

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1**

#### **PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN PENELITIAN (PSP) UNTUK RESPONDEN**

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara, Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah dengan seksama dan dipersilahkan bertanya apabila ada yang belum dimengerti.

Judul	Pengaruh Edukasi Kepada Calon Pendoron terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Syarat Seleksi Donor di UDD PMI Kabupaten Malang
Tujuan	Menganalisis tingkat pengetahuan calon pendoron tentang syarat seleksi donor sebelum dan sesudah diberi edukasi
Peneliti	Tri Tanaya Kenaka
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan calon pendoron baik yang nantinya ditolak atau diterima sebelum dan sesudah diberi edukasi melalui media berupa leaflet. Jumlah responden penelitian adalah 50 orang yaitu Siswa Siswi Man 1 Banyuwangi

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan souvenir sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila ada yang perlu ditanyakan, Bapak/Ibu/Saudara dapat menghubungi Saya di nomor handphone : 083843255969.

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah membaca penjelasan yang disampaikan saudari Tanaya, saya telah memahami secara jelas tujuan penelitian ini. Dengan demikian saya bersedia/tidak bersedia(coret salah satu yang tidak perlu) untuk ikut dalam penelitian ini tanpa paksaan dari pihak manapun.

Responden penelitian	Wali
(.....)	(.....)

**Lampiran 2 Lembar Informed Consent****INFORMED CONSENT****SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama:

Alamat:

Pekerjaan:

No. Hp/Wa:

Saya menyatakan **setuju** dan **bersedia** untuk terlibat dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Edukasi Kepada Calon Pendonor Terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Syarat Seleksi Donor di Man 1 Banyuwangi” yang diselenggarakan oleh Tri Tanaya Kenaka Mahasiswa Program Studi D III Teknologi Bank Darah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Dalam kegiatan ini, Saya telah menyadari, memahami, dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi dan mengisi kuesioner sejujur-jujurnya.
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan **dirahasiakan** dan tidak disampaikan secara terbuka kepada umum.

Dalam menandatangani lembar ini, saya **tidak ada paksaan** dari pihak peneliti sehingga Saya bersedia untuk menjadi responden penelitian.

Peneliti

Malang,..... 2023

Responden

(Tri Tanaya Kenaka)

(.....)

### Lampiran 3 Kisi Kisi Kuesioner Penelitian

#### KISI KISI KUESIONER PENELITIAN

No	Aspek yang diukur	Indikator	No item	Jawaban
1.	Berat badan	Berat badan minimal untuk seorang calon pendonor	1	B
2.	Tekanan darah	Tekanan darah paling rendah dan paling tinggi untuk dapat lolos proses seleksi donor	2 dan 3	2: B 3: S
3.	Waktu tidur sebelum donor	Waktu istirahat minimum sebelum mendonorkan darah	4	S
4.	Usia	Usia minimal untuk mendonorkan darah	5	S
5.	Kadar hemoglobin	Melibuti kadar hemoglobin paling rendah dan paling tinggi dalam proses seleksi donor	6 dan 7	6: B 7: S
6.	Denyut nadi	Denyut nadi normal untuk calon pendonor	8	B
7.	Suhu tubuh	Suhu tubuh yang normal untuk diperbolehkan donor darah	9	S
8.	Kehamilan	Calon pendonor adalah ibu hamil	10	S
9.	Tato atau tindik	Calon pendonor memiliki tato atau tindik baru	11	S
10.	Menstruasi	Calon pendonor sedang menstruasi	12	B
11.	Minum obat	Calon pendonor meminum obat pereda nyeri dalam kurun waktu 3 hari terakhir	12	B
12.	Konsumsi narkoba atau alcohol	Calon pendonor adalah pemakai narkoba atau sedang dalam pengaruh alcohol	14	B
13.	Jangka waktu donor darah	Jangka waktu atau interval mendonorkan darah	15	B

## Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

### **KUESIONER PENELITIAN**

(Soal *Pre/Post Test* Pengaruh Edukasi Kepada Calon Pendonor Terhadap Tingkat Pengetahuan tentang Syarat Seleksi Donor di Man 1 Banyuwangi)

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuoesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/ Ibu/ Sdr berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/ Ibu/ Sdr kami jaga.

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab
- b. Isilah kuesioner secara objektif dengan jujur dan bersungguh-sungguh
- c. Kuesioner ini berisi beberapa pertanyaan dan dimohon untuk menjawab dengan jujur dan sesuai kenyataan
- d. Berilah tanda centang pada jawaban yang anda pilih

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

Istilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya

- a. Nama (sesuai KTP):
- b. Tanggal lahir:
- c. Jenis kelamin:
- d. Pendidikan terakhir:
- e. Jenis pekerjaan:
- f. Riwayat donor (donor ke...):

**SOAL PRETEST**

No.	Pertanyaan / pernyataan	BENAR	SALAH
1.	Syarat berat badan minimal untuk donor darah adalah 45 kilogram	B	S
2.	Syarat tekanan darah minimal untuk donor darah adalah 60/100	B	S
3.	Tekanan darah lebih dari 160/100 diperbolehkan donor	B	S
4.	Sebelum donor darah diperbolehkan tidak tidur sama sekali	B	S
5.	Usia minimal untuk donor darah adalah 16 tahun	B	S
6.	Kadar hemoglobin lebih dari 17g/dL tidak boleh donor darah	B	S
7.	Kadar hemoglobin kurang dari 12,5 g/dL diperbolehkan donor darah	B	S
8.	Syarat denyut nadi teratur untuk donor darah adalah 50-100x per menit	B	S
9.	Suhu tubuh 38°C diperbolehkan donor darah	B	S
10.	Wanita hamil diperbolehkan donor darah	B	S
11.	Jika calon pendonor baru saja memasang tato/tindik maka diperbolehkan donor	B	S
12.	Wanita yang sedang menstruasi tidak boleh donor darah	B	S
13.	Setelah meminum obat pereda nyeri dilarang donor darah	B	S
14.	Jika calon pendonor sedang dalam pengaruh narkoba atau alcohol maka dilarang donor darah	B	S
15.	Jangka waktu donor darah adalah setiap 3 bulan sekali	B	S

**SOAL POSTTEST**

No.	Pertanyaan / pernyataan	BENAR	SALAH
1.	Berat badan minimal untuk mendonorkan darah adalah 45 kilogram	B	S
2.	Tekanan darah minimal untuk donor darah adalah 60/100	B	S
3.	Tekanan darah lebih dari 160/100 diperbolehkan donor	B	S
4.	Sebelum mendonorkan darah harus tidur minimal 4 jam	B	S
5.	Usia minimal untuk mendonorkan darah adalah 16 tahun	B	S
6.	Kadar hemoglobin lebih dari 17g/dL tidak boleh mendonorkan darah	B	S
7.	Kadar hemoglobin kurang dari 12,5 g/dL diperbolehkan mendonorkan darah	B	S
8.	Denyut nadi teratur untuk mendonorkan darah adalah 50-100x per menit	B	S
9.	Suhu tubuh 38°C boleh mendonorkan darah	B	S
10.	Wanita hamil diperbolehkan mendonorkan darah	B	S
11.	Jika calon pendonor baru saja memasang tato/tindik maka diperbolehkan donor	B	S
12.	Wanita yang sedang menstruasi tidak boleh mendonorkan darah	B	S
13.	Setelah meminum obat pereda nyeri dilarang mendonorkan darah	B	S
14.	Jika calon pendonor sedang dalam pengaruh narkoba atau alcohol maka dilarang mendonorkan darah	B	S
15.	Jangka waktu mendonorkan darah adalah setiap 3 bulan sekali	B	S

### Lampiran 5 Uji Validitas Kuesioner dengan SPSS

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.316	.250	.395	-.250	-.316	.250	.316	.395	-.250	-.316	.500	1.00	-.316	-.316	.485
	Sig. (2-tailed)		.407	.516	.292	.516	.407	.516	.407	.292	.516	.407	.170	<.001	.407	.407	.186
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
X2	Pearson Correlation	.316	1	.791*	-.100	.158	-.100	.316	.100	.350	-.316	-.100	.158	.316	.350	-.100	.729*
	Sig. (2-tailed)	.407		.011	.798	.685	.798	.407	.798	.356	.407	.798	.685	.407	.356	.798	.026
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
X3	Pearson Correlation	.250	.791*	1	.158	.000	-.316	.000	-.158	.158	.000	.158	.000	.250	.158	.158	.606





X1	Pearson Correlation		-.316	-.100	.158	-.350	-.158	-.350	.158	-.100	-.350	.316		1	-.158	-.316	-.350	.550	-.038
	Sig. (2-tailed)		.407	.798	.685	.356	.685	.356	.685	.798	.356	.407			.685	.407	.356	.125	.922
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9	9
X1	Pearson Correlation		.500	.158	.000	-.158	-.500	.316	.000	-.316	-.158	-.500	-.158		1	.500	-.158	-.158	.000
	Sig. (2-tailed)		.170	.685	1.00	.685	.170	.407	1.00	.407	.685	.170	.685			.170	.685	.685	1.00
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9
X1	Pearson Correlation		1.00	.316	.250	.395	-.250	-.316	.250	.316	.395	-.250	-.316	.500		1	-.316	-.316	.485
	Sig. (2-tailed)		<.001	.407	.516	.292	.516	.407	.516	.407	.292	.516	.407	.170		.407	.407	.186	
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		9	9	9	9	9
X1	Pearson Correlation		-.316	.350	.158	-.350	.316	.100	.158	-.100	.100	-.158	-.350	-.158	-.316		1	.100	.192
	Sig. (2-tailed)		.407	.356	.685	.356	.407	.798	.685	.798	.798	.685	.356	.685	.407		.798	.621	
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		9	9	9	9

X1	Pearson Correlation	-.316	-.100	.158	.100	-.158	.100	.158	-.550	.100	.316	.550	-.158	-.316	.100	1	.307
5	Sig. (2-tailed)	.407	.798	.685	.798	.685	.798	.685	.125	.798	.407	.125	.685	.407	.798		.422
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
TO	Pearson Correlation	.485	.729*	.606	.307	.000	-.153	.485	.153	.767*	.000	-.038	.000	.485	.192	.307	1
TA	Sig. (2-tailed)	.186	.026	.083	.422	1.00	.694	.186	.694	.016	1.00	.922	1.00	.186	.621	.422	
L	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Lampiran 6 Uji Reliabilitas Kuesioner dengan SPSS

No.	Variabel	<i>r alpha</i>	<i>r kritis</i>	Kriteria
1	Tingkat Pengetahuan mengenai Syarat Seleksi Donor	.519	0.600	Tidak Reliabel

Sumber: Data Primer yang diolah

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.519	2

#### Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2	.5556	.278	.350
x9	.4444	.278	.350

## Lampiran 7 Tabulasi Data Tingkat Pengetahuan Siswa-Siswi di MAN 1

### Banyuwangi pada saat Pretest (sebelum diberi edukasi)

responden	(PRETEST)														NILAI	KAT.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 TOTAL		
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	6	40,00 kurang
2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	7	46,67 kurang
3	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	10	66,67 cukup
4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	20,00 kurang
5	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	73,33 cukup
6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	26,67 kurang
7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	13,33 kurang
8	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	8	53,33 kurang
9	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20,00 kurang
10	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	4	26,67 kurang
11	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	7	46,67 kurang
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	86,67 baik
13	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	8	53,33 kurang
14	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	7	46,67 kurang
15	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	8	53,33 kurang
16	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	10	66,67 cukup
17	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	9	60,00 cukup
18	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11	73,33 baik
19	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	73,33 baik
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13	86,67 baik
21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	20,00 kurang
22	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	7	46,67 kurang
23	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	7	46,67 kurang
24	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	46,67 kurang
25	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	8	53,33 kurang
26	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	33,33 kurang
27	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	8	53,33 kurang
28	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	33,33 kurang
29	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	13,33 kurang
30	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80,00 baik
31	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	9	60,00 cukup
32	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	33,33 kurang
33	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	7	46,67 kurang
34	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	33,33 kurang
35	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	7	46,67 kurang
36	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	6	40,00 kurang
37	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	20,00 kurang
38	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,33 kurang
39	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	7	46,67 kurang
40	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	8	53,33 kurang
41	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	20,00 kurang
42	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	20,00 kurang
43	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	7	46,67 kurang
44	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,33 kurang
45	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,33 kurang
46	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	13,33 kurang
47	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5	33,33 kurang
48	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	7	46,67 kurang
49	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	80,00 baik
50	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	13,33 kurang
TOTAL	26	16	12	21	33	20	18	22	21	19	23	22	21	21	26		

## Lampiran 8 Tabulasi Data Tingkat Pengetahuan Siswa-Siswi di MAN 1

### Banyuwangi pada saat Posttest(setelah diberi edukasi)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL	NILAI	KAT.	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
3	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	8	53,33333	kurang	
4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33333	baik	
5	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	7	46,66667	kurang	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
10	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	10	66,66667	cukup
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
12	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	9	60	cukup	
13	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5	33,33333	kurang	
14	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	12	80	baik	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	86,66667	baik	
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
19	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80	baik	
20	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	8	53,33333	kurang	
21	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	baik	
22	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12	80	baik	
23	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80	baik	
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
26	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33333	baik	
27	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	20	kurang	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93,33333	baik	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	10	66,66667	cukup	
31	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	8	53,33333	kurang	
32	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	baik	
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33333	baik	
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
41	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33333	baik	
42	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
43	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
44	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
45	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	baik	
47	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33333	baik	
48	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,66667	baik	
49	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	7	46,66667	kurang	
50	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33333	baik	
total	45	44	43	38	44	34	40	47	40	43	35	44	45	44	44				