

DAFTAR PUSTAKA

- Backholer, L., Green, L., Huish, S., Platton, S., Wiltshire, M., Doughty, H., Curnow, E., & Cardigan, R. (2017). A paired comparison of thawed and liquid plasma. *Transfusion*, 57(4), 881–889. <https://doi.org/10.1111/trf.13915> diakses 2 Maret 2020 jam 21.35
- Baratawidjaja, Karnen Garna, and Iris Rengganis. (2018). *Imunologi Dasar*. 12th ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Biro Hubungan Masyarakat Palang Merah Indonesia Pusat .(2015). “Keputusan Musyawarah Kerja Nasional PMI”. 2015
- Dinas Kesehatan Kota Pontianak. (2018). Dinas Kesehatan Kota Pontianak Profil Kesehatan Kota Pontianak Tahun 2018 Visi Pemerintah Kota Pontianak Visi Dinas Kesehatan Kota Pontianak.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Barat. (2019). Rumah Sakit Umum Se-Kalbar, p. 78514. Available at: https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/09/rs-umum-se_kalbar.pdf diakses tanggal 16 Juli 2020 jam 20.40.
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan Di Pmi Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 50–56. Availableat: <https://www.ejurnalinfokes.apikescm.ac.id/index.php/infokes/article/download/196/16> dikases tanggal 29 Februari 2020 jam 12.30
- Hendrayati, T. D. (2015) *Pengaruh Daun Rebusan Pegagan (Centella Asiatica (L.) Urban) Terhadap Jumlah Keping Darah (Trombosit) Pada Mencit (Mus Musculus L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer*. c:/Users/Admin/Documents/AKTI/referensi/TC- Titin Dwi Hendrayati-110210103081 akses tanggal 29 Maret 2020 jam 19.30

Hoffbrand, A. V., and P. A. H. Moss. (2016). *Kapita Selekta Hematologi*. 6th ed. Jakarta: EGC.

Indyanie, Novita, and Banundari Rachmawati. (2016). Packed Red Cell dengan delta hb dan jumlah eritrosit anemia penyakit kronis. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory* 21(3):220 Indonesianjournalofclinicalpathology.org diakses 28 Februari 2020 jam 01.44

Khonsary, S. A. (2017). Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology. In *Surgical Neurology International* (Vol. 8 Issue 1). Saunders Elsevier. https://doi.org/10.4103/sni.sni_327_17 akses pada tanggal 29 Maret 2020 jam 20.20.

Kiswari, Rukman. (2014). *Hematologi Dan Transfusi*. 1st ed. Jakarta: Erlangga.

Leslie, E. T. (2019). Gambaran Karakteristik dan faktor risiko yang mempengaruhi anemia pada pasien maternal di Rumah Sakit Bersalin Nabasa Kota Pontianak. Available at: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/40667/756765858> 94 diakses tanggal 9 Juli 2020 jam 20.35

Mirza, M. (2020). Strategi komunikasi PMI Kota Tangerang dalam memenuhi kebutuhan stok darah selama bulan ramadhan 2019. Available at: <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/DK/article/viewFile/359/273> diakses tanggal 16 Juli 2020 jam 16.40

Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.159-64> diakses 18 Desember 2019 jam 21.45

Okoroiwu, H. U., & Okafor, I. M. (2018). Demographic characteristics of blood and blood components transfusion recipients and pattern of blood utilization in a tertiary health institution in southern Nigeria. *BMC Hematology*, 18(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12878-018-0112-5> diakses 24 Juni 2020 jam 21.24

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2011 tentang Pelayanan Darah. (2011). Indonesia

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). Indonesia

Prameswari Asri, Agustin Iskandar, M. W. (2018). *Jumlah Rerata Trombosit dan Plateletcrit (MPV dan PCT) sebagai prediktor syok pada anak yang terinfeksi dengue di RS Dr. Daiful Anwar Malang*. 5(September), 3–9. <https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/221> dikases tanggal 28 Februari 2020 jam 14.15

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Rakyat Indonesia. (2018). 2242-7659 diakses tanggal 28 Februari 2020

Putu, L., Diyanti, S., Herawati, S., Putu, I. W., & Yasa, S. (2017). *ISSN : 2303-1395 Perbedaan Kadar Glukosa Konsentrat Trombosit Pada Penyimpanan Hari I, III, V Di Unit Donor Darah Pmi Provinsi Bali / Rsup Sanglah Denpasar Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bagian / SMF Patologi K*. 6(3), 1–5. <http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/1356912> diakses 25 Feb 2020 jam 10.25

Romana, F. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Untuk Tranfusi Darah Palang Merah Indonesia 'Factors That Influenced Intention To Donate Blood Regularly In Indonesian Red Cross Blood Transfusion Service Gunungkidul Regency', 3(September), pp. 1–10. Available at: <https://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/40/13>

diakses tanggal 16 Juli 2020 jam 14.00.

Romana Sri Supadmi, F., Purnamaningsih, N., & Rijantono, F. M. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Untuk Berdonor Darah Secara Reguler Di Utd Pmi Kabupaten Bantul Yogyakarta Analysis of Factors Affecting the Intention To Donate Blood Regularly At Utd Pmi Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Media Ilmu Kesehatan*, 8(2), 100–107. Retrieved from <https://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/mik/article/view/305/284%0D> diakses tanggal 4 Juli 2020 jam 16.15

Sadikin, M. (2013). *Biokimia Darah*. Jakarta: Penerbit Widya Medika

Saputra, B. A., Rodiani, & Puspita, R. D. (2018). Kehamilan dengan Trombositopenia. *Medula*, 8(1), 94–101. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/download/2132/pdfdiakses> 28 Februari 16.52

Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem* (Edisi 2). Jakarta : EGC

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> diakses tanggal 29 Februari 2020 jam 17.35

Triyono, T., Mulyono, B., Sutaryo, ., & Sofro, A. S. (2017). Comparing P-Selectin (CD62P) expression in patients receiving non-leukodepleted vs leukodepleted thrombocyte concentrates. *Journal of Thee Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*, 49(03), 121–127. <https://doi.org/10.19106/jmedsci004903201704> diakses 2 Maret 2020 jam 20.30

Wardah. (2018). *Pusat Data dan Informasi Kesehatan Kementerian RI*.

World Health Organization. (2012). *Platelet Transfusion in Clinical Practice : Professional Guidance Document*.

Yurida, N. H., Sukamto, A. S. and Muhardi, H. (2018). Aplikasi Virtual Tour Pada Ruang Pelayanan RSUD Dr. Soedarso Pontianak, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(2), p. 92. doi: 10.26418/justin.v6i2.24821 diakses tanggal 14 Juli 2020 jam 23.45

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



Nomor : B/881/PPPM/VI/2020

Yogyakarta, 15 June 2020

Lampiran : -

Perihal : Izin penelitian

Kepada

Yth. Kepala UTD PMI Kota Pontianak
di
Pontianak

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 Kota Pontianak yang berada di wilayah Pontianak. Mahasiswa kami yang akan mengambil data sebagai berikut;

Nama : Gina Almirah

NPM : 1417022

Tahun masuk : 2017

Program studi : Teknologi Bank Darah (D-3)

Judul penelitian : Distribusi Komponen Thrombocyte Concentrate (TC) di UTD PMI Kota Pontianak

Atas izin dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ke-PPPM,
KETUA
Deby Zulkarnaen Rahadian Syah, MMR.

SURAT KETERANGAN

Nomor : 724C/KEP-UDD/04.01.01/VI/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : dr. SIDIG HANDANU WIDOYONO, M.Kes

Jabatan : Kepala Unit Donor Darah PMI Kota Pontianak

Menerangkan Bahwa,

Nama : Gina Almirah

NPM : 1417022

Program Studi : Teknologi Bank Darah

Yang bersangkutan diberikan izin untuk pengambilan data Penelitian Karya Tulis Ilmiah dengan Judul Penelitian " Distribusi Komponen Darah Thrombocyte Concentrate (TC) di UTD PMI Kota Pontianak".

Demikian Surat Keterangan ini di sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pontianak, 22 Juni 2020

Unit Donor Darah
Palang Merah Indonesia
Kota Pontianak

Kepala,



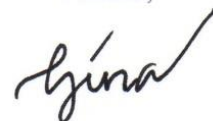
dr. Sidig Handanu Widoyono, M.Kes

	YAYASAN KARTIKA EKA PAKSI UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA FAKULTAS KESEHATAN - KOMITEK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) <small>Jl. Brawijaya, Ring Road Barat, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55284 Telp: (0274) 4342000, Fax: (0274) 4342542, Website: www.unjya.ac.id, Email: kepk@unjya.ac.id</small>	
KETERANGAN PERSETUJUAN ETIK PENELITIAN <i>Research Ethical Approval Certificate</i>		
Nomor: SKepi/043/KEPK/VI/2020 Number: SKepi/043/KEPK/VI/2020		
<p>Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta telah melakukan pengkajian terhadap prinsip etik yang diadasi studi kepustakaan dalam upaya melindungi subjek penelitian kesehatan. Usulan penelitian telah disetujui dan dinyatakan layak etik dengan judul:</p> <p><i>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:</i></p>		
"Distribusi Komponen Darah Thrombocyte Concentrate (TC) Di UDD PMI Kota Pontianak Tahun 2019" <i>"Distribution of Thrombocyte Concentrate (TC) Blood Components at UDD PMI Pontianak City in 2019"</i>		
<p>Nama Peneliti : Gina Almarah Name of researcher : Gina Almarah NPM/ NIDN Peneliti : 1417022 Student number/IDN number of researcher : 1417022 Asal Institusi : Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta Institution : Jenderal Achmad Yani Yogyakarta University</p>		
Yogyakarta 22-Jun-2020		
 Kebus Chairperson	 Sekretaris Secretary	
Prof. Purnomo Suryanto, dr., Sp. A (K), Ph.D NPP 20101391	Eniyati, SST, Mh NPP 201213053	

Lampiran 3. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI DISTRIBUSI KOMPONEN DARAH <i>THROMBOCYTE CONCENTRATE</i> DI UTD PMI KOTA PONTIANAK TAHUN 2019					
Tgl	Jenis Komponen	Data yang dibutuhkan	Distribusi ke BDRS	Jumlah permintaan	Jumlah Distribusi
15 Juni 2020 s.d 20 Juni 2020	<input type="checkbox"/> WB <input type="checkbox"/> PRC <input checked="" type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> FFP <input type="checkbox"/> WE <input type="checkbox"/> AHF/Cryo <input type="checkbox"/> Buffy Coat	<input checked="" type="checkbox"/> Permintaan <input checked="" type="checkbox"/> Sediaan <input checked="" type="checkbox"/> Distribusi ke BDRS	<input checked="" type="checkbox"/> RSUD Dr. Soedarso <input checked="" type="checkbox"/> RS St. Antonius <input checked="" type="checkbox"/> RS Yarsi <input checked="" type="checkbox"/> RS Mitra Medika <input checked="" type="checkbox"/> RS Promedika <input checked="" type="checkbox"/> RS kharitas <input checked="" type="checkbox"/> RS Bhayangkara <input checked="" type="checkbox"/> RS Sultan Syf Moh A <input checked="" type="checkbox"/> RS Untan <input checked="" type="checkbox"/> RS TK II Kartika Husada <input checked="" type="checkbox"/> RS ABK <input checked="" type="checkbox"/> RSB Jeumpa <input checked="" type="checkbox"/> RSIA Anugrah <input checked="" type="checkbox"/> RSB Nabasa <input checked="" type="checkbox"/> RS Rubini	<ul style="list-style-type: none"> • Januari : 421 • Februari : 350 • Maret : 580 • April : 324 • Mei : 327 • Juni : 228 • Juli : 339 • Agustus : 480 • September : 329 • Oktober : 1.098 • November : 469 • Desember : 478 	<ul style="list-style-type: none"> • Januari : 308 • Februari : 226 • Maret : 377 • April : 232 • Mei : 202 • Juni : 195 • Juli : 245 • Agustus : 331 • September : 204 • Oktober : 432 • November : 334 • Desember : 358

Peneliti,

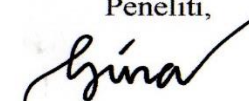


Gina Almirah

Lampiran 4. Lembar Hasil Observasi

Distribusi Thrombocyte Concentrate Tahun 2019													
Distribusi TC Tahun 2019													
Nama RS	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jumlah
RSDS	154	135	239	147	111	68	119	187	137	236	139	127	1799
RSSA	36	7	64	35	13	49	22	24	3	63	20	32	368
YARSI	8	1	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	19
RSMM	5	6	5	11	10	32	35	57	42	70	59	66	398
RS Promedika	12	4	6	0	0	24	18	12	0	10	17	1	104
RS Kharitas	28	18	26	12	16	10	6	4	10	0	32	56	218
RS Bhayangkara	3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	10	18	35
RS SSMA	49	38	19	18	37	10	6	18	5	26	24	23	273
RS Untan	0	6	0	2	0	0	0	6	0	0	1	6	21
RS TKII Kartika Husada	0	0	2	0	10	0	20	3	6	12	0	10	63
RSIA ABK	10	8	16	0	3	2	19	6	0	8	30	13	115
RSB Jeumpa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
RSIA Anugerah	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	10
RSB Nabasa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
RS Rubini	3	3	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	13
Jumlah	308	226	377	232	202	195	245	331	204	432	334	358	3444

Peneliti,



Gina Almirah

Jumlah Permintaan Thrombocyte Concentrate Tahun 2019													
Permintaan TC Tahun 2019													
Nama RS	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember	Jumlah
RSDS	202	178	362	165	169	83	186	282	203	302	214	179	2525
RSSA	48	37	112	65	28	78	32	38	47	96	31	68	680
YARSI	16	1	0	2	4	0	0	8	0	0	0	0	31
RSMM	17	57	26	21	25	24	52	65	48	89	66	71	561
RS Promedika	31	15	9	0	25	15	21	25	0	15	20	1	177
RS Kharitas	32	31	10	13	20	10	10	4	10	6	40	63	249
RS Bhayangkara	3	0	0	0	0	0	0	1	0	502	10	27	543
RS SSMA	45	16	30	44	43	16	3	28	10	45	47	30	357
RS Untan	8	13	5	7	1	0	0	12	0	9	1	6	62
RS TKII Kartika Husada	0	0	10	0	10	0	20	3	10	20	0	10	83
RSIA ABK	14	8	16	1	2	2	15	6	0	9	30	17	120
RSB Jeumpa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
RSIA Anugerah	0	0	0	0	0	0	0	8	0	5	0	0	13
RSB Nabasa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
RS Rubini	5	3	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	15
Jumlah	421	359	580	324	327	228	339	480	329	1098	464	478	5427

Peneliti,



Gina Almirah

Lampiran 5. Analisis Data

Bulan	Distribusi tahun 2019																																
	RSDS	%	RSSA	%	YARS	%	RSMM	%	Promed	%	SKharita	%	RSBha	%	RSSS	%	RSUnt	%	RSTKIK	%	RSIAA	%	RSBJe	%	RSIAA	%	RSBM	%	RSP	%	Total	%	
Januari	154	8.5603	36	9.7826	8	42.105	5	1.6234	12	3.896	28	9.0909	3	0.974	49	15.91	0	0	0	0	10	3.25	0	0	0	0	0	0	0	3	0.974	308	100
Februari	135	7.5042	7	1.9022	1	5.2632	6	2.6549	4	1.77	18	7.9646	0	0	38	16.81	6	2.6549	0	0	8	3.54	0	0	0	0	0	0	3	1.327	226	100	
Maret	239	13.285	64	17.391	0	0	5	1.3263	6	1.592	26	6.8966	0	0	19	5.04	0	0	2	0.531	16	4.24	0	0	0	0	0	0	0	0	377	100	
April	147	8.1712	35	9.5109	0	0	11	4.7414	0	0	12	5.1724	1	0.431	18	7.759	2	0.8621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2.586	232	100		
Mei	111	6.1701	13	3.5326	2	10.526	10	4.9505	0	0	16	7.9208	0	0	37	18.32	0	0	10	4.95	3	1.49	0	0	0	0	0	0	0	202	100		
Juni	68	3.7799	49	13.315	0	0	32	16.41	24	12.31	10	5.1282	0	0	10	5.128	0	0	0	0	2	1.03	0	0	0	0	0	0	0	195	100		
Juli	119	6.6148	22	5.9783	0	0	35	14.286	18	7.347	6	2.449	0	0	6	2.449	0	0	20	8.163	19	7.76	0	0	0	0	0	0	0	245	100		
Agustus	187	10.395	24	6.5217	8	42.105	57	17.221	12	3.625	4	1.2085	1	0.302	18	5.438	6	1.8127	3	0.906	6	1.81	0	0	5	1.5	0	0	0	331	100		
September	137	7.6153	3	0.8152	0	0	42	20.588	0	0	10	4.902	0	0	5	2.451	0	0	6	2.941	0	0	0	0	0	0	0	1	0.49	204	100		
Oktober	236	13.118	63	17.12	0	0	70	16.204	10	2.315	0	0	2	0.463	26	6.019	0	0	12	2.778	8	1.85	0	0	5	1.2	0	0	0	432	100		
November	139	7.7265	20	5.4348	0	0	59	17.665	17	5.09	32	9.5808	10	2.994	24	7.186	1	0.2994	0	0	30	8.98	0	0	0	0	2	0.599	0	334	100		
Desember	127	7.0595	32	8.6957	0	0	66	18.436	1	0.279	56	15.642	18	5.028	23	6.425	6	1.676	10	2.793	13	3.63	6	1.68	0	0	0	0	0	358	100		
Jan-Des	1799	52.236	368	10.685	19	0.5517	398	11.556	104	3.02	218	6.3298	35	1.016	273	7.927	21	0.6098	63	1.829	115	3.34	6	0.17	10	0.3	2	0.058	13	0.377	3444	100	

Jumlah Persediaan dan permintaan Thrombocyte Concentrate (TC) tahun 2019				
Jumlah dan Persentase data <i>Thrombocyte Concentrate</i> tahun 2019				
Bulan	Jumlah Persediaan	%	Jumlah Permintaan	%
Januari	308	8.94	421	7.76
Februari	226	6.56	359	6.615
Maret	377	10.94	580	10.7
April	232	6.73	324	5.97
Mei	202	5.87	327	6.025
Juni	195	5.67	228	4.2
Juli	245	7.12	339	6.24
Agustus	331	9.61	480	8.84
September	204	5.92	329	6.062
Oktober	432	12.54	1098	20.23
November	334	9.7	464	8.55
Desember	358	10.4	478	8.808
Total	3444	100	5427	100

Distribusi TC ke RS tahun 2019		
Nama RS	Distribusi	Persentase
RS Dr. Soedarso	1799	52.24
RS St. Antonius	368	10.69
RS Yarsi	19	0.55
RS Mitra Medika	398	11.56
RS Promedika	104	3.02
RS Kharitas	218	6.33
RS Bhayangkara	35	1.016
RS Sultan Syarif Mohamad Alkadrie	273	7.926
RS Untan	21	0.609
RS TKII Kartika Husada	63	1.83
RS Anugerah Bunda Khatulistiwa	115	3.33
RSB Jeumpa	6	0.174
RSIA Anugerah	10	0.29
RSB Nabasa	2	0.058
RS Rubini	13	0.377
Total	3444	100

Descriptive Statistics

	N	Sum	Mean	Std. Deviation
Sediaan dan Distribusi	12	3444	287.00	79.681
Valid N (listwise)	12			

Descriptive Statistics

	N	Sum	Mean	Std. Deviation
Permintaan	12	5427	452.25	224.620
Valid N (listwise)	12			

UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI YOGYAKARTA

Lampiran 6. Lembar Bimbingan


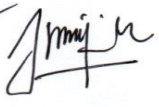


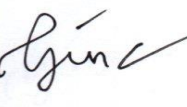




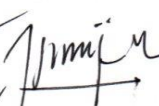
No	Kegiatan	Tahun 2020						
		Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus
1	Pengajuan Judul							
2	Mengajukan Studi Pendahuluan							
3	Studi Pendahuluan							
4	Menyusun Proposal							
5	Seminar Proposal							
6	Revisi Proposal							
7	Mengurus Izin Penelitian							
8	Pengambilan data							
9	Mengolah dan Analisis Data							
10	Seminar Hasil penelitian							
11	Revisi Penelitian							
12	Pengumpulan Laporan Penelitian							

Lampiran 7. Lembar Bimbingan

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

Nama Mahasiswa : Gira Almira
 NPM : 1417022
 Judul : Distribusi komponen darah Thrombocyte Concentrate (Tc) di UTD PMI Kota Yogyakarta Tahun 2020

Nama Dosen Pembimbing : Bu Nurpuji Mumpuni, S.Si., M.Kes
 NPP/NIDN : 05 - 2708 - 7403

NO	DIISI OLEH MAHASISWA				PARAF DOSEN PEMBIMBING
	TANGGAL	METODE BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	
1.	Kamis, 13 Feb 2020	Tidak Langsung (Online)	- Penyerahan dan pengecekan proposal Bab I - Bab II		
2.	Rabu, 19 Feb 2020	Tatap muka	Review / Pembahasan judul dan isi proposal yang diajukan		
3.	Minggu, 23 Feb 2020	Tidak Langsung (Online)	Pengajuan dan pengecekan revisi proposal tahap I (Bab I - II)		
4.	Rabu, 26 Feb 2020	Tatap muka	Pembahasan / review di proposal tahap II (Bab I - II)		
5.	Sabtu, 29 Feb 2020	Tidak Langsung (Online)	Pengajuan revisi proposal tahap III (Bab I - III)		

NO	DIISI OLEH MAHASISWA				PARAF DOSEN PEMBIMBING
	TANGGAL	METODE BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	
6.	Senin, 2 Maret 2020	Tatap muka	Membahas revisi Proposal tahap IV (Bab I - III) dan Konsultasi PPT.		
7.	Sabtu, 30 Mei 2020	Online	Membahas perkembangan KTI dan meminta solusi pindah lahan		
8.	Selasa, 30 Juni 2020	Online	Membahas perubahan Bab 2 dan menyesuaikan UTD / lahan yg baru,		
9.	Rabu, 8 Juli 2020	Online	Membahas revisi KTI Bab I - V		
10.	Jum'at, 17 Juli 2020	Online	Membahas revisi KTI Bab IV & V		
11.	Senin, 20 Juli 2020	Online	Membahas revisi KTI Bab IV & V		
12.	Senin, 20 Juli 2020	Online	Membahas Fixasi KTI untuk Semhas dan PPT		

NO	DIISI OLEH MAHASISWA				PARAF DOSEN PEMBIMBING
	TANGGAL	METODE BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	PARAF MAHASISWA	
13.	Senin, 10 Agustus 2020	Online	Revisi KTI Seminar hasil	<i>Gina</i>	<i>Jmujr</i>
14.	Selasa, 11 Agustus 2020	Online	Revisi KTI Bab I sampai Bab V	<i>Gina</i>	<i>Jmujr</i>
15.	Rabu, 12 Agustus 2020	Online	Revisi KTI Bab I sampai Bab V	<i>Gina</i>	<i>Jmujr</i>
16.	Kamis, 13 Agustus 2020	Online	Revisi KTI Bab IV dan Bab V	<i>Gina</i>	<i>Jmujr</i>
17.	Jum'at, 14 Agustus 2020	Online	Revisi KTI Bab IV dan Bab V	<i>Gina</i>	<i>Jmujr</i>
18.	Sabtu, 15 Agustus 2020	Online	Revisi KTI Kesimpulan	<i>Gina</i>	<i>Jmujr</i>
19.	Minggu, 16 Agustus 2020	Online	Fixasi Naskah KTI (ACC)	<i>Gina</i>	<i>Jmujr</i>

Ket: Minimal 10 kali bimbingan