaknegara Kecamatan P. Jumati, 14 Agustus 2020
Hari, Tanggal Ujian :

NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
1.		Penambahan penekanan th kadar tamin yg dapat menyebabkan anemia.
2.		Penyampaian keterangan hasil pelaksanaan penelitian singkat sebelum masuk ke tabel dan analisa.
3.		Pertanyaan = apakah pengambilan sampel ser proporsional sdh bisa mewakili kondisi di Desa tsb.?
4.		Pertanyaan = Seberapa plus minus menggunakan metode pemeriksaan Hb. Ardenit dan Hb Cyanometer?
5.		Berapa persentase remaja. & banding dengan ibu hamil yg mengalami anemia dari populasi wanita. & Indonesia?

Penguji

(dr. Ivonne Pusyandari)
NIP/ NIK ... 02.04.19.113



PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
TELP. (0281) 6844252, 6844253. FAX. (0281)637239

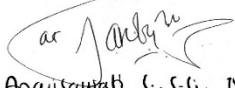
LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI

Kode:
TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIAN TI
NIM : 1611050043
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Desa Tambaknegara Kecamatan Rawag1010
Hari, Tanggal Ujian : Jumat, 14 Agustus 2020

NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
		lihat graf !

Penguji


(Tariq Anasrawati S., S.G., M.Sc.)
NIP/NIK. 2160970



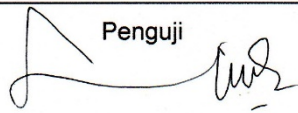
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK D4
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
JL. LETJEN. SOEPARDJO ROESTAM KM. 7 PO. BOX 229 PURWOKERTO 53181
TELP. (0281) 6844252, 6844253. FAX. (0281)637239

LEMBAR KOREKSI PROPOSAL/ SKRIPSI')

Kode:
TLM D4-UMP-KSA 05

Nama Mahasiswa : ZAFIRAH VIVIAN SEPTIAN TI
NIM : 1611050043
Judul Skripsi : Hubungan Antara Kebiasaan Minum Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Desa Tambaknegara Kecamatan Rawajo
Hari, Tanggal Ujian : Jumat, 14 Agustus 2020

NO	HALAMAN	HAL YANG PERLU DIREVISI
1.	Hal. 39.	→ jabarkan / teori Muhlal yg mendukung pembahasan
2.	hal 35.	→ Penelitian Moyani tdk perlu dicantumkan

Penguji

(dr. Linda Wijayanti, M.Sc., Sp.PK)
NIP/NIK 19760207 2007 01 2012