

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Salam M. Sofro. (2012). Darah. PUSTAKA PELAJAR.
- Abdullah Zainuddin, Syafrizal Fahmy, Sudiastuti, (2015). Kadar Nilai Hb (Haemoglobin) Pendonor Sebelum Dan Sesudah Donor Darah Di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia. Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul Periode September 2015 pdf. diakses 16 Juli 2020, jam 12:22
- Alvira, N., & Danarsih, D. E. (2016). Frekuensi donor darah dapat mengendalikan faktor risiko penyakit kardiovaskuler di Unit Donor Darah PMI Kabupaten Bantul. Jurnal Formil Kesmas Respati, 1(1). Formilkesmas.respati.ac.id Tanggal 22 Juni 2020 Jam 17.00 WIB
- Anisya Sonita & Robian Kundari, 2019. (2019). APLIKASI SELEKSI CALON PENDONOR. VI(September).
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode/article/viewfile/6934/4577>, diakses 27 februari 2020,jam 19:55
- Drs.Syahrum, M. P., & Drs. Salim, M. P. (2014). Metodologi Penelitian Kuantitatif (M. P. Rusydi Ananda (ed.)). Citapustaka Media.
- Kementerian Kesehatan RI, Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia, (1), 2088-270x. Buku Jendela Data dan Informasi Kesehatan
- Makiah, A. (2016). Analisis persepsi masyarakat terhadap pentingnya pengetahuan donor darah bagi kesehatan. Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan, 29–34.
[http://eprints.umi.ac.id/257/1/ANALISIS PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP PENTINGNYA.pdf](http://eprints.umi.ac.id/257/1/ANALISIS_PERSEPSI_MASYARAKAT_TERHADAP_PENTINGNYA.pdf),diakses 28 februari 2020, jam 11:19
- Moeloe, N. F. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah.

Nafsiah Mboi. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 83 Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. 131. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.4236/ojo.2014.48035>

Ninit Alfianika, M. P. (2018). Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia (Ginthia Morris Sartono (ed.); 1st ed.). Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=oNOGDwAAQBAJ&pg=PA115&dq=buku+pengertian+instrumen+penelitian&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiPg5eF8pPoAhXKbn0KHbrwBxoQ6AEIOTAC#v=onepage&q=buku pengertian instrumen penelitian&f=false](https://books.google.co.id/books?id=oNOGDwAAQBAJ&pg=PA115&dq=buku+pengertian+instrumen+penelitian&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiPg5eF8pPoAhXKbn0KHbrwBxoQ6AEIOTAC#v=onepage&q=buku%20pengertian%20instrumen%20penelitian&f=false), diakses 12 maret 2020, jam 09:40

Novi khila Firani. (2018). Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah (Tim UBPress (ed.)). UB Press. [https://books.google.co.id/books?id=jMaIDwAAQBA&printsec=frontcover&dq=Buku+pengertian+darah+manusia&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiPg5eF8pPoAhXKbn0KHbrwBxoQ6AEIOTAC#v=onepage&q=buku pengertian darah manusia&f=false](https://books.google.co.id/books?id=jMaIDwAAQBA&printsec=frontcover&dq=Buku+pengertian+darah+manusia&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiPg5eF8pPoAhXKbn0KHbrwBxoQ6AEIOTAC#v=onepage&q=buku%20pengertian%20darah%20manusia&f=false), diakses 13 februari 2020, jam 14:30

Nur Alvira dan Dwi Eni Danarsih, (2016). Frekuensi Donor Darah Dapat Mengendalikan Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler Di Unit Donor Darah Pmi Kabupaten Bantul. Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati, Volume 1, Nomor 1, April 2016. pdf, diakses 16 Juli 2020, jam 12:10

Pelayanan Darah Di Indonesia (pp. 3–5). (2018).

Rachman, fitririana S., & dr.Robby Nur Aditya. (2013). Donor Darah (1st ed.). PT Elex Media Komputindo. [https://books.google.co.id/books?id=NxdQDwAAQBAJ&pg=PA12&dq=usia+pendonor&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj-qbCUgKboAhVZfisKHRf3DcEQ6AEIKDAA#v=onepage&q=usia pendonor&f=false](https://books.google.co.id/books?id=NxdQDwAAQBAJ&pg=PA12&dq=usia+pendonor&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj-qbCUgKboAhVZfisKHRf3DcEQ6AEIKDAA#v=onepage&q=usia+pendonor&f=false), diakses 17 maret 2020, jam 14:21

Roosarjani, C., Mayasari, D., Wahyuono, T., Studi, P., Teknologi, D., Darah, B., &

Teknologi, A. (2019). Defferal pada donor darah 1,2,3. 9(2), 63–66.
<http://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/835>, diakses 5 maret 2020, jam 15:48

Shello Novianto. (2018). Gambaran Pendonor Darah Sukarela Di UDD PMI Kota Semarang pada tahun 2018. <http://www.academia.edu/40011877>, diakses 17 februari 2020, jam 15:00

Suherman, Y. (2017). Sistem Aplikasi Bank Darah Pada Palang Merah Indonesia Payakumbuh. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(1), 22.
<https://doi.org/10.22216/jsi.v3i1.2329>

UTD PMI Kab Bantul Dinkes. (2016).

Vella Zuherni. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Segar dengan Darah Simpan 14 hari pada Darah Donor Di Unit Donor Darah PMI Kota Padang. *Othersidemiku.Wordpress.Com*, 1. http://repo.stikesperintis.ac.id/715/1/kti_vella untuk pdf, diakses 5 maret 2020, jam 16:00.

LAMPIRAN

UNIVERSITAS JENDERAL SUDHARMO YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN

INSTRUMEN PENELITIAN

Gambaran Pendonor Darah Di UTD PMI Bantul Tahun 2019

A. Instrumen Peneliti

Instrumen penelitian yang berjudul "GAMBARAN PENDONOR DARAH DI UTD PMI BANTUL TAHUN 2019".

1. Petunjuk Pengisian

- 1) Perhatikan disetiap pernyataan yang tertulis.
- 2) Mengisi lembar dengan memberikan tanda checklist untuk yang benar, tanda untuk yang salah.
- 3) Mengisi identitas pendonor dengan baik dan benar pada lembar pendonor darah di UTD PMI Bantul.
- 4) Jika dalam pengisian ada kesalahan, silahkan meminta lembar checklist yang baru.
- 5) Mengisi sesuai hasil pemeriksaan kesehatan yang telah dilakukan

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

B. Profil Pendonor Darah Di UTD PMI Bantul

PROFIL PENDONOR DARAH DI UTD PMI BANTUL TAHUN 2019

Pendonor darah di UTD PMI Bantul Tahun 2019	DATA PENDONOR		
	1	2	3
Nama/Inisial Pendonor:			
Jenis Pendonor:			
Sukarela:	()	()	()
Pengganti:	()	()	()
Usia Pendonor:	Tahun		
Jenis Kelamin:			
Laki-laki	()	()	()
Perempuan	()	()	()
Golongan Darah:			
A	()	()	()
B	()	()	()
AB	()	()	()
O	()	()	()
Rhesus:			
Positif	()	()	()
Negatif	()	()	()
Pekerjaan:			
TNI/Polri	()	()	()
Pegawai/Negeri	()	()	()
Mahasiswa/Pelajar	()	()	()
Petani/Nelayan	()	()	()
Pekerjaan Lainnya	()	()	()
Tekanan Darah:	mmHg		
Kadar Hemoglobin:	gr/dl		

JADWAL PENELITIAN

Kegiatan	2019				
	Februari	Maret	April	Mei	Juni
Pengajuan Judul					
Mengajukan Studi Pendahuluan					
Studi Pendahuluan					
Menyusun Proposal					
Seminar Proposal					
Revisi Proposal					
Pengurusan Izin Penelitian					
Pengambilan Data					
Mengolah Dan Analisis Data					
Seminar Hasil Penelitian					
Revisi Dan Penjilitan KTI					
Pengumpulan KTI					

LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL
GAMBARAN PENDONOR DARAH
DI UTD PMI BANTUL TAHUN 2019

PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan oleh:

TRI UTAMI NINGSIH

1417020

Telah disetujui sebagai judul proposal Karya Tulis Ilmiah

Tanggal : 07 februari 2020

Mengetahui,

Koordinator Karya Tulis ilmiah



Nur'Aini Purnamaningsih, S.Si., M.Sc.

NIDN. 05-2112-9101

Menyetujui,

Pembimbing



Lily Yuliah, M.kch

NIDN. 04-1203-8201

Menyetujui,

Keprodi



Francisca Romana Sri Supahni, A.P.T.T.D., S.K.M., M.Sc.

NIDN. 05-1405-7401



UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
FAKULTAS KESEHATAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Brawijaya, Ring Road Barat, Ambariatawung, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
Telp.(0274) 4342000, Fax. (0274) 4342542, Website : www.unjaya.ac.id - Email: res@unjaya.ac.id



Nomor : B/584/PPPM/II/2020

Yogyakarta, 17 Februari 2020

Lampiran : -

Perihal : Izin studi pendahuluan

Kepada

Yth. Kepala UTD PMI Bantul Kabupaten

Bantul

di

Yogyakarta

Dengan hormat,

Melalui surat ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa Program Studi Teknologi Bank Darah (D-3) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal A. Yani Yogyakarta semester terakhir diharuskan membuat Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Kesehatan, sehubungan dengan hal tersebut kami mengajukan permohonan izin studi pendahuluan di UTD PMI Bantul Bantul yang berada di wilayah Kabupaten Bantul. Mahasiswa kami yang akan mengambil data tersebut sebagai berikut,

Nama : Tri Utami Ningsih

NPM : 1417020

Tahun masuk : 2017

Program studi : Teknologi Bank Darah (D-3)

Judul penelitian : Gambaran Pendonor Darah Di UTD PMI Bantul

Atas izin dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ke-PPPM



Deby Zukarnain Rahadani Syah, MMR



UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI YOGYAKARTA
FAKULTAS KESEHATAN

PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. Brawijaya, Ring Road Barat, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
Telp. (0274) 4342000, Fax. (0274) 4342542, Website : www.unjaya.ac.id - Email: fkes@unjaya.ac.id



Nomor : B/1042/PPPM/VII/2020

Yogyakarta, 20 July 2020

Lampiran :-

Perihal : Izin penelitian

Kepada

Yth. Kepala UTD PMI Bantul

Kabupaten Bantul

di

Tempat

Dengan hormat,

Melalui surat ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa Program Studi Teknologi Bank Darah (D-3) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal A. Yani Yogyakarta semester terakhir diharuskan membuat Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar, sehubungan dengan hal tersebut kami mengajukan permohonan Izin penelitian di UTD PMI Bantul yang berada di wilayah Kabupaten Bantul. Mahasiswa kami yang akan mengambil data sebagai berikut;

Nama : Tri Utami Ningsih

NPM : 1417020

Tahun masuk : 2017

Program studi : Teknologi Bank Darah (D-3)

Judul penelitian : Gambaran Pendonor Darah Di UTD PMI Bantul

Atas izin dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Deby Zulkarnaen Rahadian Syah, MMR

Nomor : 169/115/VIII/2020
Lamp. : 1 lembar
Perihal : Izin Studi Pendahuluan

Bantul, 3 Agustus 2020

Kepada
Yth. Ketua PPPM
Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
Jln. Brawijaya, Ringroad Barat, Ambarketawang
Gamping, Sleman. Yogyakarta

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat dari dari Ketua PPPM Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta nomor B/584/PPPM/II/2020 tentang Izin Studi Pendahuluan sebagaimana terlampir, maka dengan ini Unit Transfusi Darah PMI Kabupaten Bantul memberikan Ijin sebagaimana dimaksud kepada :

Nama : TRI UTAMI NINGSIH
NIM : 1417020
Tahun masuk : 2017
Program Studi : Teknologi Bank Darah (D-3)
Judul Penelitian : Gambaran Pendonor Darah di UTD PMI Bantul

Dengan ketentuan selama proses studi pendahuluan tidak mengganggu pelayanan di UTD PMI Kabupaten Bantul.

Demikian surat ijin ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Unit Transfusi Darah
PALANG MERAH INDONESIA
Kabupaten Bantul

Pjs. Kepala,



dr. H. C. ATTHOBARI, MPH
No. MIS : 340206200420003

Tembusan disampaikan kepada Yth.
1. Kabag Pelayanan UTD PMI Kabupaten Bantul
2. Arsip



YAYASAN KARTIKA EKA PAKSI
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
FAKULTAS KESEHATAN - KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Jl. Brawijaya, Ring Road Barat, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
Telp.(0274) 4342000, Fax. (0274) 4342542, Website : www.unjaya.ac.id - Email: fkos@unjaya.ac.id



KETERANGAN PERSETUJUAN ETIK PENELITIAN
Research Ethical Approval Certificate

Nomor: SKep/046/KEPK/VI/2020
Number:SKep/046/KEPK/VI/2020

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta telah melakukan pengkajian terhadap prinsip etik yang dilandasi studi kepustakaan dalam upaya melindungi subjek penelitian kesehatan. Usulan penelitian telah disetujui dan dinyatakan layak etik dengan judul:

The Health Research Ethics Commission of the Health Faculty of Jenderal Achmad Yani Yogyakarta University has conducted an assessment of ethical principles based on library studies to protect health research subjects. The research proposal has been approved and appropriate for ethics with the title:

"Gambaran Pendonor Darah Di UTD Bantul Tahun 2019"

"Overview of Blood Donors at UTD Bantul in 2019"

Nama Peneliti : Tri Utami Ningsih
Name of researcher
NPM/ NIDN Peneliti : 1417020
Student number/main
number of researcher
Asal Institusi : Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
Institution : Jenderal Achmad Yani Yogyakarta University

Yogyakarta, 22-Jun-2020

Ketua
Chairperson



Prof. Purnomo Suryantoro, dr., Sp. A (K), Ph.D
NPP.20101391

Sekretaris
Secretary



Eniyati, SST., MH
NPP.201213053

LEMBAR BIMBING KARYA TULISILMIAH
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI BANK DARAH (D-3)
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

Nama Mahasiswa : Tri Utami Ningsih
 NPM : 1417020
 Judul : Gambaran Pendonor Darah Di UTD PMI Bantul
 Nama Dosen Pembimbing : Lily Yulaikhah, M.kcb.
 NIDN : 04-1203-8201

No	Di Isi Oleh Mahasiswa				
	Tanggal	Metode Bimbingan	Materi Bimbingan	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing
1.	07/02/2020	Tatap muka	- karum judul proposal - abs		
2.	11/02/2020	Tatap muka	- Penyusunan Bab I - Perbaikan - Bab yang dan menambahkan data pendekatan di kelas penelitian		
3.	13/02/2020	Tatap Muka	- Penyusunan Bab I - Perbaikan dan tanda tangan - perbaikan format dan paragraf 2 konsistensi judul		

- Tugan dan revisi
 - Mumpuni format

No	Di Isi Oleh Mahasiswa				Paraf Dosen Pembimbing
	Tanggal	Metode Bimbingan	Materi Bimbingan	Paraf Mahasiswa	
4.	26/02/2020	Tatap Muka	- Penyusunan Bab 1 & 2		
5.	5/03/2020	Tatap Muka	- Perbaikan Bab 1 dan 2		
6.	10/03/2020	Tatap Muka	- Penyusunan Bab 1-3 - Perbaikan - Lagipula carcer. Instrumen		
7.	19/03/2020		- Perbaikan Bab 3 - Buat instrumen		
8.	20/03/2020		- Perbaiki instrumen - tambah instrumen - Penambahan etika Penelitian		

No	Di Isi Oleh Mahasiswa				Paraf Dosen Pembimbing
	Tanggal	Metode Bimbingan	Materi Bimbingan	Paraf Mahasiswa	
9.	10/4/2020	Online	- Acc Ujian Proposal		
10.	22/Agusi 2020	Online	- Revisi Bab 4 dan 5		
11.	3/juli/2020	online	- Revisi bab 4 dan 5 - Tabulasi Data		
12.	28/juli 2020	Online	- Melengkapi dokumen - Acc laporan.		
13.	29/juli/ 2020	online	- konsultasi Ujian Seminar Hasil KTI.		

UNIVERSITAS PENERPUSAKHMAN YANI YOGYAKARTA
JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

DATA SAMPEL DALAM PENELITIAN

No Pendonor Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendonor	Usia Pendonor	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
1	JANUARI 2019	R1	1	48	1	4	1	2	120.80	16.1
2		R2	1	47	2	3	1	5	120.80	14.7
3		R3	1	23	2	2	1	3	115.80	13.4
4		R4	1	19	2	1	1	3	110.70	13.7
5		R5	1	20	1	1	1	3	120.80	14.8
6		R6	1	25	2	4	1	5	125.85	13.1
7		R7	1	25	2	4	1	3	120.80	13.3
8		R8	1	29	2	2	1	5	130.90	13.5
9		R9	2	32	2	3	1	5	120.80	12.8
10		R10	2	30	1	2	1	5	120.90	14.7
11		R11	2	28	1	4	1	1	110.80	14.9
12		R12	2	29	1	2	1	5	130.80	16.5
13		R13	2	35	1	3	1	4	120.80	15.5
14		R14	2	32	1	3	1	1	130.90	16.2
15		R15	1	38	1	3	1	4	140.90	13.9
16		R16	2	36	1	3	1	5	110.80	13.4
17		R17	2	19	1	3	1	3	135.85	14.7
18		R18	1	24	2	2	1	5	120.80	13.0
19		R19	1	17	1	4	1	3	130.80	15.6
20		R20	1	23	1	4	1	3	110.70	12.5
21		R21	1	21	1	4	1	3	130.90	14.9

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
22		R22	1	19	2	2	1	5	120.80	12.5
23		R23	1	31	1	2	1	5	120.80	14.6
24		R24	1	33	1	2	1	4	120.80	16.1
1	FEBRUARI 2019	R25	1	28	1	4	1	5	130.80	15.7
2		R26	1	30	1	4	1	5	130.80	16.2
3		R27	1	25	2	3	1	5	110.70	14.5
4		R28	1	34	1	1	1	5	110.80	15.1
5		R29	1	30	1	1	1	2	120.80	13.7
6		R30	1	35	1	4	1	5	110.70	14.3
7		R31	1	26	1	4	1	5	125.85	15.3
8		R32	1	43	1	4	1	5	140.90	12.5
9		R33	2	36	1	2	1	5	120.80	15.4
10		R34	2	20	2	4	1	3	137.90	12.8
11		R35	2	20	1	1	1	3	130.80	13.5
12		R36	2	39	1	1	1	5	136.80	15.2
13		R37	2	27	1	2	1	5	120.90	15.3
14		R38	2	18	1	4	1	3	140.88	13.2
15		R39	2	18	1	4	1	3	134.89	16.2
16		R40	2	21	1	2	1	3	130.80	14.0
17		R41	2	23	2	1	1	3	120.90	15.3
18		R42	2	21	1	1	1	5	130.90	15.9
19		R43	2	17	1	4	1	3	110.80	15.5
20		R44	1	27	2	4	1	5	120.70	12.7
21		R45	1	35	1	4	1	5	120.70	13.7

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
22		R46	1	28	1	4	1	5	140.80	15.4
23		R47	1	29	1	1	1	5	130.90	16.0
24		R48	1	37	1	1	1	5	130.90	15.1
25		R49	1	25	1	1	1	5	130.80	14.3
1	MARET 2019	R50	1	35	1	1	1	5	130.80	15.2
2		R51	1	38	2	2	1	5	120.80	13.0
3		R52	1	26	2	2	1	5	120.80	13.3
4		R53	1	26	1	2	1	5	130.90	16.9
5		R54	1	31	1	4	1	5	140.90	14.3
6		R55	1	38	2	2	1	5	125.85	13.5
7		R56	1	34	1	1	1	5	130.90	14.8
8		R57	1	31	1	1	1	2	120.80	15.0
9		R58	1	37	2	2	1	5	110.80	12.5
10		R59	1	25	1	2	1	5	120.90	14.3
11		R60	1	17	2	2	1	3	130.80	14.1
12		R61	1	52	1	4	1	5	130.80	15.5
13		R62	1	28	1	1	1	3	130.80	15.1
14		R63	1	36	1	1	1	2	110.70	13.9
15		R64	1	38	1	1	1	1	130.80	12.6
16		R65	1	26	1	1	1	2	130.80	13.6
17		R66	1	34	1	1	1	2	140.90	13.9
18		R67	1	44	1	1	1	2	120.80	15.1
19		R68	1	35	1	1	1	5	130.80	13.8
20		R69	1	32	1	1	1	5	110.70	13.1

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
21		R70	1	43	1	1	1	5	125.90	15.9
22		R71	1	25	1	1	1	3	120.90	16.9
23		R72	1	40	1	1	1	2	130.80	15.1
24		R73	1	29	1	1	1	2	110.80	13.7
25		R74	1	44	1	1	1	5	135.90	14.1
26		R75	1	24	1	4	1	2	125.85	14.6
27		R76	1	25	1	4	1	2	120.80	14.9
1	Apr-19	R77	1	24	1	4	1	3	130.70	14.4
2		R78	1	25	1	4	1	3	130.80	14.6
3		R79	1	24	1	4	1	5	130.90	16.7
4		R80	1	18	1	4	1	5	110.90	16.9
5		R81	1	24	1	4	1	5	120.80	16.2
6		R82	1	21	2	4	1	3	120.90	13.6
7		R83	1	23	2	4	1	5	110.80	14.2
8		R84	1	22	2	4	1	3	120.70	12.8
9		R85	1	24	2	4	1	3	120.80	13.3
10		R86	1	23	2	4	1	3	120.80	13.2
11		R87	1	17	2	2	1	3	130.80	14.1
12		R88	1	52	1	4	1	5	130.80	15.5
13		R89	1	28	1	1	1	3	130.80	15.1
14		R90	1	36	1	1	1	2	110.70	13.9
15		R91	1	38	1	1	1	1	130.80	12.6
16		R92	1	26	1	1	1	2	130.80	13.6
17		R93	1	44	1	1	1	2	140.90	13.9

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
18		R94	1	34	1	1	1	2	120.80	15.1
19		R95	1	35	1	1	1	5	130.80	13.8
20		R96	1	32	1	1	1	5	110.70	13.1
21		R97	1	43	1	1	1	5	125.90	15.9
22		R98	1	25	1	1	1	3	120.90	16.9
23		R99	1	40	1	1	1	2	130.80	15.1
24		R100	1	29	1	1	1	2	110.80	13.7
25		R101	1	44	1	1	1	5	135.90	14.1
26		R102	1	24	1	1	4	1	125.85	14.6
27		R103	1	25	1	1	4	1	120.80	14.9
1	MEI 2019	R104	1	36	1	2	1	5	130.85	16.2
2		R105	1	27	1	2	1	2	120.80	13.5
3		R106	1	26	1	2	1	2	130.90	15.3
4		R107	1	39	1	2	1	4	130.90	14.9
5		R108	1	44	1	2	1	5	135.80	14.7
6		R109	1	31	1	2	1	2	120.90	14.7
7		R110	1	29	1	2	1	5	110.85	12.5
8		R111	1	26	1	2	1	2	140.80	14.6
9		R112	1	30	1	2	1	5	120.70	15.0
10		R113	2	39	1	2	1	5	120.80	15.1
11		R114	2	44	1	3	1	5	120.80	14.7
12		R115	2	41	2	2	1	2	120.90	13.7
13		R116	2	46	1	1	1	5	120.80	13.2
14		R117	2	41	1	3	1	5	130.90	14.1

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
15		R118	2	35	1	4	1	5	130.90	13.7
16		R119	1	28	1	2	1	2	130.90	13.2
17		R120	1	52	1	4	1	2	140.90	13.7
18		R121	1	46	1	4	1	4	130.80	15.0
19		R122	1	57	1	4	1	2	125.80	13.0
20		R123	1	51	1	1	1	5	145.80	14.6
21		R124	1	25	1	1	1	5	130.90	14.8
22		R125	1	55	1	1	1	1	140.90	15.6
23		R126	1	49	2	1	1	5	120.80	12.5
24		R127	1	46	1	1	1	5	110.80	14.8
25		R128	1	47	1	1	1	5	135.80	15.7
26		R129	1	47	1	2	1	2	140.90	13.5
27		R130	1	46	2	2	1	2	130.80	12.6
28		R131	1	49	1	2	1	4	120.80	15.1
29		R132	1	55	1	2	1	5	120.80	14.3
30		R133	1	47	1	2	1	5	120.80	14.4
31		R134	1	46	1	2	1	2	135.90	14.2
32		R135	1	57	1	4	1	2	120.70	14.8
33		R136	1	47	1	4	1	2	140.90	14.1
34		R137	1	45	2	4	1	5	120.85	13.2
35	R138	1	49	1	4	1	5	140.90	14.7	
1	JUNI 2019	R139	1	52	1	4	1	2	110.80	14.7
2		R140	1	45	1	4	1	2	120.80	15.3
3		R141	1	52	1	4	1	1	130.90	14.4

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
4		R142	1	45	1	4	1	2	120.90	16.0
5		R143	1	45	1	4	1	5	120.80	14.7
6		R144	1	53	2	1	1	5	130.80	13.5
7		R145	1	49	2	1	1	2	140.90	16.3
8		R146	1	55	1	1	1	2	120.80	14.8
9		R147	1	48	1	1	1	2	130.80	14.3
10		R148	1	52	1	1	1	5	130.80	15.6
11		R149	1	44	1	1	1	2	120.80	13.9
12		R150	1	54	2	1	1	2	130.70	13.7
13		R151	1	63	1	2	1	1	130.90	15.8
14		R152	1	60	1	2	1	4	130.80	12.7
15		R153	1	65	1	1	1	4	135.85	12.8
16		R154	1	55	1	4	1	1	120.80	13.9
17		R155	1	23	1	3	1	2	120.80	15.9
18		R156	1	24	1	3	1	3	120.80	14.3
19		R157	1	22	1	3	1	2	120.80	12.8
20		R158	1	20	1	4	1	5	120.90	14.2
21		R159	1	21	1	4	1	5	140.90	14.5
22		R160	1	19	1	4	1	3	130.90	17.0
23		R161	1	21	2	4	1	3	115.80	12.6
24		R162	1	24	1	4	1	3	120.80	16.1
25		R163	1	20	1	4	1	3	150.90	15.7
26		R164	1	21	1	2	1	3	110.70	15.1
27		R165	1	22	1	2	1	3	130.90	13.4

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
28		R166	1	24	1	2	1	3	110.70	16.1
29		R167	1	22	1	2	1	3	120.80	15.9
30		R168	1	19	1	2	1	3	130.80	15.5
31		R169	1	22	1	2	1	3	135.90	14.2
32		R170	1	22	1	2	1	3	115.70	13.7
33		R171	1	23	1	2	1	3	130.80	14.8
34		R172	1	24	2	4	1	3	120.70	13.6
35		R173	1	24	1	4	1	3	110.90	13.9
36		R174	1	22	1	4	1	3	130.80	15.5
37		R175	1	24	1	1	1	2	115.70	14.2
38		R176	1	18	1	1	1	3	130.90	15.1
1		Juli 2019	R177	1	52	1	4	1	2	110.80
2	R178		1	45	1	4	1	2	120.80	15.3
3	R179		1	52	1	4	1	1	130.90	14.4
4	R180		1	45	1	4	1	2	120.90	16.0
5	R181		1	45	1	4	1	5	120.80	14.7
6	R182		1	53	2	1	1	5	130.80	13.5
7	R183		1	49	2	1	1	2	140.90	16.3
8	R184		1	55	1	1	1	2	120.80	14.8
9	R185		1	48	1	1	1	2	130.80	14.3
10	R186		1	52	1	1	1	5	130.80	15.6
11	R187		1	44	1	1	1	2	120.80	13.9
12	R188		1	54	2	1	1	2	130.70	13.7
13	R189		1	63	1	2	1	1	130.90	15.8

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
14		R190	1	60	1	2	1	5	130.80	12.7
15		R191	1	65	1	1	1	5	135.80	12.8
16		R192	1	55	1	4	1	1	120.80	13.9
17		R193	1	23	1	3	1	2	120.80	15.9
18		R194	1	24	1	3	1	3	120.80	14.3
19		R195	1	22	1	3	1	2	120.80	12.8
20		R196	1	20	1	4	1	5	120.90	14.2
21		R197	1	21	1	4	1	5	140.90	14.5
22		R198	1	19	1	4	1	3	130.90	17.0
23		R199	1	21	2	4	1	3	115.80	12.6
24		R200	1	24	1	4	1	3	120.80	16.1
25		R201	1	20	1	4	1	3	150.90	15.7
26		R202	1	21	1	2	1	3	110.70	15.1
27		R203	1	22	1	2	1	3	130.90	13.4
28		R204	1	24	1	2	1	3	110.70	16.1
29		R205	1	22	1	2	1	3	120.80	15.9
30		R206	1	19	1	2	1	3	130.80	15.5
31		R207	1	22	1	2	1	3	135.90	14.2
32		R208	1	22	1	2	1	3	115.70	13.7
33		R209	1	23	1	2	1	3	130.80	14.8
34		R210	1	24	2	4	1	3	120.70	13.6
35		R211	1	24	1	4	1	3	110.90	13.9
36		R212	1	22	1	4	1	3	130.80	15.5
37		R213	1	24	1	1	1	2	115.70	14.2

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
38		R214	1	18	1	1	1	3	130.90	15.1
1	AGUSTUS 2019	R215	1	24	1	1	1	3	130.80	14.7
2		R216	1	24	1	1	1	2	120.80	13.9
3		R217	1	21	1	1	1	3	125.90	13.9
4		R218	1	20	1	1	1	3	120.80	13.4
5		R219	1	20	1	1	1	3	130.80	15.4
6		R220	1	21	2	1	1	3	130.80	12.7
7		R221	1	23	2	1	1	2	120.80	13.0
8		R222	1	21	1	4	1	3	110.70	14.6
9		R223	2	27	2	4	1	5	130.80	14.3
10		R224	2	24	1	1	1	5	160.90	12.5
11		R225	2	23	1	4	1	5	120.80	13.9
12		R226	2	55	2	1	1	5	120.90	13.5
13		R227	2	37	1	4	1	1	140.80	14.8
14		R228	1	31	1	4	1	5	130.85	14.3
15		R229	1	20	1	4	1	5	120.80	14.5
16		R230	1	39	1	3	1	5	120.80	14.5
17		R231	1	26	1	4	1	5	110.80	15.5
18		R232	1	30	1	4	1	5	130.80	14.6
19		R233	1	38	1	4	1	5	130.90	16.1
20		R234	1	38	1	2	1	4	120.80	13.4
21		R235	1	39	1	2	1	5	140.90	12.9
22		R236	1	37	1	2	1	5	140.80	14.3
23		R237	1	27	1	1	1	5	120.80	16.4

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin	
24		R238	1	44	2	3	1	5	120.70	14.4	
25		R239	1	19	2	4	1	3	120.90	14.8	
26		R240	1	18	1	1	1	5	120.80	15.8	
27		R241	1	35	1	3	1	5	110.80	13.2	
28		R242	1	28	2	4	1	5	125.80	12.9	
29		R243	1	22	1	4	1	5	110.80	13.7	
30		R244	1	43	1	4	1	5	120.80	13.8	
31		R245	1	29	1	1	1	5	140.90	14.7	
32		R246	1	41	1	1	1	5	120.80	13.7	
33		R247	1	27	1	4	1	5	129.79	13.3	
34		R248	1	25	1	4	1	5	130.80	14.5	
35		R249	1	24	1	4	1	3	115.80	14.3	
36		R250	1	24	1	4	1	2	130.80	15.8	
37		R251	1	20	1	4	1	3	130.90	17.0	
1		Sep-19	R252	1	23	1	4	1	3	130.80	17.0
2			R253	1	22	2	4	1	3	110.70	12.9
3			R254	1	25	1	4	1	3	130.90	16.3
4	R255		1	21	2	4	1	3	120.80	13.6	
5	R256		1	18	1	4	1	3	120.80	13.5	
6	R257		1	20	2	3	1	2	120.80	14.8	
7	R258		1	23	1	3	1	3	140.80	13.7	
8	R259		1	24	1	4	1	5	120.80	16.4	
9	R260		1	19	2	3	1	3	120.70	12.7	
10	R261		1	24	1	3	1	3	140.90	14.4	

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
11		R262	1	24	2	3	1	3	120.80	13.5
12		R263	1	23	1	3	1	3	120.80	15.0
13		R264	1	21	2	3	1	3	140.90	14.4
14		R265	1	20	1	3	1	3	110.80	15.4
15		R266	1	31	1	3	1	5	130.90	15.3
16		R267	1	24	1	4	1	3	120.80	15.0
17		R268	1	36	1	4	1	5	140.90	13.8
18		R269	1	39	1	4	1	5	110.80	13.8
19		R270	1	27	2	4	1	5	110.80	12.5
20		R271	1	37	1	4	1	5	120.90	16.0
21		R272	1	27	1	2	1	5	110.70	13.6
22		R273	1	25	1	2	1	5	120.80	14.5
23		R274	1	31	1	2	1	5	120.80	14.9
24		R275	1	33	2	2	1	5	120.80	12.8
25		R276	1	32	1	2	1	5	135.90	16.9
26		R277	1	27	2	1	1	5	110.70	13.0
27		R278	1	27	1	1	1	5	120.80	14.9
28		R279	1	35	1	1	1	5	120.90	16.6
29		R280	1	19	2	2	1	3	130.80	13.1
30		R281	1	20	2	2	1	3	110.80	13.0
1	OKTOBER 2019	R282	1	27	2	2	1	3	120.80	14.3
2		R283	1	19	2	2	1	4	110.80	14.0
3		R284	1	21	2	2	1	3	110.80	12.8
4		R285	1	21	2	2	1	3	130.80	12.6

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
5		R286	1	22	2	2	1	2	110.70	12.8
6		R287	1	20	1	1	1	3	110.70	12.6
7		R288	1	22	1	1	1	2	120.70	13.4
8		R289	1	22	1	1	1	5	115.70	13.8
9		R290	1	24	2	1	1	2	120.90	13.8
10		R291	1	23	2	1	1	5	130.90	14.8
11		R292	1	22	2	1	1	3	120.70	12.9
12		R293	1	21	2	1	1	3	110.70	13.8
13		R294	1	25	1	4	1	5	110.70	15.2
14		R295	1	24	1	4	1	2	110.80	14.3
15		R296	1	23	1	4	1	3	130.90	13.3
16		R297	1	20	1	4	1	3	120.80	15.5
17		R298	1	25	1	4	1	3	120.80	14.9
18		R299	1	22	1	4	1	3	120.80	14.8
19		R300	1	20	1	4	1	2	130.90	15.7
20		R301	1	19	1	4	1	3	130.80	13.5
21		R302	1	19	1	4	1	3	140.90	16.8
22		R303	1	22	1	4	1	1	120.80	15.2
23		R304	1	18	1	4	1	3	110.70	14.9
24		R305	1	24	1	3	1	3	120.70	16.0
25		R306	1	21	1	3	1	5	120.80	15.5
26		R307	1	23	2	3	1	2	140.90	16.7
27		R308	1	20	2	3	1	3	120.80	13.7
28		R309	1	45	1	1	1	2	120.80	14.8

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
29		R310	1	23	1	2	1	3	110.90	14.2
30		R311	1	23	1	2	1	3	120.80	13.4
1	Nov-19	R312	1	19	1	4	1	3	130.90	15.0
2		R313	1	52	1	1	1	4	130.80	12.9
3		R314	1	50	1	2	1	3	140.80	14.3
4		R315	1	57	1	2	1	2	110.90	14.6
5		R316	2	43	1	3	1	1	140.90	14.1
6		R317	2	41	1	4	1	1	130.80	15.5
7		R318	2	38	2	4	1	5	130.90	14.6
8		R319	2	38	1	4	1	5	130.80	14.4
9		R320	2	25	1	4	1	5	130.90	16.9
10		R321	2	32	1	1	1	5	120.80	14.3
11		R322	2	51	1	3	1	4	130.90	15.8
12		R323	2	35	1	3	1	1	120.90	13.9
13		R324	2	49	1	4	1	5	130.80	15.8
14		R325	2	48	1	4	1	2	120.90	15.2
15		R326	2	48	1	4	1	5	140.80	15.3
16		R327	2	55	1	4	1	5	140.90	14.6
17		R328	2	56	1	4	1	1	140.90	15.4
18		R329	2	24	1	3	1	5	120.80	16.0
19		R330	2	22	1	3	1	5	120.90	15.9
20		R331	2	25	1	4	1	5	130.80	13.9
21		R332	1	45	2	4	1	5	120.80	14.1
22		R333	1	50	1	2	1	2	120.80	16.2

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin	
23		R334	1	28	1	4	1	5	150.85	14.0	
24		R335	1	25	1	4	1	5	130.70	12.6	
25		R336	1	18	2	2	1	3	120.70	13.5	
26		R337	1	45	1	3	1	5	140.90	15.3	
27		R338	1	21	1	1	1	4	110.80	13.0	
28		R339	1	21	1	1	1	3	130.80	15.0	
29		R340	1	51	2	4	1	5	140.90	15.4	
30		R341	1	20	2	2	1	3	110.80	13.0	
31		R342	1	27	2	1	1	5	110.70	13.0	
32		R343	1	27	1	1	1	5	120.80	14.9	
1		DESEMBER 2019	R344	1	19	2	2	1	3	110.70	13.5
2			R345	1	20	2	2	1	3	120.80	14.4
3	R346		1	22	2	2	1	3	120.80	13.8	
4	R347		1	22	2	2	1	3	120.80	12.8	
5	R348		1	19	1	1	1	3	130.80	15.9	
6	R349		1	23	1	1	1	3	130.90	15.3	
7	R350		1	22	1	1	1	5	110.80	14.2	
8	R351		1	22	1	1	1	5	140.80	14.3	
9	R352		1	21	1	1	1	5	120.80	15.4	
10	R353		1	19	1	1	1	3	130.80	14.0	
11	R354		1	20	1	1	1	3	138.82	16.6	
12	R355		1	21	1	1	1	3	143.88	14.7	
13	R356		1	22	1	1	1	2	130.80	14.6	
14	R357		1	21	1	1	1	5	130.80	13.8	

No Pendoror Berdasarkan Bulan	Bulan	Kode Responden	Jenis Pendoror	Usia Pendoror	Jenis Kelamin	Golongan Darah	Rhesus	Pekerjaan	Tekanan Darah	Kadar Hemoglobin
15		R358	1	24	1	4	1	5	120.80	16.0
16		R359	1	23	1	4	1	3	130.80	13.7
17		R360	1	24	1	4	1	3	110.80	16.7
18		R361	1	22	1	4	1	3	120.80	13.0
19		R362	1	25	1	4	1	5	110.70	15.1
20		R363	1	24	1	4	1	5	125.80	15.7
21		R364	1	25	1	4	1	3	130.80	16.3
22		R365	1	22	1	4	1	5	120.80	13.3
23		R366	1	20	1	4	1	3	130.80	14.0
24		R367	1	23	1	4	1	2	110.80	14.6
25		R368	1	21	1	3	1	5	130.80	13.5

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA

INTERVAL TEKANAN DARAH PENDONOR

TEKANAN DARAH			
		Frequency	Percent
Valid	110.7	24	6.5
	110.8	26	7.1
	110.85	1	.3
	110.9	5	1.4
	115.7	5	1.4
	115.8	4	1.1
	120.7	13	3.5
	120.8	93	25.3
	120.85	1	.3
	120.9	21	5.7
	125.8	3	.8
	125.85	5	1.4
	125.9	3	.8
	129.79	1	.3
	130.7	4	1.1
	130.8	64	17.4
	130.85	2	.5
	130.9	37	10.1
	134.89	1	.3
	135.8	3	.8
	135.85	2	.5
	135.9	6	1.6
	136.8	1	.3
	137.9	1	.3
	138.82	1	.3
	140.8	8	2.2
	140.88	1	.3
	140.9	26	7.1
	143.88	1	.3
	145.8	1	.3
	150.85	1	.3
	150.9	2	.5
	160.9	1	.3
	Total	368	100.0

