

Lampiran 1 Kuisisioner

Kuisisioner

Hubungan Jarak Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendoror Di
UTD PMI Sidoarjo

Data Responden

Nama:

Usia:

Berat Badan:

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (X) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan anda saat ini.

1. Bagaimana menstruasi anda setiap bulannya?
 - a. 1 kali setiap bulan
 - b. 2 kali dalam 1 bulan
 - c. Terkadang 1 bulan menstruasi, bulan berikutnya tidak menstruasi
2. Jika anda tahu tentang jarak menstruasi, berapa hari jarak menstruasi yang anda alami?
 - a. Jarak pendek (1-7 hari)
 - b. Jarak normal (8-16 hari)
 - c. Jarak Panjang (> 17 hari)
3. Berapa hari lama menstruasi anda untuk 1 kali menstruasi?.....hari

4. Ketika menstruasi, berapa banyak ganti pembalut setiap hari?.....hari

Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin:

Lampiran 2 Table Spreadsheet

Table Spreadsheet

No	Nama	Berat Badan (Kg)	Jiklus Menstruasi	Ket		Kadar Hemoglobin
				Banyak (hari)	Lama (hari)	

Lampiran 3 Infoam Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai judul penelitian yang akan dilakukan oleh Aliyah Fauziyah Noviarta dengan judul Hubungan Jarak Menstruasi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendoror Perempuan Di UTD PMI Kabupaten Sidoarjo. Saya memutuskan untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Sidoarjo.....

Mengetahui

Pelaksana penelitian

(Aliyah Fauziyah Noviarta)

Sidoarjo.....

Yang memberikan persetujuan

(.....)

Lampiran 4 Hasi Data

NO	Inisial	Usia (Thn)	Berat Badan (Kg)	Menstruasi (bulan)	Jarak Menstruasi (hari)	Lama Menstruasi (hari)	Banyak Ganti Pembalut (kali)	Keterangan	kode	Kadar Hemoglobin (g/dL)	Keterangan	kode
1	VC	20 thn	77 kg	1 kali	8-16 hari	6	2	Normal	1	12.1	RENDAH	1
2	AD	29 thn	59 kg	1 kali	> 17 hari	7	3	Normal	1	12	RENDAH	1
3	IDC	24 thn	60 kg	1 kali	>17 hari	3	2	Normal	1	12.2	RENDAH	1
4	CC	26 thn	64 kg	1 kali	8-16 hari	6	2	Normal	1	12.6	NORMAL	2
5	CPR	25 thn	67 kg	1 kali	>17 hari	5	2	Normal	1	12.6	NORMAL	2
6	RS	27 thn	58 kg	1 kali	>17 hari	6	2	Normal	1	13.1	NORMAL	2
7	MU	25 thn	59 kg	<1 kali	>17 hari	3	2	Tidak Normal	2	13.1	NORMAL	2
8	ITW	33 thn	60 kg	<1 kali	>17hari	4	2	Tidak Normal	2	13.5	NORMAL	2
9	ESR	29thn	59kg	1 kali	8-16 hari	7	5	Normal	1	12.1	RENDAH	1
10	SA	27thn	50 kg	1 kali	1-7 hari	7	4	Normal	1	12.3	RENDAH	1
11	AFN	29 thn	67 kg	1 kali	1-7 hari	8	5	Normal	1	12.9	NORMAL	2
12	NH	21 thn	64 kg	1 kali	>17 hari	9	3	Normal	1	12.9	NORMAL	2
13	NF	26 thn	60 kg	<1 kali	>17 hari	10	3	Tidak Normal	2	13.1	NORMAL	2
14	GU	31 thn	59 kg	1 kali	8-16 hari	5	3	Normal	1	12.1	RENDAH	1
15	AFA	20 thn	56 kg	1 kali	8-16 hari	7	4	Normal	1	12.5	NORMAL	2
16	IS	31 thn	58 kg	1 kali	8-16 hari	7	5	Normal	1	12.6	NORMAL	2
17	RP	30 thn	70 kg	<1 kali	>17 hari	5	3	Normal	1	13.7	NORMAL	2
18	AJ	27 thn	60 kg	1 kali	1-7 hari	6	4	Normal	1	12.3	RENDAH	1

19	KJ	32 thn	55 kg	1 kali	8-16 hari	5	3	Normal	1	13	NORMAL	2
20	SN	28 thn	62 kg	1 kali	1-7 hari	7	2	Normal	1	13	NORMAL	2
21	MAS	26 thn	55 kg	1 kali	1-17 hari	5	3	Normal	1	12	RENDAH	1
22	DIK	25 thn	57 kg	1 kali	1-7 hari	5	4	Normal	1	12	RENDAH	1
23	IK	28 thn	58 kg	1 kali	1-7 hari	5	3	Normal	1	12.1	RENDAH	1
24	WA	37 thn	58 kg	1 kali	>17 hari	4	4	Normal	1	12.1	RENDAH	1
25	MFA	37 thn	56 kg	1 kali	1-7 hari	4	3	Normal	1	12.2	RENDAH	1
26	DS	35 thn	59 kg	<1 kali	>17 hari	3	2	Tidak Normal	2	12	RENDAH	1
27	EYE	37 thn	58 kg	1 kali	8-16 hari	6	3	Normal	1	12.9	NORMAL	2
28	DKW	33 thn	60 kg	<1 kali	8-16 hari	5	3	Normal	1	13.4	NORMAL	2
29	ZAB	19 thn	55 kg	1 kali	>17 hari	7	4	Normal	1	14	NORMAL	2
30	SR	30 thn	69 kg	2 kali	8-16 hari	3	3	Tidak Normal	2	12.3	RENDAH	1
31	YRM	37 thn	66 kg	1 kali	>17 hari	7	4	Normal	1	13.4	NORMAL	2
32	CM	35 thn	55 kg	1 kali	>17 hari	6	4	Normal	1	13	NORMAL	2
33	SS	30 thn	60 kg	1 kali	8-16 hari	7	3	Normal	1	12.5	NORMAL	2
34	AN	20 thn	57 kg	1 kali	8-16 hari	9	2	Tidak Normal	2	12.6	NORMAL	2
35	BA	25 thn	58 kg	1 kali	8-16 hari	6	3	Normal	1	12.1	RENDAH	1
36	FL	26 thn	55 kg	1 kali	1-7 hari	5	3	Normal	1	11.3	RENDAH	1
37	HPH	24 thn	59 kg	1 kali	1-7 hari	7	4	Normal	1	12	RENDAH	1
38	DK	24 thn	55 kg	2 kali	1-7 hari	3	3	Tidak Normal	2	10.7	RENDAH	1
39	SS	25 thn	67 kg	1 kali	1-7 hari	7	3	Normal	1	11.9	RENDAH	1
40	AKD	20 thn	56 kg	1 kali	>17 hari	6	3	Normal	1	12.4	RENDAH	1

41	SJ	27 thn	57 kg	1 kali	8-16 hari	7	4	Normal	1	11.8	RENDAH	1
42	AD	18 thn	67 kg	1 kali	1-7 hari	7	4	Normal	1	12.4	RENDAH	1
43	LS	34 thn	60 kg	1 kali	1-7 hari	5	4	Normal	1	11.9	RENDAH	1
44	PNA	19 thn	59kg	1 kali	8-16 hari	5	3	Normal	1	11.5	RENDAH	1
45	AFD	18 thn	55 kg	1 kali	8-16 hari	7	4	Normal	1	12.2	RENDAH	1
46	NZS	19 thn	55 kg	1 kali	1-7 hari	7	4	Normal	1	11.8	RENDAH	1
47	FK	21 thn	55 kg	1 kali	1-7 hari	7	3	Normal	1	11.8	RENDAH	1
48	YET	35 thn	57 kg	1 kali	1-7 hari	10	3	Tidak Normal	2	11.6	RENDAH	1
49	FNA	21 thn	55 kg	1 kali	>17 hari	5	4	Normal	1	13.4	NORMAL	2
50	YG	29 thn	56 kg	1 kali	>17 hari	5	3	Normal	1	12.3	RENDAH	1
51	FI	25 thn	66 kg	1 kali	8-16 hari	6	3	Normal	1	12.9	NORMAL	2
52	SR	24 thn	55 kg	1 kali	8-16 hari	6	3	Normal	1	13.3	NORMAL	2
53	ZAB	19 thn	64 kg	1 kali	>17 hari	7	4	Normal	1	13.9	NORMAL	2
54	DKW	33 thn	67 kg	1 kali	>17 hari	7	3	Normal	1	13	NORMAL	2
55	SPP	29 thn	95 kg	1 kali	8-16 hari	6	3	Normal	1	12.1	RENDAH	1
56	DS	20 thn	55 kg	1 kali	1-7 hari	5	3	Normal	1	11.9	RENDAH	1
57	FCA	29 thn	56 kg	1 kali	1-7 hari	5	2	Normal	1	11.1	RENDAH	1
58	GA	22 thn	55 kg	1 kali	8-16 hari	5	4	Normal	1	12.1	RENDAH	1
59	INN	23 thn	68 kg	1 kali	8-16 hari	7	5	Normal	1	11.9	RENDAH	1
60	AFPS	20 thn	56 kg	1 kali	1-7 hari	8	3	Normal	1	11.6	RENDAH	1
61	IAF	27 thn	70 kg	1 kali	>17 hari	6	5	Normal	1	12.1	RENDAH	1
62	SY	34 thn	60 kg	1 kali	8-16 hari	9	2	Tidak Normal	2	11.9	RENDAH	1
63	RP	26 thn	57 kg	1 kali	1-7 hari	9	3	Tidak Normal	2	12.3	RENDAH	1

64	AAR	23 thn	55 kg	1 kali	1-7 hari	7	3	Normal	1	12.4	RENDAH	1
65	LI	24 thn	74 kg	1 kali	8-16 hari	7	4	Normal	1	11.6	RENDAH	1
66	MDL	25 thn	57 kg	1 kali	>17 hari	7	3	Normal	1	11.9	RENDAH	1
67	SM	21 thn	64 kg	1 kali	8-16 hari	7	4	Normal	1	11.5	RENDAH	1
68	FI	22 thn	59 kg	1 kali	>17 hari	7	5	Normal	1	13	NORMAL	2
69	DSP	25 thn	55 kg	1 kali	8-16 hari	7	5	Normal	1	13	NORMAL	2
70	KAP	23 thn	56 kg	1 kali	>17 hari	6	5	Normal	1	13	NORMAL	2
71	DP	36 thn	57 kg	1 kali	>17 hari	5	4	Normal	1	12.5	NORMAL	2
72	DK	38 thn	55 kg	<1 kali	>17 hari	3	2	Tidak Normal	2	13.5	NORMAL	2
73	CAP	32 thn	57 kg	<1 kali	>17 hari	2	3	Tidak Normal	2	13.5	NORMAL	2
74	NYI	26 thn	59 kg	1 kali	>17 hari	9	2	Normal	1	11.9	RENDAH	1
75	NOM	25 thn	59 kg	1 kali	>17 hari	9	3	Normal	1	11.8	RENDAH	1
76	MYP	27 thn	57 kg	1 kali	1-7 hari	9	3	Tidak Normal	2	12.4	RENDAH	1
77	RNA	23 thn	59 kg	1 kali	8-16 hari	6	3	Normal	1	11.8	RENDAH	1
78	BP	21 thn	59 kg	1 kali	1-7 hari	7	4	Normal	1	12.1	RENDAH	1
79	DNA	20 thn	64 kg	1 kali	8-16 hari	5	4	Normal	1	12	RENDAH	1
80	RA	19 thn	59 kg	1 kali	8-16 hari	7	3	Normal	1	12.2	RENDAH	1
81	VSM	37 thn	55 kg	1 kali	8-16 hari	6	2	Normal	1	12.2	RENDAH	1
82	RN	18 thn	55 kg	1 kali	1-7 hari	6	3	Normal	1	11.8	RENDAH	1
83	SPS	20 thn	58 kg	1 kali	8-16 hari	7	4	Normal	1	11.8	RENDAH	1
84	DA	27 thn	59 kg	1 kali	1-7 hari	6	2	Normal	1	12.4	RENDAH	1
85	AP	19 thn	65 kg	1 kali	8-16 hari	7	4	Normal	1	12.1	RENDAH	1
86	IA	22 thn	59 kg	1 kali	>17 hari	7	5	Normal	1	13.3	NORMAL	2

87	AM	20 thn	56 kg	1 kali	8-16 hari	7	5	Normal	1	13	NORMAL	2
88	TA	23 thn	69 kg	1 kali	>17 hari	6	3	Normal	1	13.1	NORMAL	2
89	AA	19 thn	55 kg	1 kali	1-7 hari	7	3	Normal	1	11.6	RENDAH	1

Lampiran 5 Hasil Tabel SPSS

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JARAK MENSTRUASI * KADAR HEMOGLOBIN	89	100.0%	0	0.0%	89	100.0%

**JARAK MENSTRUASI * KADAR HEMOGLOBIN
Crosstabulation**

Count


		KADAR HEMOGLOBIN		Total
		RENDAH	NORMAL	
JARAK MENSTRUASI	PENDEK	25	2	27
	NORMAL	20	12	32
	PANJANG	10	20	30
Total		55	34	89

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.148 ^a	2	<.001
Likelihood Ratio	23.588	2	<.001
Linear-by-Linear Association	20.909	1	<.001
N of Valid Cases	89		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.31.

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp. (0341) 566075, 571388 Fax. (0341) 556746
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktoral@poltekkes-malang.ac.id 

Nomor : PP.08.02/6.4/2217/2022 27 September 2022
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian


Kepada Yth :
Kepala UDD PMI Kabupaten Sidoarjo
di
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Teknologi Bank Darah Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama


Nama : Aliyah Fauziah Novierta
NIM : P17440201019
Judul Penelitian : Hubungan jarak menstruasi dengan kadar hemoglobin pada calon pendonor perempuan di PMI Kabupaten Sidoarjo
Periode Penelitian : Oktober 2022 - November 2022
Metode Penelitian : Penelitian Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi
D3 Teknologi Bank Darah

Dr. Ni Luh Putu Eka S, S.Kp., M.Kes.
NIP. 19650504 198803 2 001

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 466613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 7 Surat Balasan

 **Palang Merah Indonesia**

Sidoarjo, 04 Oktober 2022

Nomor : 190 /02.06.02/UTD/X/2022
Lampiran : -
Perihal : Surat Izin Penelitian

Kepada
Yth. Ketua Prodi D-III Teknologi Bank Darah
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Di
MALANG

Dengan hormat,
Menindaklanjuti Surat Saudara/i Nomor : PP.08.02/6.4/2217/2022
Tanggal : 27 September 2022 Perihal Surat Ijin Penelitian, maka bersama ini disampaikan bahwa Saudari Aliyah Fauziah Noviarta dapat melakukan Penelitian sesuai dengan judul dan jadwal di tempat kami.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.


Unit Transfusi Darah
PALANG MERAH INDONESIA
Kabupaten Sidoarjo
Kepala


dr. Septi Laily Rif'ati

Unit Transfusi Darah PMI Kabupaten Sidoarjo
Jl. Raya Jati No. 01 Sidoarjo.61213. Telp. 031-8056614 / 031-8964310
web : www.pmisidoarjo.com e-mail : pmisidoarjo.utd@gmail.com


BADAN PMI RI
KEMENKES RI

Lampiran 8 Surat Selesai Penelitian

 Palang
Merah
Indonesia

SURAT KETERANGAN
Nomor : 017/102.06.02/UTD/11/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Septi Laily Rif'ati
Unit Kerja : UTD PMI Kabupaten Sidoarjo
Jabatan : Kepala UTD PMI Kabupaten Sidoarjo


Menerangkan bahwa Mahasiswa di bawah ini :

Nama : Aliyah Fauziyah Novierta
Asal : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Prodi : Teknologi Bank Darah
Judul Penelitian : Hubungan jarak menstruasi dengan kadar hemoglobin pada calon pendonor perempuan di PMI Kabupaten Sidoarjo


Telah melaksanakan Penelitian di UTD PMI Kabupaten Sidoarjo pada Oktober s.d. November 2022.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sidoarjo, 18 Januari 2023
Unit Transfusi Darah
PALANG MERAH INDONESIA
Kabupaten Sidoarjo
Kepala


dr. Septi Laily Rif'ati

Unit Transfusi Darah PMI Kabupaten Sidoarjo
Jl. Raya Jati No. 01 Sidoarjo.61213. Telp. 031-8056614 / 031-8964310
web : www.pmisidoarjo.com e-mail : pmisidoarjo.utd@gmail.com

 Badan POM RI
Nomor : 006/CPB-4/1019/19

Lampiran 9 Dokumentasi Kegiatan

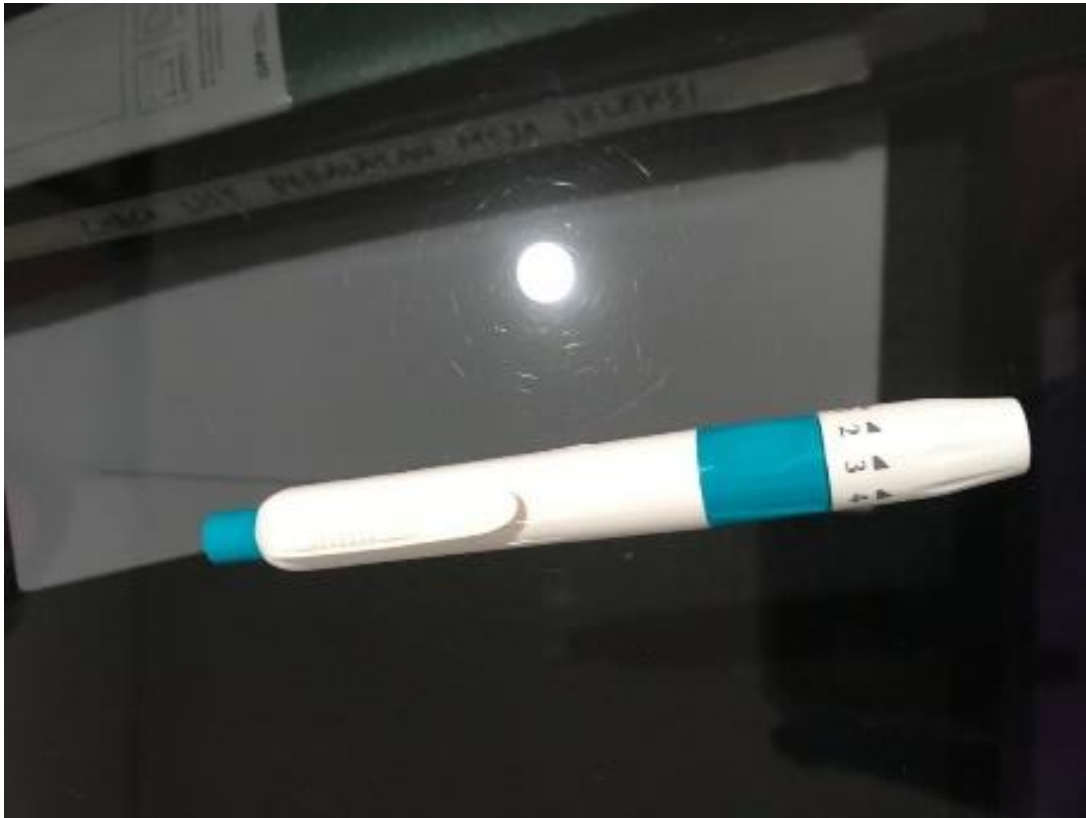
- Pemeriksaan Kadar Hemoglobin serta pemberian Kuisisioner pada calon pendonor perempuan



➤ Ruang pemeriksaan kadar hemoglobin



➤ Pen Lancet



➤ Hb Meter

