

Lampiran 2 : surat ijin penelitian



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/ 1 /2020
Penhal : Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian

Malang, *Januari* 2020

Kepada
Yth.
Di
Tempat

1. Dasar
a. Kalender Akademik Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2020 / 2021.
b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2020 / 2021.

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan
Nama : *Lucia Enclah Puspasari*
NIM : *206073AJ*
Semester : *VII*
Untuk dapat melakukan * (Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul:
Pengaruh Pemberian Pisang Ambon (Musa acuminata Cavendish) Terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II Di PMB Mamik Yulakata Bulukawang Kabupaten Malang

3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.


Ketua
Ina Indriah, SST., M.Kes


Koordinator UAP
Rosyidah Alfritri, SST, M.PH

Tembusan : 1. Arsip

Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3 : Surat Balasan Dari PMB Mamik Yulaikah Bululawang



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

**SURAT BALASAN UNTUK IJIN MELAKUKAN STUDI PENDAHULUAN
DI PMB MAMIK YULAIKAH, S.Tr. Keb KABUPATEN MALANG**

Kepada
Yth. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
ITSK RS dr. Soepraoen
Malang

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya penyusunan proposal skripsi maka dengan ini saya
Bidan Mamik Yulaikah, S.Tr. Keb menerima dengan adanya kegiatan studi
pendahuluan dan menyatakan bahwa mahasiswa

Nama : Lucia Endah Puspasari
NIM : 206073AJ
Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Pisang Ambon (*Musa
Acuminata Cavendish*) Terhadap Kadar hemoglobin
Pada ibu Hamil Trimester II

Demikian atas kerja samanya saya ucapkan terimakasih

Malang, 5 Februari 2021
Hormat Saya

(Mamik Yulaikah, S.Tr. Keb)

Lampiran 4 : Surat Permohonan Menjadi Respond



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SEOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada: Yth.

Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir Sarjana Terapan Kebidanan ITSK RS dr. Soepraoen Malang, saya:

Nama : Lucia Endah Puspasari

NIM : 20.6.073AJ

Akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh Pemberian Pisang Ambon (*Musa Acuminata Cavendish*) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Di PMB Mamik Yulaikah Bululawang Kabupaten Malang”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Pemberian Pemberian Pisang Ambon (*Musa acuminata cavendish*) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II Di PMB Mamik Yulaikah . Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan kepada calon responden untuk meluangkan waktu guna menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan tanpa prasangka dan perasaan tertekan. Semua keterangan dan jawaban yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan penelitian dan dirahasiakan. Oleh karena itu besar artinya jawaban yang responden berikan bagi kelancaran penelitian ini. Atas bantuan dan partisipasinya saya sampaikan terimakasih.

Malang, April 2021

Lucia Endah Puspasari

NIM 20.6.073AJ

Lampiran 5: Lembar Persetujuan Menjadi Responden



**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SEOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN**

LEMBAR PERSEJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertandatangan di bawah ini, saya:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

“PENGARUH PEMBERIAN PISANG AMBON (*musa acuminata canvendish*) TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II DI PMB MAMIK YULAIKAH BULULAWANG KABUPATEN MALANG”

Dengan ini saya menyatakan:

Bersedia/Tidak bersedia

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini, saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 2021

Peneliti,

Responden Penelitian

Lucia Endah Puspasari

Tanda tangan dan nama terang

Lampiran 2: Lembar Persetujuan Menjadi Responden



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

LEMBAR PERSEJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertandatangan di bawah ini, saya:

Nama : Ny Sulistiorini
Umur : 24 tahun
Alamat : Krajan $\frac{9}{2}$ Kasri

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul

"PENGARUH PEMBERIAN PISANG AMBON (*musa acuminata cavendish*) TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II DI PMB MAMIK YULAIKAH BULULAWANG KABUPATEN MALANG"

Dengan ini saya menyatakan:

Bersedia/Tidak-bersedia

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini, saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data.

Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, April 2021

Peneliti

Responden Penelitian

Lucia Endah Puspasari

Tanda tangan dan nama terang

Lampiran 6 : SOP Penggunaan Alat Ukur Hb “Easy Touch”



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SEOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) **Penggunaan Alat Ukur Hb “Easy Touch”**

1	Pengertian	Salah satu jenis pemeriksaan laboratorium untuk mendeteksi kadar Hemoglobin di dalam darah.
2	Tujuan	Sebagai acuan penarapan langkah – langkah untuk mengetahui kadar Hemoglobin dalam darah dan deteksi anemia pada pasien
3	Referensi	Depkes RI. 2004. Pedoman Praktik Laboratorium Yang Benar. Jakarta : Departemen Kesehatan RI
4	Alat & Bahan	1) Easy Touch 2) Stik Hemoglobin Easy Touch 3) Lancet 4) Tisu 5) Kapas Alkohol 6) Darah kapiler
5	Prosedur/ Langkah- langkah	1) Fiksasi ujung jari dengan kapas alkohol 2) Tusuk ujung jari dengan lanset, usap darah pertama yang keluar dengan tisu 3) Ambil darah berikutnya, masukkan ke dalam Strip Hemoglobin, tunggu/ baca hasil +- 10 – 20 detik dalam monito

Lampiran 7 : SOP Penggunaan Alat Ukur Hb “Easy Touch”



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SEOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) **Penggunaan Alat Ukur Hb “Easy Touch”**

Pengertian :Salah satu jenis pemeriksaan laboratorium untuk mendeteksi kadarHemoglobin di dalam darah

Tujuan :Sebagai acuan penarapan langkah – langkah untuk mengetahui kadar Hemoglobin dalam darah dan deteksi anemia pada pasien

Referensi :Depkes RI. 2004. Pedoman Praktik Laboratorium Yang Benar. Jakarta : Departemen Kesehatan RI

NO.	Kegiatan	Uraian Kegiatan	Ya	Tidak
1.	Persiapan Alat & Bahan	1) Easy Touch 2) Stik Hemoglobin Easy Touch 3) Lancet 4) Tisu 5) Kapas Alkohol 6) Darah kapiler		
2.	Prosedur/ Langkah2	1) Fiksasi ujung jari dengan kapas alkohol 2) Tusuk ujung jari dengan lanset, usap darah pertama yang keluar dengan tisu 3) Ambil darah berikutnya, masukkan ke dalam Strip Hemoglobin, tunggu/ baca hasil +- 10 – 20 detik dalam monitor		

Lampiran 8 : Lembar Observasi



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

LEMBAR OBSERVASI PEMERIKSAAN KADAR HEMOGLOBIN (Hb)

Pada penelitian yang berjudul “Pengaruh Pemberian Pisang Ambon (*Musa Acuminata Cavendish*) terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Mamik Yulaikah Bululawang Kabupaten Malang”

Nama Responden :

Umur Responden :

Pendidikan :

Pekerjaan saat ini :

Paritas :

Kadar Hb (PRE TEST)	Kadar Hb (POST TEST)

Lampiran 9 : Lembar Observasi



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SEOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

LEMBAR OBSERVASI KONSUMSI PISANG AMBON

Pada penelitian yang berjudul “Pengaruh Pemberian Pisang Ambon (*Musa Acuminata Cavendish*) terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II di PMB Mamik Yulaikah Bululawang Kabupaten Malang”

Nama Responden :

Umur Responden :

Pendidikan :

Pekerjaan saat ini :

Paritas :

	Hari Ke-1	2	3	4	5	6	7
Konsumsi Pisang Ambon							

Lampiran 10 : Hasil Olah Data Penelitian - Output SPSS



**INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN
KESDAM V/ BRAWIJAYA MALANG**

Hasil Olah Data Penelitian (Output SPSS)

SPSS versi 22

		Statistics			
		usia ibu	pekerjaan ibu	pendidikan ibu	paritas ibu
N	Valid	15	15	15	15
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,87	1,33	2,93	1,20
Std. Error of Mean		,091	,232	,118	,107
Median		1,87 ^a	1,29 ^a	2,93 ^a	1,20 ^a
Mode		2	1	3	1
Std. Deviation		,352	,900	,458	,414
Variance		,124	,810	,210	,171
Skewness		-2,405	2,615	-,351	1,672
Std. Error of Skewness		,580	,580	,580	,580
Kurtosis		4,349	6,031	3,271	,897
Std. Error of Kurtosis		1,121	1,121	1,121	1,121
Range		1	3	2	1
Minimum		1	1	2	1
Maximum		2	4	4	2
Sum		28	20	44	18

a. Calculated from grouped data.

Frequency Table

usia ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	2	13,3	13,3	13,3
	21-35 tahun	13	86,7	86,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu rumah tangga	13	86,7	86,7	86,7
	Wiraswasta	1	6,7	6,7	93,3
	Pns	1	6,7	6,7	100,0
	Total	15	100,0	100,0	

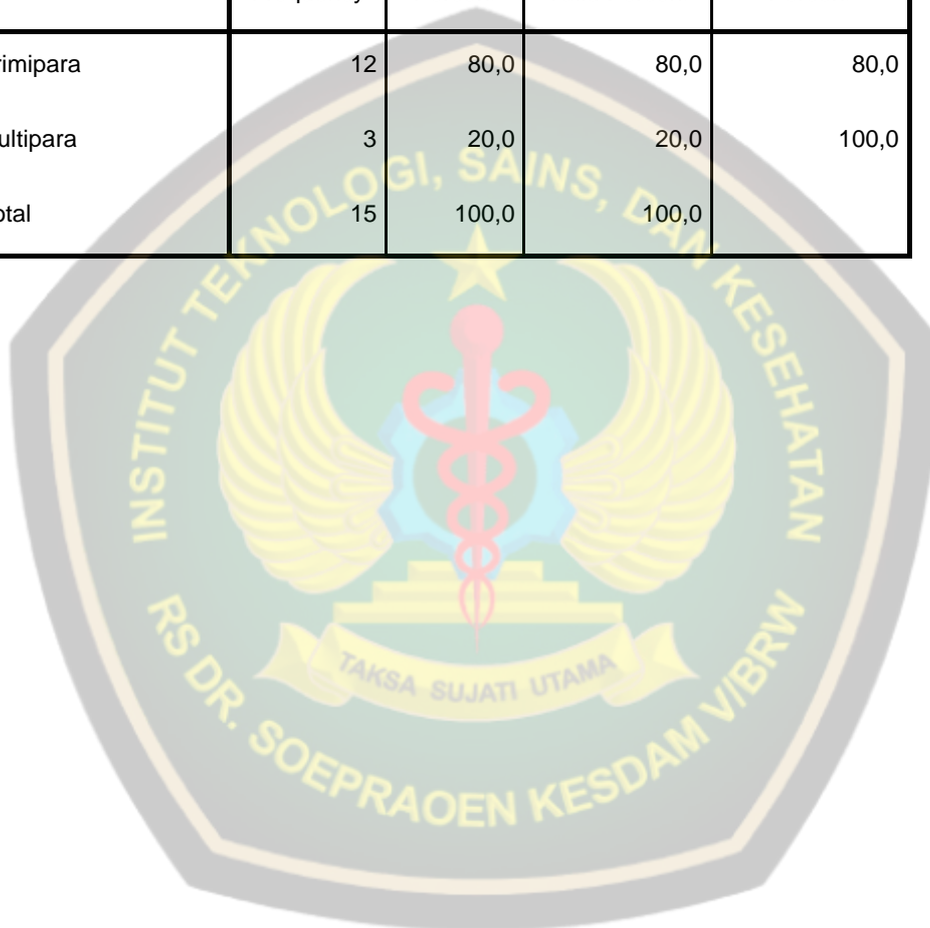
pendidikan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	2	13,3	13,3	13,3
	SMA	12	80,0	80,0	93,3

S1	1	6,7	6,7	100,0
Total	15	100,0	100,0	

paritas ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Primipara	12	80,0	80,0	80,0
Multipara	3	20,0	20,0	100,0
Total	15	100,0	100,0	



Lampiran 10 : Hasil Olah Data Penelitian - Output SPSS



**INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN
KESDAM V/ BRAWIJAYA MALANG**

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pre test kadar hemoglobin *	15	100,0%	0	0,0%	15	100,0%
post test kadar hemoglobin						

pre test kadar hemoglobin * post test kadar hemoglobin Crosstabulation

Count

		post test kadar hemoglobin	Total
		tidak anemia	
pre test kadar hemoglobin	anemia ringan	15	15
Total		15	15

Lampiran 10 : Hasil Olah Data Penelitian - Output SPSS



**INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN
KESDAM V/ BRAWIJAYA MALANG**

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
post test kadar hemoglobin - pre test kadar hemoglobin	Negative Ranks	15 ^a	8,00	120,00
	Positive Ranks	0 ^b	,00	,00
	Ties	0 ^c		
	Total	15		

a. post test kadar hemoglobin < pre test kadar hemoglobin

b. post test kadar hemoglobin > pre test kadar hemoglobin

c. post test kadar hemoglobin = pre test kadar hemoglobin

Test Statistics^a

	post test kadar hemoglobin - pre test kadar hemoglobin
Z	-3,873 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Lampiran 11 : Dokumentasi Penelitian



**INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN
KESDAM V/ BRAWIJAYA MALANG**



Mengecek Kadar HB
pada pasien sebelum di
beri Pisang ambon



Mengecek Kadar HB
pada pasien sesudah di
beri Pisang ambon



Mengisi Lembar
Persetujuan menjadi
Responden



Mengisi Lembar
Persetujuan menjadi
Responden



Mengecek tensi pada pasien sebelum mengecek kadar HB



Memberikan Pisang Ambon pada pasien



Mengisi Lembar Persetujuan menjadi Responden



Mengisi Lembar Persetujuan menjadi Responden



Memberikan informasi tentang keunggulan pada pisang ambon



Mengecek tensi pada pasien sebelum mengecek kadar HB





Lampiran: Master Sheet



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN MALANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

PENGARUH PEMBERIAN PISANG AMBON (*Musa Acuminata Cavendish.*) TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL TRIMESTER II DI PMB MAMIK YULAIKAH BULULAWANG KABUPATEN MALANG

NO.	Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Kadar Hemoglobin		Keterangan
						Pretest	Posttest	
1	R1	U2	P3	K1	1	10,10	11,00	
2	R2	U1	P3	K1	1	10,20	11,20	
3	R3	U2	P3	K3	1	10,00	11,25	
4	R4	U2	P3	K1	1	10,30	11,40	
5	R5	U2	P3	K1	1	10,10	11,10	
6	R6	U2	P3	K1	1	10,40	11,00	
7	R7	U2	P3	K1	1	10,30	11,20	
8	R8	U2	P3	K1	2	10,00	11,15	
9	R9	U2	P4	K4	1	10,10	10,90	
10	R10	U1	P2	K1	1	10,50	11,30	
11	R11	U2	P3	K1	1	10,40	11,00	
12	R12	U2	P3	K1	1	10,30	11,30	
13	R13	U2	P3	K1	2	10,10	11,10	
14	R14	U2	P3	K1	1	10,40	11,00	
15	R15	U2	P3	K1	2	10,30	11,20	

Keterangan (kooding):

Umur

<21 th :U1

21-35 th :U2

Pendidikan

SD :P1

SMP :P2

Pekerjaan

IRT :K1

Swasta :K2

>35 th

:U3

SMA :P3

D3/S1 :P4

Wiraswasta :K3

PNS :K4

