

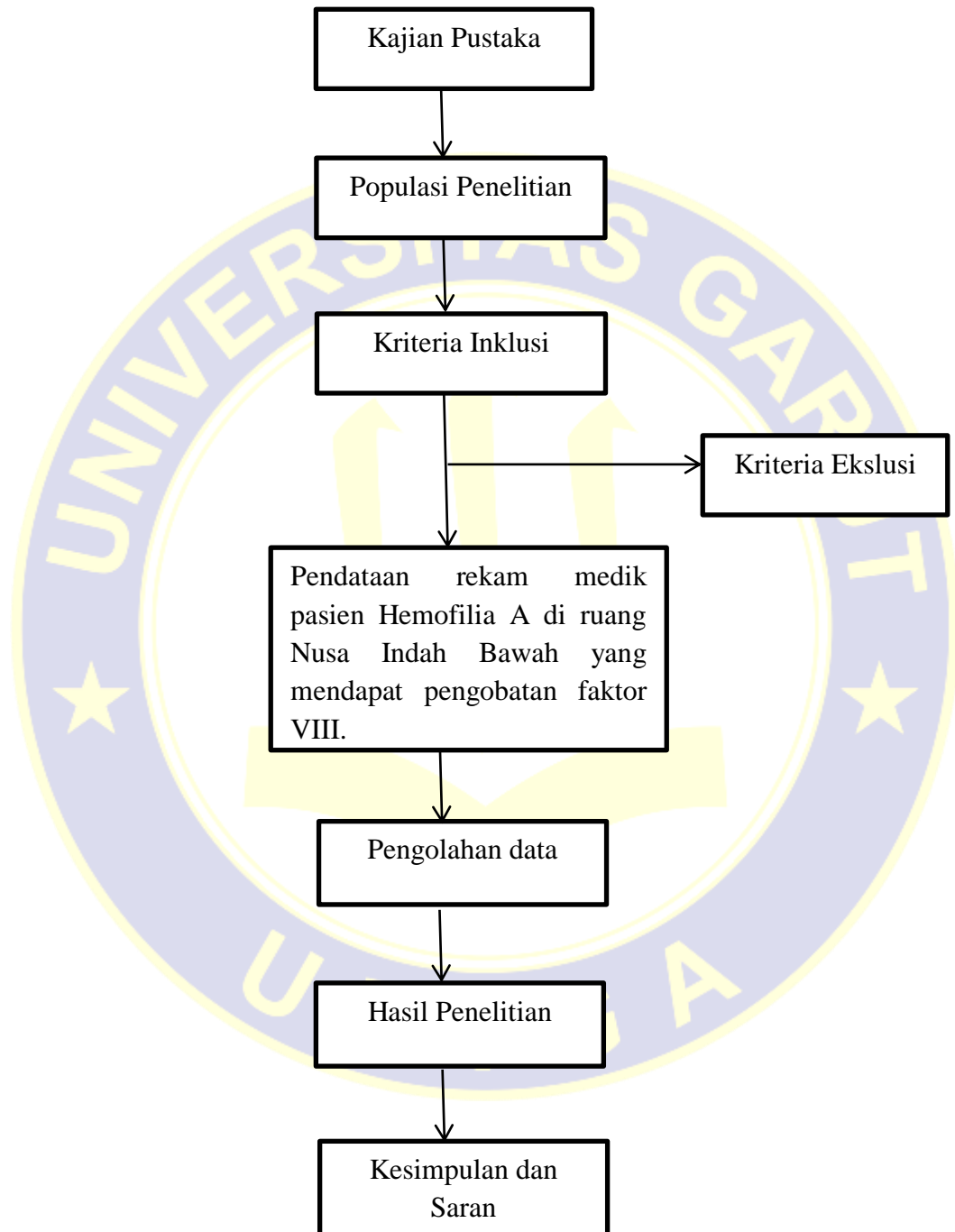
DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta : 2009,2,3,4p.
2. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta : 2009,1,2,3p.
3. *World Federation Of Hemofilia. Guideline Word Federation Of Hemofillia. Montreal. World Federation Of Hemofilia* : 2005,3,4,5,7,8,9,17,18,37,38p.
4. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia : 2015. URL : <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/article/view/1504200000/hari-hemofilia-sedunia.html>.
5. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Rumah Sakit. Jakarta : 2016,3,4,5,6p.
6. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/menkes/per/III/2008 Tentang Rekam Medis. Jakarta : 2008, 2,5p.
7. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran. Farmakologi dan Terapi. Depok Universitas Indonesia : 2011,804,805p.
8. Rikarni. Inhibitor Faktor VIII Pada Hemofilia A Proporsi dan Faktor Yang Berhubungan. Jakarta. Universitas Indonesia : 2012,5p.
9. Michael Susanto, Andree Kurniawan. Fakultas Kedokteran Universitas Pelita Harapan, Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran. Sumatera Utara. Universitas Pelita Harapan. : 2016,26p.
10. Rasco andy Sihombing, Henry Ratno Diano Silalahi, Hamzh Shatri, Lugyanti Sukrisman, Ikhwan Rinaldi, Findy Prasetyawati. Diagnosis dan Tata Laksana Acquired Hemophillia A (AHA) Jurnal penyakit dalam Indonesia Vol 3 No4. Jakarta : 2016, 223p.
11. Tanto, C. Etiologi Hemofilia. Kapita Selektta Kedokteran Jilid 1. Jakarta : 2014, 53p.
12. *World federation of hemofilia. Guideline Word Federation of Hemofillia. Montreal 2nd edition* : 2012, 70p.

13. Rolf C R. Ljung. Prevention ang Mangement of Bleeding Episodes in Children with Hemophillia. [Internet]. 2013, 11p.
URL : <https://doi/10.1007/s40271-018-0307-z>



LAMPIRAN 1



Gambar II.1

Alur Pegambilan Data

LAMPIRAN 2

**DOSIS OBAT FAKOR VIII BERDASARKAN *GUIDELINE* DOKTER
HEMOFILIA DI RUMAH SAKIT dr.SLAMET GARUT**

Tabel III.5

Dosis obat Faktor VIII Berdasarkan *Guideline* Dokter Hemofilia di Rumah Sakit
dr Slamet Garut

NO	Nama Pasien	BB	Umur	Obat yang Diberikan	Sesuai <i>Guideline</i>	Kesesuaian
1	AG	53	19	1000	530	TIDAK SESUAI
2	SAH	50	18	1000	500	TIDAK SESUAI
3	TN DE	84	42	1000	840	TIDAK SESUAI
4	SAT	55	18	1000	550	TIDAK SESUAI
5	RO	45	17	1000	450	TIDAK SESUAI
6	MAO	56	16	1000	560	TIDAK SESUAI
7	AN WI	12	2	500	120	TIDAKSESUAI
8	RID	41	13	1000	410	TIDAK SESUAI
9	DE	26	10	1000	260	TIDAK SESUAI
10	AN PI	16	6	1000	160	TIDAK SESUAI
11	FAR	25	12	1000	250	TIDAK SESUAI
12	AN DE	18	5	1000	180	TIDAK SESUAI
13	AN MD	15	6	500	150	TIDAK SESUAI
14	AN AND	31	9	1000	310	TIDAK SESUAI
15	ROS	51	24	1000	510	TIDAK SESUAI

LAMPIRAN 3

DOSIS OBAT FAKTOR VIII BERDASARKAN *GUIDELINE WORLD FEDERATION OF HEMOFILIA* DAN DOSIS YANG DIBERIKAN DI RUMAH SAKIT dr.SLAMET GARUT

Tabel III.5

Dosis obat Faktor VIII Berdasarkan *Guideline World Federation of Hemofilia* dan Dosis yang diberikan di Rumah Sakit dr Slamet Garut

NO	Nama Pasien	BB	Umur	Obat yang Diberikan	Sesuai <i>Guideline</i>	Kesesuaian
1	AG	53	19	1000	1.325-2.120	TIDAK SESUAI
2	SAH	50	18	1000	1.250-2000	TIDAK SESUAI
3	TN DE	84	42	1000	2.100-3.360	TIDAK SESUAI
4	SAT	55	18	1000	1.375-2.200	TIDAK SESUAI
5	RO	45	17	1000	1.125-1.800	TIDAK SESUAI
6	MAO	56	16	1000	1.400-2.240	TIDAK SESUAI
7	AN WI	12	2	500	300-480	SESUAI
8	RID	41	13	1000	1.025-1.640	SESUAI
9	DE	26	10	1000	650-1.040	SESUAI
10	AN PI	16	6	1000	400-640	TIDAK SESUAI
11	FAR	25	12	1000	625-1.000	SESUAI
12	AN DE	18	5	1000	450-720	TIDAK SESUAI
13	AN MD	15	6	500	375-600	SESUAI
14	AN AND	31	9	1000	775-1.240	SESUAI
15	ROS	51	24	1000	1.275-2.040	TIDAK SESUAI

LAMPIRAN 4

DATA REKAM MEDIK BULAN OKTBER 2018

TABEL III.8

Data Rekam Medik Bulan Oktober 2018

NO	NO CM	NAMA	BERAT BADAN	UMUR	JUMLAH (IU)
1	62XXX	AG	53	19	1000
2	62XXXX	SAH	50	18	1000
3	10XXXXX	TN DE	84	42	1000
4	75XXXX	SAT	55	18	1000
5	62XXXX	AG	53	19	1000
6	62XXXX	SAH	50	16	1000
7	10XXXXX	RO	45	17	1000
8	10XXXXX	FAR	25	12	1000
9	10XXXXX	TN DE	84	42	1000
10	75XXXX	SAT	55	18	1000
11	62XXXX	AG	53	19	1000
12	62XXXX	SAH	50	18	1000
13	10XXXXX	TN DE	84	42	1000
14	75XXXX	SAT	55	16	1000
15	62XXXX	AG	53	19	1000
16	10XXXXX	MA0	56	16	1000
17	10XXXXX	AN WI	12	2	500
18	75XXXX	SAT	55	16	1000
19	31XXXXX	TN DE	84	42	1000
20	10XXXXX	RID	41	13	1000
21	10XXXXX	DE	26	10	1000
22	10XXXXX	AN PI	16	6	1000

LAMPIRAN 5

DATA REKAM MEDIK BULAN NOVEMBER 2018

Tabel III.9

Data Rekam Medik Bulan November 2018

NO	NO RM	NAMA	BERAT BADAN	UMUR	JUMLAH (IU)
1	10XXXXXX	RO	45	17	1000
2	10XXXXXX	FAR	25	12	1000
3	10XXXXXX	AN DE	18	5	1000
4	10XXXXXX	TN DE	84	42	1000
5	75XXXXX	SAT	55	18	1000
6	62XXXXXX	AG	53	19	1000
7	62XXXXXX	SAH	50	18	1000
8	11XXXXXX	AN MD	15	6	500
9	75XXXXX	SAT	55	18	1000
10	10XXXXXX	MAO	56	16	1000
11	99XXXXXX	AN. AND	31	9	1000
12	10XXXXXX	AN DE	18	5	1000
13	10XXXXXX	DE	26	10	1000
14	10XXXXXX	AN PI	17	6	1000
15	10XXXXXX	RID	42	13	1000
16	62XXXXXX	SAH	50	18	1000
17	62XXXXXX	AG	53	19	1000
18	75XXXXX	SAT	55	18	1000
19	62XXXXXX	AG	53	19	1000
20	62XXXXXX	SAH	50	18	1000
21	10XXXXXX	AN WI	12	2	1000
22	10XXXXXX	TN DE	84	42	1000
23	62XXXXXX	AG	53	19	1000
24	62XXXXXX	SAH	50	18	1000
25	10XXXXXX	DE	25	26	1000
26	10XXXXXX	AN PI	17	6	1000
27	10XXXXXX	RID	42	13	1000

LAMPIRAN 6

DATA REKAM MEDIK BULAN DESEMBER 2018

Tabel III.10

Data Rekam Medik Bulan Desember 2018

NO	NO RM	NAMA	BERAT BADAN	UMUR	JUMLAH IU
1	10XXXXX	AN DE	17	5	1000
2	11XXXXX	AN MD	15	6	500
3	10XXXXX	AN PI	17	6	500
4	10XXXXX	DE	25	10	500
5	10XXXXX	RID	42	13	1000
6	75XXXXX	SAT	55	18	1000
7	62XXXXX	AG	53	19	1000
8	62XXXXX	SAH	50	18	1000
9	11XXXXX	AN MD	13	6	1000
10	75XXXXX	SAT	55	16	1000
11	10XXXXX	TN DE	84	42	1000
12	10XXXXX	AN DE	14	5	1000
13	10XXXXX	ROS	51	24	1000
14	10XXXXX	DE	25	10	1000
15	10XXXXX	AN PI	17	6	1000
16	10XXXXX	RID	42	13	1000
17	10XXXXX	AN WI	12	2	500
18	62XXXXX	SAH	50	18	1000
19	62XXXXX	AG	53	19	1000
20	11XXXXX	AN MD	13	6	1000
21	75XXXXX	SAT	55	16	1000
22	10XXXXX	TN DE	84	42	1000
23	10XXXXX	RO	47	17	1000
24	10XXXXX	FAR	25	12	1000
25	62XXXXX	AG	53	19	1000
26	62XXXXX	SAH	50	18	1000
27	10XXXXX	RID	43	13	1000
28	10XXXXX	DE	25	10	1000
29	10XXXXX	AN PI	17	6	1000
30	11XXXXX	AN MD	14	6	500
31	10XXXXX	DE	25	10	1000
32	10XXXXX	AN PI	16	6	500
33	10XXXXX	RID	45	13	1000
34	10XXXXX	DE	17	5	500

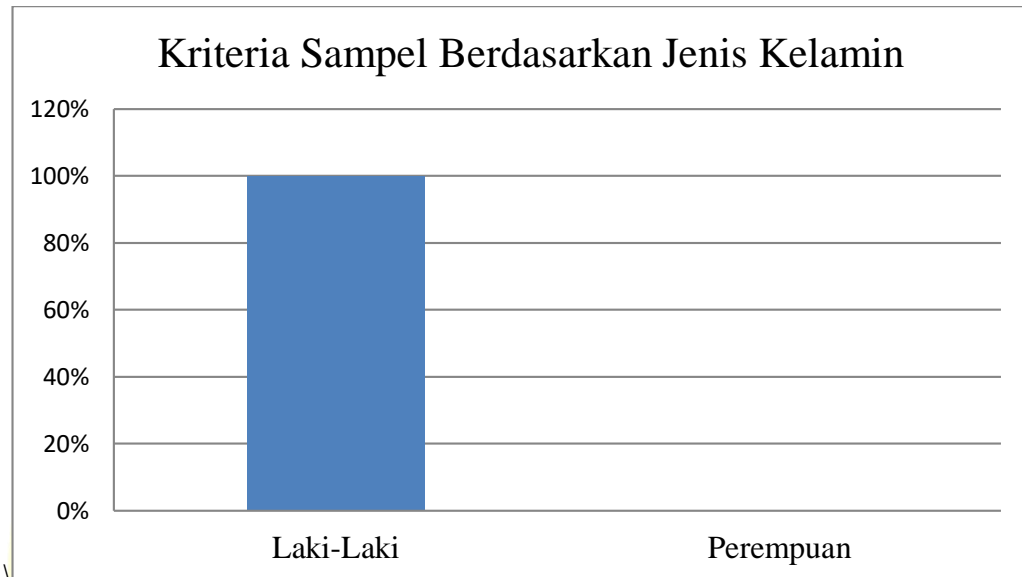
LAMPIRAN 7**DIAGRAM HASIL PENELITIAN BERDASARKAN JENIS KELAMIN****Gambar III.2**

Diagram Hasil Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin

UNIGA

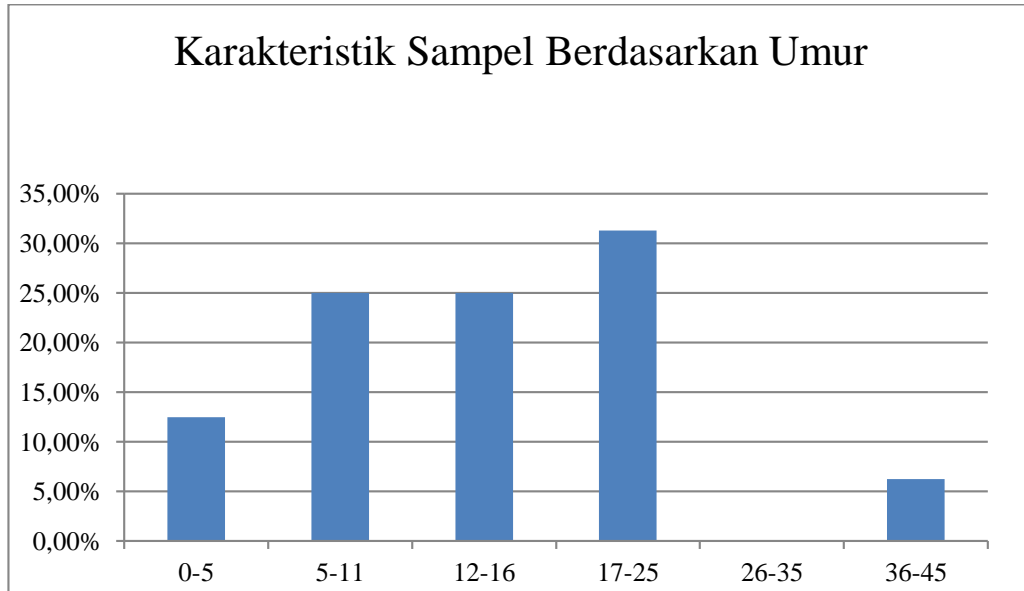
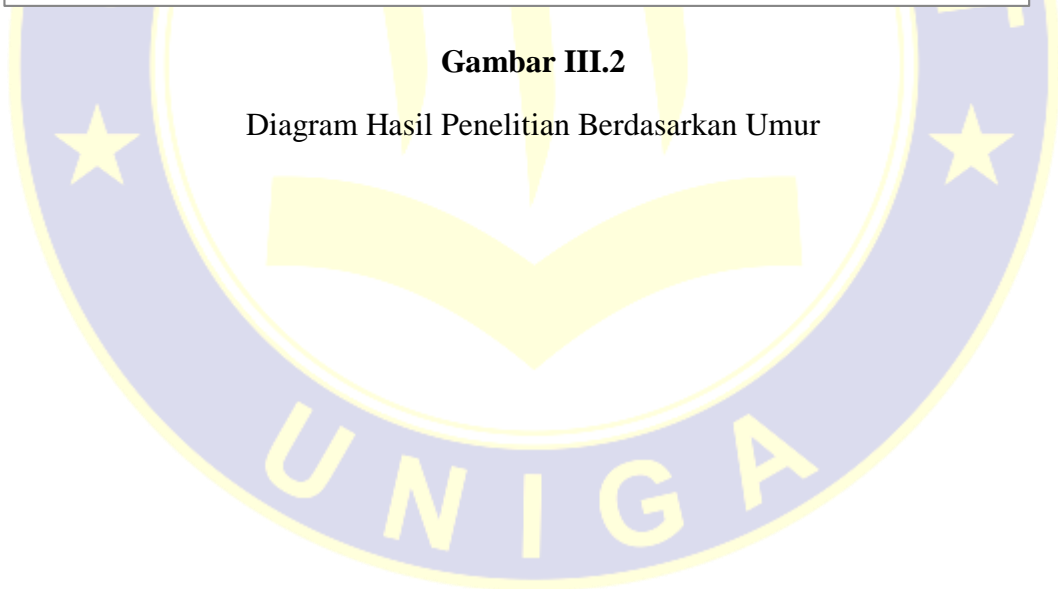
LAMPIRAN 8**DIAGRAM HASIL PENELITIAN BERDASARKAN UMUR****Gambar III.2**

Diagram Hasil Penelitian Berdasarkan Umur



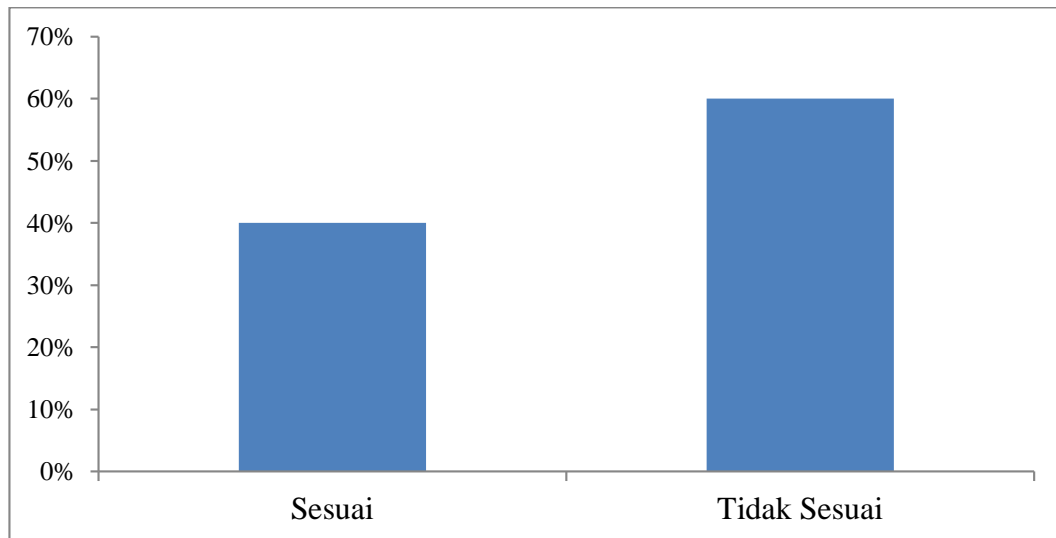
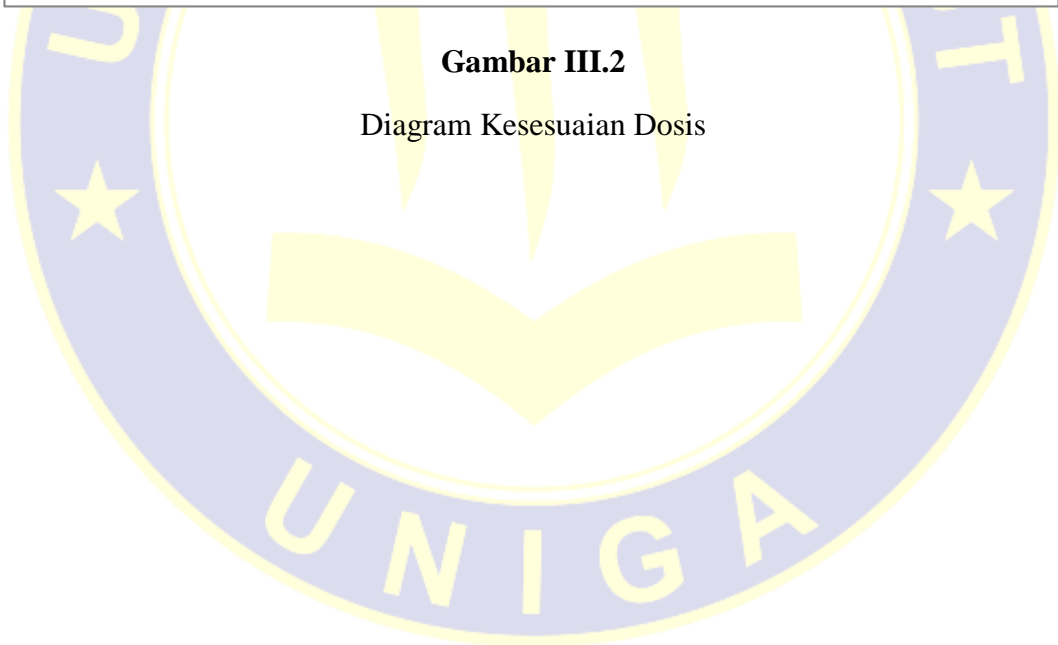
LAMPIRAN 9**HASIL PENELITIAN BERDASARKAN KESEUAIAN DOSIS****Gambar III.2**

Diagram Kesesuaian Dosis



LAMPIRAN 10
TINGKAT KEPARAHAN HEMOFILIA

Tabel I.1

Tingkat Keparahan Hemofilia

Tingkat Keparahan	Tingkat faktor pembekuan % aktivitas (UI/ml)	Episode perdarahan
Parah	1% (<0,01)	Perdarahan spontan, terutama di sendi dan otot.
Sedang	1%-5% (0,01-0,05)	Perdarahan spontan sesekali, perdarahan hebat dengan trauma, operasi.
Ringan	5%-40% (0,05-0,40)	Perdarahan berat dengan trauma besar atau operasi.

LAMPIRAN 11

FAKTOR-FAKTOR PEMBEKUAN DARAH

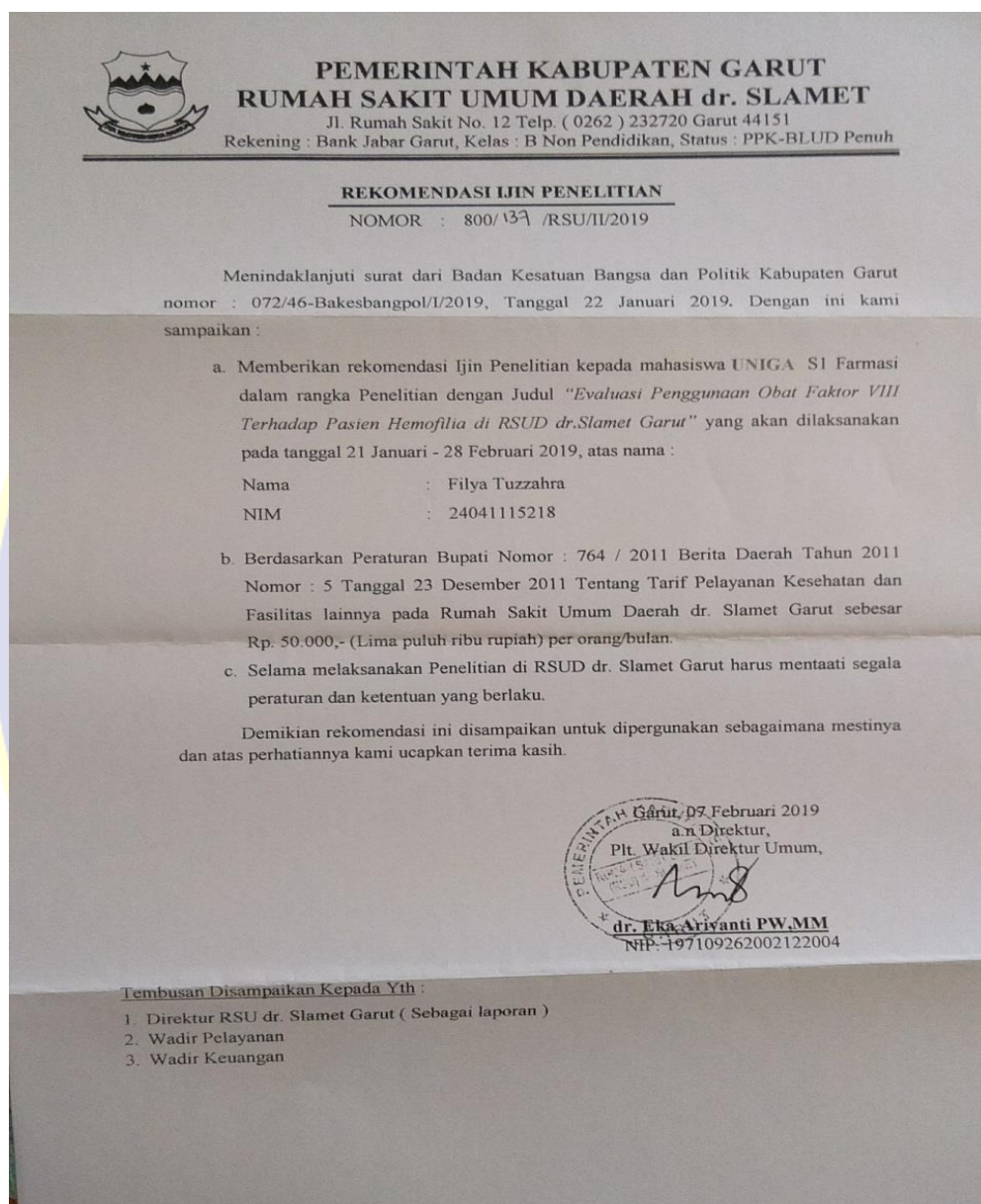
Tabel I.2

Faktor-faktor Pembekuan Darah

I	Fibrinogen
II	Protrombin
III	Tromboplastin jaringan
IV	Ca ⁺⁺
V	Faktor labil, proakselerin, Ac-globulin
VI	Faktor stabil, prokonvertin, akselerator konversi protrombin serum (SPCA)
VII	Faktor stabil, proakselerin, Ac-globulin
VIII	Globulin antihemofilik (AHG), faktor A antihemofilik
IX	Faktor christmas, komponen tromboplastin plasma (PTC); faktor B antihemofilik
X	Faktor Stuart-Prower
XI	Anteseden tromboplastin plasma (PTA), faktor C antihemofilik
XII	Faktor hageman
XIII	Faktor penstabil fibrin
HMW-K	Faktor fitzgeraid, kininogen dengan berat molekul tinggi.
Pre-K	Prekallkrein, faktor Fletcher
vWf	Faktor von Willebrand

LAMPIRAN 12

SURAT IZIN PENELITIAN



Gambar III.5
 Surat Izin Penelitian