

LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Direktur Utama Rumah Sakit Kanker Dharmais

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

Nama : Muthia Mey Wulandari

NIM : 20210301127

Alamat : Sari Bumi Indah Blok D45 No 27, Binong, Curug, Tangerang, Banten

Akan melakukan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Motivasi Pendonor Untuk Mendonorkan Darah Era *New Normal* COVID-19 Di Unit Transfusi Darah RS Kanker Dharmais Tahun 2022”

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor apa saja yang berhubungan dengan motivasi pendonor untuk mendonorkan darah era *new normal* COVID-19 di Unit Transfusi Darah RS Kanker Dharmais tahun 2022

Peneliti



Muthia Mey Wulandari

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai apa yang saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Motivasi Pendonor Untuk Mendonorkan Darah Era *New Normal* COVID-19 Di Unit Transfusi Darah RS Kanker Dharmais Tahun 2022”. Identitas dan jawaban tidak akan disebarluaskan dan hanya menjadi bahan penelitian. Pada penelitian ini tidak terdapat adanya konflik kepentingan.

Jika Bapak/Ibu Saudara/Saudari memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Muthia Mey Wulandari dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jl. Arjuna Utara-Jakarta Barat.

Dengan ini secara sukarela dan penuh kesadaran serta tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian ini. Demikian surat persetujuan ini saya buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, Desember 2022

Peneliti

Responden

Muthia Mey Wulandari

(.....)

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN MOTIVASI
PENDONOR UNTUK MENDONORKAN DARAH ERA *NEW NORMAL*
COVID-19 DI UNIT TRANSFUSI DARAH RS KANKER DHARMAIS
TAHUN 2022

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

- Nama Responden : _____
- Usia Responden : _____ Tahun
- Jenis Kelamin : 1. Perempuan 2. Laki-laki
- Pendidikan Terakhir : 1. Tidak tamat SD 2. SD
 3. SMP 4. SMA
 5. Diploma 6. Sarjana
- Pekerjaan : 1. PNS 2. Wiraswasta
 3. Pegawai Swasta 4. Mahasiswa
 5. IRT/Tidak Bekerja

II. MOTIVASI

Berilah tanda *check list* (✓) pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan pendapat Anda dengan pilihan jawaban SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju dan STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan donor darah untuk memeriksakan kesehatan teratur				
2	Saya melakukan donor darah karena ingin mengurangi kelebihan zat besi dalam tubuh				
3	Saya melakukan donor darah karena ingin menurunkan risiko penyakit				

	jantung koroner				
4	Saya melakukan donor darah karena ingin menurunkan risiko penyakit stroke				
5	Saya melakukan donor darah karena ingin menyelamatkan jiwa seseorang secara langsung				
6	Saya melakukan donor darah karena ingin pahlawan kemanusiaan				
7	Saya melakukan donor darah karena ingin menanamkan jiwa sosial				
8	Saya melakukan donor darah karena ingin membantu orang yang membutuhkan				
9	Saya melakukan donor darah karena ingin menjaga kesehatan				
10	Saya melakukan donor darah karena ingin membantu orang yang membutuhkan darah				

III. PENGETAHUAN

Jawablah pertanyaan dibawah ini yang menurut Anda benar dengan memberikan tanda silang (x):

1. Apa yang dimaksud dengan donor darah?
 - a. Memeriksa golongan darah sehingga diketahui identitas seseorang
 - b. Memberikan sebagian darah melalui tindakan penyadapan darah
 - c. Pemeriksaan darah untuk mengetahui ada/tidaknya penyakit infeksi
2. Syarat untuk menjadi pendonor darah adalah?
 - a. BB minimal 45 kg, nadi teratur 60-100 kali/menit, dan kadar hemoglobin untuk wanita dan laki minimal 12,5 gr/dL
 - b. BB minimal 40 kg, kadar hemoglobin untuk wanita dan laki minimal 10,5 gr/dL dan tidak pernah merokok

- c. BB minimal 55 kg, denyut nadi 100 kali/menit, kadar hemoglobin untuk wanita dan laki minimal 11,5 gr/dL
3. Berapa jumlah darah yang diambil pada 1 kegiatan donor?
 - a. 250 ml atau 300 ml
 - b. 300 ml atau 400 ml
 - c. 350 ml atau 450 ml
4. Berapa jarak minimal donor untuk pendonor laki-laki bila sudah pernah donor sebelumnya?
 - a. 1 bulan
 - b. 2 bulan
 - c. 3 bulan
5. Berapa jarak minimal donor untuk pendonor perempuan bila sudah pernah donor sebelumnya?
 - a. 1 bulan
 - b. 2 bulan
 - c. 3 bulan
6. Apa yang dimaksud dengan darah aman?
 - a. Darah yang disumbangkan oleh donor yang berasal dari petugas kesehatan
 - b. Darah yang disumbangkan oleh donor yang sehat melalui seleksi donor
 - c. Darah yang dijaga oleh petugas keamanan
7. Apa manfaat donor darah bagi kesehatan?
 - a. Mengetahui golongan darah
 - b. Menurunkan risiko terkena penyakit jantung dan pembuluh darah
 - c. Meningkatkan produksi sel darah putih
8. Apa yang dimaksud donor pengganti?
 - a. Orang yang memberikan darah, plasma atau komponen darah lainnya atas kerelaan mereka sendiri dan tidak menerima uang atau bentuk pembayaran lainnya.
 - b. Donor yang menerima uang untuk darah yang disumbangkannya.
 - c. Donor yang menyumbangkan darahnya untuk mengganti darah yang telah diambil dari UTD untuk keluarga/teman mereka

9. Apa yang dimaksud donor sukarela?
 - a. Orang yang memberikan darah, plasma atau komponen darah lainnya atas kerelaan mereka sendiri dan tidak menerima uang atau bentuk pembayaran lainnya.
 - b. Donor yang menerima uang untuk darah yang disumbangkannya.
 - c. Donor yang menyumbangkan darahnya untuk mengganti darah yang telah diambil dari UTD untuk keluarga/teman mereka
10. Yang berhak memproses darah adalah?
 - a. Unit Transfusi Darah (UTD)
 - b. Dokter bagian bedah atau penyakit dalam
 - c. Kepala rumah sakit

IV. SIKAP

Berilah tanda *check list* (✓) pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan pendapat Anda dengan pilihan jawaban SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju dan STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Untuk menjadi pendonor darah ada syarat-syarat yang harus dipenuhi				
2	Mendonorkan darah sangat baik karena dapat membantu orang lain yang memerlukan darah				
3	Mendonorkan darah dapat membuat badan lemas dan pusing				
4	Mendonorkan darah sebaiknya dilakukan secara sukarela dan rutin				
5	Donor darah secara rutin sebaiknya dilakukan setiap tiga bulan sekali				
6	Dengan mendonorkan darah secara rutin kita dapat mengetahui kondisi				

	kesehatan sebelum melakukan donor darah terlebih dahulu dilakukan pemeriksaan kesehatan				
7	Mendonorkan darah secara rutin dapat mengurangi risiko penyakit jantung				
8	Wanita yang sedang haid, hamil dan menyusui tidak boleh untuk mendonorkan darah karena berbahaya untuk kesehatan				
9	Orang yang menderita malaria, hepatitis, HIV/AIDS tidak diizinkan untuk menjadi pendonor darah karena dapat terjadi penularan penyakit dari pendonor kepada resipien (penerima darah)				
10	Mendonorkan darah secara rutin sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan				

V. DUKUNGAN ORANG LAIN

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Teman/keluarga mendukung untuk memeriksakan kesehatan teratur				
2	Teman/keluarga mendukung melakukan donor darah untuk mengurangi kelebihan zat besi dalam tubuh				
3	Teman/keluarga memberikan informasi tentang manfaat donor				

	darah				
4	Teman/keluarga mendukung melakukan donor darah untuk tindakan kemanusiaan				
5	Teman/keluarga mendukung melakukan donor darah untuk menyelamatkan jiwa seseorang secara langsung				
6	Teman/keluarga memberikan informasi tentang donor darah dan manfaatnya				
7	Teman/keluarga mengajak bersama-sama melakukan donor darah				
8	Teman/keluarga membantu saya ketika ingin melakukan donor darah				
9	Teman/keluarga menyediakan makanan bergizi ketika saya selesai melakukan donor darah				
10	Teman/keluarga memberikan pelajaran tentang jiwa sosial dengan mendukung donor darah				

VI. KETERPAPARAN INFORMASI

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya sering melihat/mendengar/membaca informasi tentang manfaat donor darah				
2	Saya mendapatkan informasi donor darah dari media cetak misalnya koran/majalah				

3	Saya mendapatkan informasi donor darah dari media elektronik misalnya televisi/radio				
4	Saya mendapatkan informasi donor darah dari petugas kesehatan				
5	Saya mendapatkan informasi donor darah dari keluarga				

VII. PENGHARGAAN/PENGAKUAN

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan piagam penghargaan dari RS sebagai bentuk apresiasi				
2	Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan vitamin penambah darah				
3	Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan <i>goodie bag</i> yang berisikan makanan				
4	Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan souvenir misalnya berupa <i>mug</i>				
5	Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan lencana				

Lampiran 2 Hasil Analisis Data

DATA Uji Validitas Dan Reliabilitas

No. Resp	Umur	KTG Umur	JK	KTG JK	Didik	KTG Didik	Kerja	KTG Kerja	Motivasi											Pengetahuan											Sikap											Dukungan Orang Lain											Keterpaparan Informasi					Penghargaan/Pengakuan												
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JLH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JLH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JLH	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	JLH	1	2	3	4	5	JLH	1	2	3	4	5	JLH						
1	23	1	Lk	2	SMA	4	Wiraswasta	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	31	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	16	1	1	1	1	1	1	1	4	1	13	1	4	1	1	4	11	3	4	4	4	4	19			
2	51	4	Pr	1	Sarjana	6	PNS	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	50	4	Lk	2	SMA	4	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20		
4	53	4	Pr	1	SMA	4	IRT/Tidak Bekerja	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18			
5	23	1	Lk	2	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	34	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20							
6	26	1	Pr	1	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20										
7	28	2	Lk	2	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20					
8	31	2	Lk	2	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38	4	3	4	4	4	19	3	3	4	4	4	18										
9	33	2	Lk	2	Sarjana	6	Wiraswasta	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	6	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20						
10	25	1	Pr	1	Sarjana	6	IRT/Tidak Bekerja	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20							
11	21	1	Lk	2	SMA	4	Mahasiswa	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	14	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	2	1	3	2	2	1	2	1	1	3	18	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	17	1	2	2	1	2	8	4	2	3	3	3	15							
12	20	1	Pr	1	SMA	4	Wiraswasta	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20							
13	21	1	Pr	1	Diploma	5	Wiraswasta	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	34	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20							
14	23	1	Lk	2	SMA	4	Wiraswasta	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20						
15	34	2	Pr	1	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	3	4	38	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19							
16	29	2	Pr	1	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	37	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20							
17	30	2	Lk	2	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19							
18	25	1	Pr	1	SMA	4	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20						
19	21	1	Lk	2	Sarjana	6	Mahasiswa	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	36	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	2	4	4	3	4	37	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20					
20	23	1	Lk	2	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20						
21	47	4	Pr	1	Sarjana	6	PNS	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20													
22	27	2	Lk	2	Diploma	5	Wiraswasta	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	37	1	1	0	0	1	0	1	0	5	4	4	3	4	4	4	4	3	38	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20							
23	23	1	Pr	1	Diploma	5	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20							
24	23	1	Lk	2	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	4	4	4	3	4	37	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20						
25	23	1	Pr	1	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19												
26	23	1	Pr	1	Sarjana	6	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20						
27	23	1	Pr	1	Sarjana	6	Wiraswasta	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20							
28	24	1	Lk	2	SMA	4	Pegawai Swasta	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	0	1	0	1	1	0	0	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19						
29	20	1	Lk	2	SMA	4	Mahasiswa	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	2	4	4	4	4</																										

Keterangan

1. Umur

- 1 = 17-26 tahun
- 2 = 27-36 tahun
- 3 = 37-46 tahun
- 4 = 47-55 tahun

2. Jenis Kelamin

- 1 = Perempuan
- 2 = Laki-laki

3. Pendidikan

- 1 = Tidak Tamat SD
- 2 = SD
- 3 = SMP
- 4 = SMA
- 5 = Diploma
- 6 = Sarjana

4. Pekerjaan

- 1 = PNS
- 2 = Wiraswasta
- 3 = Pegawai Swasta
- 4 = Mahasiswa
- 5 = IRT/Tidak Bekerja

5. Motivasi

- 1 = Tinggi
- 2 = Rendah

6. Pengetahuan

- 1 = Baik
- 2 = Kurang Baik

7. Sikap

- 1 = Positif
- 2 = Negatif

8. Dukungan Orang Lain

- 1 = Mendukung
- 2 = Tidak Mendukung

9. Keterpaparan Informasi

- 1 = Baik
- 2 = Tidak Baik

10. Penghargaan/Pengakuan

- 1 = Baik
- 2 = Tidak Baik

HASIL OUTPUT SPSS UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas Motivasi

Motivasi	Nilai	Nilai Pearson Correlation	Kesimpulan
Saya melakukan donor darah untuk memeriksakan kesehatan teratur	0,000	0,714	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin mengurangi kelebihan zat besi dalam tubuh	0,000	0,714	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin menurunkan risiko penyakit jantung koroner	0,000	0,648	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin menurunkan risiko penyakit stroke	0,000	0,637	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin menyelamatkan jiwa seseorang secara langsung	0,000	0,637	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin pahlawan kemanusiaan	0,000	0,714	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin menanamkan jiwa sosial	0,000	0,887	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin membantu orang yang membutuhkan	0,000	0,767	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin menjaga kesehatan	0,000	0,709	Valid
Saya melakukan donor darah karena ingin membantu orang yang membutuhkan darah	0,000	0,887	Valid

Uji Validitas Pengetahuan

Pengetahuan	Nilai	Nilai Pearson Correlation	Kesimpulan
Apa yang dimaksud dengan donor darah?	0,024	0,412	Valid
Syarat untuk menjadi pendonor darah adalah?	0,014	0,444	Valid
Berapa jumlah darah yang diambil pada 1 kegiatan donor?	0,002	0,534	Valid
Berapa jarak minimal donor untuk pendonor laki-laki bila sudah pernah donor sebelumnya?	0,011	0,456	Valid
Berapa jarak minimal donor untuk pendonor perempuan bila sudah pernah donor sebelumnya?	0,014	0,444	Valid
Apa yang dimaksud dengan darah aman?	0,002	0,551	Valid
Apa manfaat donor darah bagi kesehatan?	0,045	0,368	Valid
Apa yang dimaksud donor pengganti?	0,020	0,423	Valid
Apa yang dimaksud donor sukarela?	0,024	0,412	Valid
Yang berhak memproses darah adalah?	0,024	0,412	Valid

Uji Validitas Sikap

Sikap	Nilai	Nilai Pearson Correlation	Kesimpulan
Untuk menjadi pendonor darah ada syarat-syarat yang harus dipenuhi	0,000	0,981	Valid
Mendonorkan darah sangat baik karena dapat membantu orang lain yang memerlukan darah	0,000	0,977	Valid
Mendonorkan darah dapat membuat badan lemas dan pusing	0,028	0,401	Valid
Mendonorkan darah sebaiknya dilakukan secara sukarela dan rutin	0,000	0,981	Valid
Donor darah secara rutin sebaiknya dilakukan setiap tiga bulan sekali	0,000	0,958	Valid
Dengan mendonorkan darah secara rutin kita dapat mengetahui kondisi kesehatan sebelum melakukan donor darah terlebih dahulu dilakukan pemeriksaan kesehatan	0,000	0,977	Valid
Mendonorkan darah secara rutin dapat mengurangi risiko penyakit jantung	0,000	0,981	Valid
Wanita yang sedang haid, hamil dan menyusui tidak boleh untuk mendonorkan darah karena berbahaya untuk kesehatan	0,000	0,977	Valid
Orang yang menderita malaria, hepatitis, HIV/AIDS tidak diizinkan untuk menjadi pendonor darah karena dapat terjadi penularan penyakit dari pendonor kepada resipien (penerima darah)	0,000	0,632	Valid
Mendonorkan darah secara rutin sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan	0,000	0,872	Valid

Uji Validitas Dukungan Orang Lain

Dukungan Orang Lain	Nilai	Nilai Pearson Correlation	Kesimpulan
Teman/keluarga mendukung untuk memeriksakan kesehatan teratur	0,000	0,975	Valid
Teman/keluarga mendukung melakukan donor darah untuk mengurangi kelebihan zat besi dalam tubuh	0,000	0,793	Valid
Teman/keluarga memberikan informasi tentang manfaat donor darah	0,000	0,878	Valid
Teman/keluarga mendukung melakukan donor darah untuk tindakan kemanusiaan	0,000	0,896	Valid
Teman/keluarga mendukung melakukan donor darah untuk menyelamatkan jiwa seseorang secara langsung	0,000	0,979	Valid
Teman/keluarga memberikan informasi tentang donor darah dan manfaatnya	0,000	0,975	Valid
Teman/keluarga mengajak bersama-sama melakukan donor darah	0,000	0,949	Valid
Teman/keluarga membantu saya ketika ingin melakukan donor darah	0,000	0,924	Valid
Teman/keluarga menyediakan makanan bergizi ketika saya selesai melakukan donor darah	0,004	0,505	Valid
Teman/keluarga memberikan pelajaran tentang jiwa sosial dengan mendukung donor darah	0,000	0,979	Valid

Uji Validitas Keterpaparan Informasi

Keterpaparan Informasi	Nilai	Nilai Pearson Correlation	Kesimpulan
Saya sering melihat/mendengar/ membaca informasi tentang manfaat donor darah	0,000	0,977	Valid
Saya mendapatkan informasi donor darah dari media cetak misalnya koran/majalah	0,000	0,603	Valid
Saya mendapatkan informasi donor darah dari media elektronik misalnya televisi/radio	0,000	0,906	Valid
Saya mendapatkan informasi donor darah dari petugas kesehatan	0,000	0,963	Valid
Saya mendapatkan informasi donor darah dari keluarga	0,000	0,785	Valid

Uji Validitas Penghargaan/Pengakuan

Penghargaan/Pengakuan	Nilai	Nilai Pearson Correlation	Kesimpulan
Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan piagam penghargaan dari RS sebagai bentuk apresiasi	0,000	0,396	Valid
Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan vitamin penambah darah	0,000	0,849	Valid
Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan <i>goodie bag</i> yang berisikan makanan	0,000	0,661	Valid
Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan souvenir misalnya berupa <i>mug</i>	0,000	0,822	Valid

Saya melakukan donor darah untuk mendapatkan lencana	0,000	0,716	Valid
--	-------	-------	-------

Uji Reliabilitas Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	10

Uji Reliabilitas Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.600	10

Uji Reliabilitas Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	10

Uji Reliabilitas Dukungan Orang Lain

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	10

Uji Reliabilitas Keterpaparan Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	5

Uji Reliabilitas Penghargaan/Pengakuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.675	5

HASIL OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS

1. MOTIVASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi	65	95.6%	3	4.4%	68	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Motivasi	Mean	36.69	.563
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	35.57	
	Upper Bound	37.82	
	5% Trimmed Mean	37.21	
	Median	38.00	
	Variance	20.623	
	Std. Deviation	4.541	
	Minimum	14	
	Maximum	40	
	Range	26	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-2.421	.297
	Kurtosis	8.635	.586

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Motivasi	.235	65	.000	.723	65	.000

2. PENGETAHUAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan	65	95.6%	3	4.4%	68	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	Mean	8.62	.188	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.24	
		Upper Bound	8.99	
	5% Trimmed Mean	8.70		
	Median	9.00		
	Variance	2.303		
	Std. Deviation	1.518		
	Minimum	5		
	Maximum	10		
	Range	5		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-.670	.297	
Kurtosis	-.877	.586		

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.265	65	.000	.821	65	.000

a. Lilliefors Significance Correction

3. SIKAP

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap	68	100.0%	0	.0%	68	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sikap	Mean	38.31	.508
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	37.30	
	Upper Bound	39.32	
	5% Trimmed Mean	39.01	
	Median	40.00	
	Variance	17.530	
	Std. Deviation	4.187	
	Minimum	16	
	Maximum	40	
	Range	24	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-4.157	.291
	Kurtosis	19.203	.574

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	.343	68	.000	.441	68	.000

a. Lilliefors Significance Correction

4. DUKUNGAN ORANG LAIN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan_Orang_Lain	65	95.6%	3	4.4%	68	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Dukungan_Orang_Lain	Mean		38.22	.545
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	37.13	
		Upper Bound	39.30	
	5% Trimmed Mean		38.96	
	Median		40.00	
	Variance		19.297	
	Std. Deviation		4.393	
	Minimum		13	
	Maximum		40	
	Range		27	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-4.839	.297
	Kurtosis		24.843	.586

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan_Orang_Lain	.342	65	.000	.393	65	.000

a. Lilliefors Significance Correction

5. KETERPAPARAN INFORMASI

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keterpaparan_Informasi	65	95.6%	3	4.4%	68	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Keterpaparan_Informasi	Mean	19.32	.231
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 18.86	
		Upper Bound 19.78	
	5% Trimmed Mean	19.65	
	Median	20.00	
	Variance	3.472	
	Std. Deviation	1.863	
	Minimum	8	
	Maximum	20	
	Range	12	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-5.035	.297
	Kurtosis	27.107	.586

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keterpaparan_Informasi	.370	65	.000	.357	65	.000

a. Lilliefors Significance Correction

6. PENGHARGAAN/PENGAKUAN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penghargaan_Pengakuan	65	95.6%	3	4.4%	68	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Penghargaan_Pengakuan	Mean	19.51	.105
	95% Confidence Interval for Lower Bound Mean	19.30	
	Upper Bound	19.72	
	5% Trimmed Mean	19.62	
	Median	20.00	
	Variance	.723	
	Std. Deviation	.850	
	Minimum	15	
	Maximum	20	
	Range	5	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-2.780	.297
	Kurtosis	11.391	.586

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penghargaan_Pengakuan	.365	65	.000	.606	65	.000

a. Lilliefors Significance Correction

HASIL OUTPUT SPSS UJI UNIVARIAT

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-26	31	47.7	47.7	47.7
	27-36	17	26.2	26.2	73.8
	37-46	4	6.2	6.2	80.0
	47-55	13	20.0	20.0	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	30	46.2	46.2	46.2
	Laki-laki	35	53.8	53.8	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	17	26.2	26.2	26.2
	Diploma	22	33.8	33.8	60.0
	Sarjana	26	40.0	40.0	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	14	21.5	21.5	21.5
	Wiraswasta	11	16.9	16.9	38.5
	Pegawai Swasta	31	47.7	47.7	86.2
	Mahasiswa	5	7.7	7.7	93.8
	IRT/Tidak Bekerja	4	6.2	6.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

HASIL OUTPUT SPSS UJI BIVARIAT

Pengetahuan Responden * Motivasi Responden Crosstabulation

		Motivasi Responden		Total
		Tinggi	Rendah	
Pengetahuan Responden Baik	Count	26	11	37
	Expected Count	21.1	15.9	37.0
	% within Pengetahuan Responden	70.3%	29.7%	100.0%
	% within Motivasi Responden	70.3%	39.3%	56.9%
	% of Total	40.0%	16.9%	56.9%
Kurang Baik	Count	11	17	28
	Expected Count	15.9	12.1	28.0
	% within Pengetahuan Responden	39.3%	60.7%	100.0%
	% within Motivasi Responden	29.7%	60.7%	43.1%
	% of Total	16.9%	26.2%	43.1%
Total	Count	37	28	65
	Expected Count	37.0	28.0	65.0
	% within Pengetahuan Responden	56.9%	43.1%	100.0%
	% within Motivasi Responden	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	56.9%	43.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.240 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.041	1	.025		
Likelihood Ratio	6.305	1	.012		
Fisher's Exact Test				.022	.012
Linear-by-Linear Association	6.144	1	.013		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,06.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Responden (Baik / Kurang Baik)	3.653	1.297	10.288
For cohort Motivasi Responden = Tinggi	1.789	1.078	2.967
For cohort Motivasi Responden = Rendah	.490	.275	.873
N of Valid Cases	65		

Sikap Responden * Motivasi Responden

Crosstab

			Motivasi Responden		Total
			Tinggi	Rendah	
Sikap Responden	Positif	Count	29	14	43
		Expected Count	24.5	18.5	43.0
		% within Sikap Responden	67.4%	32.6%	100.0%
		% within Motivasi Responden	78.4%	50.0%	66.2%
		% of Total	44.6%	21.5%	66.2%
	Negatif	Count	8	14	22
		Expected Count	12.5	9.5	22.0
		% within Sikap Responden	36.4%	63.6%	100.0%
		% within Motivasi Responden	21.6%	50.0%	33.8%
		% of Total	12.3%	21.5%	33.8%
Total	Count	37	28	65	
	Expected Count	37.0	28.0	65.0	
	% within Sikap Responden	56.9%	43.1%	100.0%	
	% within Motivasi Responden	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	56.9%	43.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.733 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.535	1	.033		
Likelihood Ratio	5.751	1	.016		
Fisher's Exact Test				.020	.017
Linear-by-Linear Association	5.644	1	.018		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Responden (Positif / Negatif)	3.625	1.234	10.650
For cohort Motivasi Responden = Tinggi	1.855	1.028	3.347
For cohort Motivasi Responden = Rendah	.512	.300	.872
N of Valid Cases	65		

Dukungan Orang Lain * Motivasi Responden

Crosstab

			Motivasi Responden		Total
			Tinggi	Rendah	
Dukungan Orang Lain	Mendukung	Count	24	10	34
		Expected Count	19.4	14.6	34.0
		% within Dukungan Orang Lain	70.6%	29.4%	100.0%
		% within Motivasi Responden	64.9%	35.7%	52.3%
		% of Total	36.9%	15.4%	52.3%
	Kurang Mendukung	Count	13	18	31
		Expected Count	17.6	13.4	31.0
		% within Dukungan Orang Lain	41.9%	58.1%	100.0%
		% within Motivasi Responden	35.1%	64.3%	47.7%
		% of Total	20.0%	27.7%	47.7%
Total	Count	37	28	65	
	Expected Count	37.0	28.0	65.0	
	% within Dukungan Orang Lain	56.9%	43.1%	100.0%	
	% within Motivasi Responden	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	56.9%	43.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.429 ^a	1	.020	.026	.018
Continuity Correction ^b	4.323	1	.038		
Likelihood Ratio	5.500	1	.019		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.346	1	.021		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Orang Lain (Mendukung / Kurang Mendukung)	3.323	1.191	9.273
For cohort Motivasi Responden = Tinggi	1.683	1.055	2.687
For cohort Motivasi Responden = Rendah	.507	.278	.923
N of Valid Cases	65		

Keterpaparan Informasi * Motivasi Responden

Crosstab

			Motivasi Responden		Total
			Tinggi	Rendah	
Keterpaparan Informasi	Baik	Count	25	17	42
		Expected Count	23.9	18.1	42.0
		% within Keterpaparan Informasi	59.5%	40.5%	100.0%
		% within Motivasi Responden	67.6%	60.7%	64.6%
		% of Total	38.5%	26.2%	64.6%
	Kurang Baik	Count	12	11	23
		Expected Count	13.1	9.9	23.0
		% within Keterpaparan Informasi	52.2%	47.8%	100.0%
		% within Motivasi Responden	32.4%	39.3%	35.4%
		% of Total	18.5%	16.9%	35.4%
Total	Count	37	28	65	
	Expected Count	37.0	28.0	65.0	
	% within Keterpaparan Informasi	56.9%	43.1%	100.0%	
	% within Motivasi Responden	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	56.9%	43.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.327 ^a	1	.567		
Continuity Correction ^b	.096	1	.756		
Likelihood Ratio	.326	1	.568		
Fisher's Exact Test				.608	.377
Linear-by-Linear Association	.322	1	.570		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi (Baik / Kurang Baik)	1.348	.484	3.754
For cohort Motivasi Responden = Tinggi	1.141	.717	1.814
For cohort Motivasi Responden = Rendah	.846	.482	1.486
N of Valid Cases	65		

Penghargaan/Pengakuan * Motivasi Responden

Crosstab

			Motivasi Responden		Total
			Tinggi	Rendah	
Penghargaan/ Pengakuan	Baik	Count	23	18	41
		Expected Count	23.3	17.7	41.0
		% within Penghargaan/Pengakuan	56.1%	43.9%	100.0%
		% within Motivasi Responden	62.2%	64.3%	63.1%
		% of Total	35.4%	27.7%	63.1%
Kurang Baik		Count	14	10	24
		Expected Count	13.7	10.3	24.0
		% within Penghargaan/Pengakuan	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Motivasi Responden	37.8%	35.7%	36.9%
		% of Total	21.5%	15.4%	36.9%
Total		Count	37	28	65
		Expected Count	37.0	28.0	65.0
		% within Penghargaan/Pengakuan	56.9%	43.1%	100.0%
		% within Motivasi Responden	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	56.9%	43.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.031 ^a	1	.861		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.031	1	.860		
Fisher's Exact Test				1.000	.535
Linear-by-Linear Association	.030	1	.862		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,34.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penghargaan/Pengakuan (Baik / Kurang Baik)	.913	.329	2.529
For cohort Motivasi Responden = Tinggi	.962	.624	1.483
For cohort Motivasi Responden = Rendah	1.054	.586	1.894
N of Valid Cases	65		

Lampiran 3 Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian



Lampiran 4 Surat Izin Penelitian



Nomor : 31/FIKES/KESMAS/UEU/XII/2022
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 6 Desember 2022

Kepada Yth,
Direktur Utama Rumah Sakit Kanker Dharmais
Jalan Let. Jend. S. Parman Kav 84-86, Jakarta 11420

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian awal adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Muthia Mey Wulandari	20210301127	087771699875	Gambaran Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Motivasi Pendorong Untuk Mendonorkan Darah Pada Era New Normal COVID-19 Di Unit Transfusi Darah RS Kanker Dharmais Tahun 2022

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Sub Koordinator Penelitian dan Pengembangan
2. Arsip

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian Rumah Sakit



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
PUSAT KANKER NASIONAL
RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS
Jalan Letjen S. Parman Kav. 84-86, Slipi Jakarta Barat 11420
Telepon (021) 5681570
Home Page : www.dharmais.co.id Email : dharmais@dharmais.co.id



Nomor : LB.02.01/XXII/25161/2022
Hal : **Ijin Penelitian**

28 Desember 2022

Yth. Dekan Fakultas Ilmu -Ilmu Kesehatan
Universitas. Esa Unggul

Menjawab surat Saudara tentang Permohonan izin Penelitian, maka dengan ini kami informasikan bahwa kami dapat menyetujui dan memberikan izin untuk melakukan kegiatan tersebut di Rumah Sakit Kanker Dharmais kepada :

Nama : Muthia Mey Wutandari
Judul : "Gambaran Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Motivasi Pendorong Untuk Mendonorkan Darah Pada Era New Normal COVID-19 Di Unit Transfusi Darah RS Kanker Dharmais Tahun 2022

Sebelum melaksanakan kegiatan kami mohon agar yang bersangkutan terlebih dahulu menghubungi Koordinator Pendidikan dan Penelitian Rumah Sakit Kanker Dharmais.

Demikian atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Direktur Utama,



dr. R. Soeko W. Nindito D., MARS

Note:

1. Surat ijin penelitian hanya berlaku untuk 1 judul penelitian
2. Sub. Substansi Penelitian dan Pengembangan akan melakukan pemantauan kegiatan penelitian dan kelengkapan administrasi
3. Hasil penelitian wajib diserahkan ke Sub. Substansi Litbang dalam bentuk 1 jilid hardcover dan softcopy yang dikirim ke alamat email: mail.litbang@gmail.com
4. Prosedur penelitian dilakukan sesuai dengan Pedoman pelaksanaan penelitian di Rumah Sakit Kanker Dharmais dengan SK nomor HK.02.03/XXII/16790/2022
5. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sdri. Khomsatun S. (+6281296735841)

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 6 Kode Etik Penelitian Rumah Sakit



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN**

PUSAT KANKER NASIONAL
RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS
Jalan Letjen S. Parman Kav. 84-86 Slipi Jakarta Barat 11420
Telepon (021) 5681570

Home Page : www.dharmais.co.id Email : dharmais@dharmais.co.id



No. : 290/KEPK/XII/2022

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL CLEARANCE

Komite Etik Penelitian, Rumah Sakit Kanker "Dharmais" dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kedokteran, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The committee of the Medical Research Ethics of the "Dharmais" Cancer Hospital, with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the protocol entitled:

"Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Pendorong Untuk Mendonorkan Darah Pada Era New Normal Covid-19 di Unit Transfusi Darah RS. Kanker Dharmais Tahun 2022"

Nama Peneliti Utama : Muthia Mey Wulandari
Name of the Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul
Name of Institution

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.
And approved the protocol

Jakarta, 16 Desember 2022

Ketua
Chairman

Dr. dr. Agus Kosasih, SpPK(K), MARS

*Lolos Kaji Etik (*Ethical approval*) berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan ini dikeluarkan

**Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*
5. Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) akan melakukan pemantauan kegiatan penelitian dengan pemberitahuan terlebih dahulu kepada tim peneliti
6. Komite Etik Penelitian Kesehatan berhak untuk menghentikan penelitian apabila dalam pelaksanaan penelitian diketahui ada hak pasien yang dilanggar atau keselamatan pasien tidak terjaga dengan baik.
7. Hasil Penelitian mohon diserahkan ke Komite Etik Penelitian Kesehatan RS. Kanker "Dharmais"

*Semua prosedur persetujuan dilakukan sesuai dengan standar ICH-GCP

All procedure of Ethical Approval are performed in accordance with ICH-GCP standard procedure

Professional, Care, Continuous Improvement & Synergy



Lampiran 7 Bimbingan Penulisan Penelitian

