

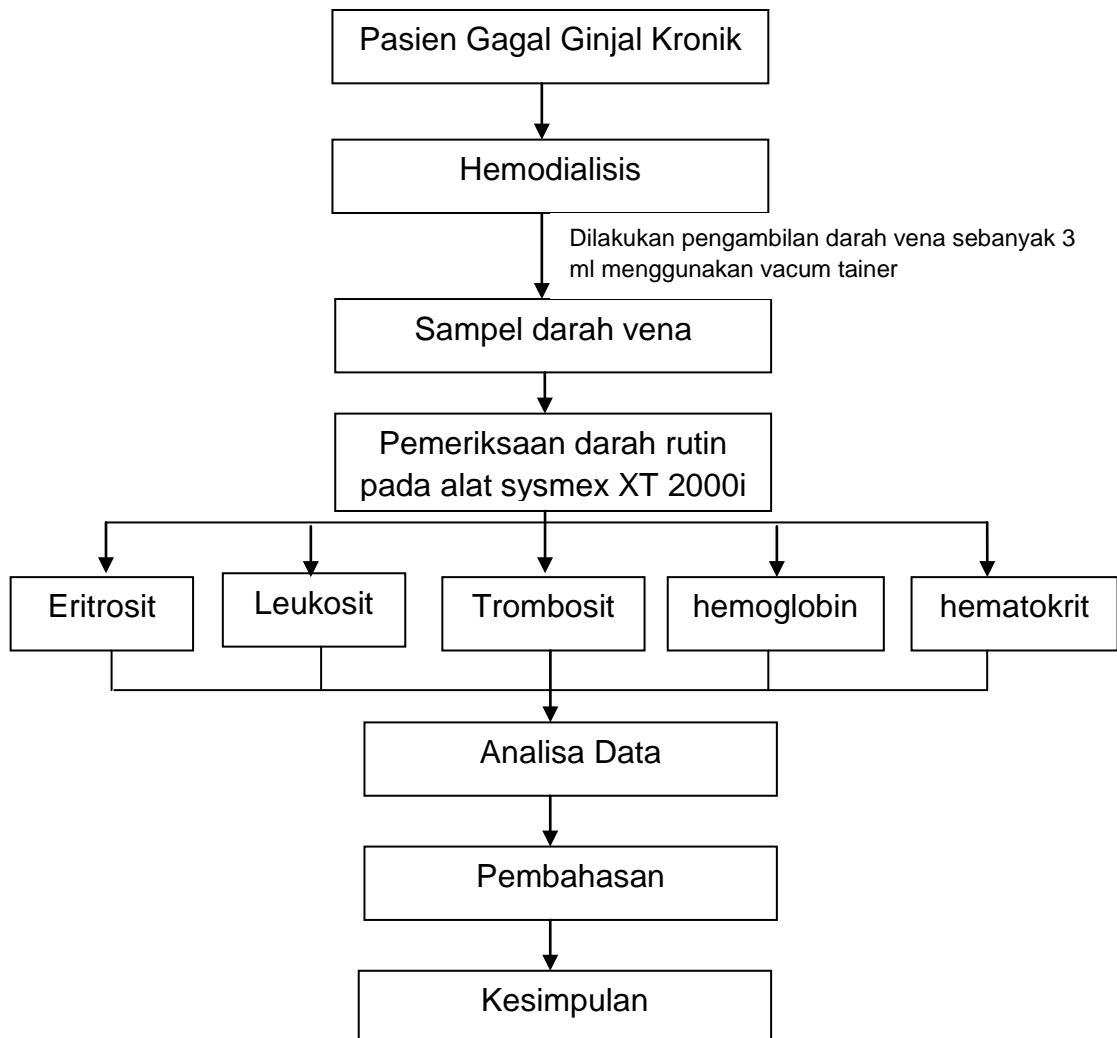
## DAFTAR PUSTAKA

1. Cahyaningsih, D.N. *Hemodialisis Panduan Praktis Perawatan Gagal Ginjal*. Mitra Cendikia Press Jogjakarta. 2009. Hal 1
2. Suhardjono, L A., dkk. *Gagal Ginjal Kronik, Ilmu Penyakit Dalam*. Balai Penerbit FKUI. Edisi III. Jakarta. 2001. Hal.427-434
3. Syakhriani, F. *Tes Faal Ginjal dan Manfaatnya* (monograph on the internet). Bandung. 2008 (accessed 16 November 2012). Available From: <http://www.kalbe.co.id>.
4. Susalit, E. *Diagnosis dini penyakit ginjal kronik*. RSUPN. Dr. Cipto Mangunkusumo. Jakarta. 2009.
5. Kamaludin, A. *Laporan Kasus Gagal Ginjal Kronik*. 2010 (accessed 16 November 2012). Available from: [www.Library.UPNVJ.ac.id/pdf/2S1keperawatan/10810712005/bab2.pdf](http://www.Library.UPNVJ.ac.id/pdf/2S1keperawatan/10810712005/bab2.pdf)
6. Mehta, A dan Hoffbrand, A.V.. *At a Glance hematologi*. Erlangga. Edisi II. Jakarta. 2008. Hal.86
7. Sadikin, M. *Biokimia Darah*. Widya Medika. Jakarta. 2001. Hal.12-14, 45-53
8. Dahlan, S.M. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Pampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta 2009. Hal.34-35
9. Gandasoebrata, R. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta. 2006. Hal.7
10. Sudoyo W, Aru. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1*. Fakultas Kedokteran Indonesia. Edisi IV. Jakarta. 2009. Hal.570,579
11. Sibuea, H.W. *Ilmu Penyakit Dalam*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. PT RINEKA CIPTA. Jakarta. 1992. Hal.256
12. Colvy, J. *Tips Cerdas Mengenali dan Mencegah Gagal Ginjal*. DAFA Publishing. Yogyakarta. 2010. Hal.59-61
13. Wilson, L.M. *Gagal Ginjal Kronik. Pathofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC. Edisi IV. Jakarta. 1995. Hal.813-817
14. Susalit, E. *Strategi Pelaksanaan Gagal Ginjal Kronik Memasuki Abad XXI*. Majalah Kedokteran Indonesia Vol.48, No.8. 1998. Hal.308-315

15. Hoffbrand, .AV., Petlit, E.J., dan Moss PAH. *Kapita Selekta Hematologi*. Buku Kedokteran EGC. Edisi IV. Jakarta. 2005. Hal.11,13-14
16. Syivia, A.P dan Wilson, L.M. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC. Edisi IV. 2001. Hal.247
17. Hardjoeno, H, dkk. *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium*. Lembaga Penerbit Universitas Hasanuddin (Lephas). Makassar. 2003. Hal.29,155
18. Hoffbrand, A.V. dan Petlit, E.J. *Kapita Selekta Hematologi*. EGC. Jakarta. 2005. Hal.1, 25, 104, 221
19. Handayani, W dan Sulisty, H.A. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Salemba Medika. Jakarta. 2003. Hal.1-2, 6-13
20. Sadikin, M. *Biokimia Darah*. Widya Medika. Jakarta. 2002. Hal.1, 7-8, 11, 73
21. Gandasoebrata, R. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta. 1984. Hal.7-8
22. Waterbury, Larry. *Buku Saku Hematologi*. EGC. Jakarta. 1998
23. Effendi, Z. 2003. Peranan Leukosit Sebagai Anti Inflamasi Alergik Dalam Tubuh (accesed 10 Juni 2013). Available from: <http://library.usu.ac.id/download/fk/histologi-zukesti2.pdf>
24. Hoffbrand, A.V. dan Pettit, J.E. *Kapita Selekta: Haematologi (Essential Haematologi)*. Buku Kedokteran EGC. Edisi II. Jakarta. 1996. Hal.102-105
25. Baratawidjaja, K.G. *Imunologi Dasar*. Balai Penerbit Fakultas kedokteran Universitas Indonesia. Edisi III. Jakarta. 1998. Hal.35-36
26. Sugih, R. 2012. gambaran kadar Hematokrit darah pada pekerja sepanjang Jl. Brigjen Sudiarto Semarang (accesed 10 Juni 2013). Available from: <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/106/jtptunimus-gdl-retnosugih-5279-2-bab2.pdf>

## LAMPIRAN I

### Skema Kerja



## LAMPIRAN II

### Gambar Alat Penelitian



**Gambar: Alat hematologi analyzer sysmex XT 2000**



**Gambar: Alat hemodialisa**



**Gambar: Sampel darah vena**

### LAMPIRAN III

### Hasil Uji Statistik

**Statistik Kategori Jenis Kelamin**

		Frekwensi	Persen	Persen tepat	Persen kumulatif
Valid	L	18	51.4	51.4	51.4
	P	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Kategori Umur**

		Frekwensi	Persen	Persen tepat	Persen kumulatif
Valid	31-40 tahun	4	11.4	11.4	11.4
	41-50 tahun	15	42.9	42.9	54.3
	51-60 tahun	14	40.0	40.0	94.3
	> 60 tahun	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Eritrosit, Leukosit, Trombosit, Hemoglobin, Hematokrit \*Kategori Jenis Kelamin**

Jenis kelamin		Eritrosit	Leukosit	Trombosit	Hemoglobin	Hematokrit
L	Rata-rata	3.2406	14.3144	274.5556	8.8722	26.2333
	N	18	18	18	18	18
	Std. Deviasi	.86369	9.61614	135.86378	2.43209	7.54110
P	Rata-rata	2.7759	11.9871	305.8235	7.7647	24.0882
	N	17	17	17	17	17
	Std. Deviasi	.68948	7.93070	151.66131	1.63819	5.60155
Total	Rata-rata	3.0149	13.1840	289.7429	8.3343	25.1914
	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviasi	.80760	8.78783	142.49548	2.12975	6.66207

## Lanjutan Hasil Uji Statistik

**Eritrosit, Leukosit, Trombosit, Hemoglobin, Hematokrit \* Kategori Umur**

Umur		Eritrosit	Leukosit	Trombosit	Hemoglobin	Hematokrit
31-40 tahun	Rata-rata	2.4300	14.6800	255.0000	6.8500	20.6000
	N	4	4	4	4	4
	Std. Deviasi	.40751	12.53558	117.89543	1.19304	4.69965
41-50 tahun	Rata-rata	2.8640	11.5133	355.5333	7.8000	23.3467
	N	15	15	15	15	15
	Std. Deviasi	.68866	6.30628	180.55821	1.62481	4.99941
51-60 tahun	Rata-rata	3.2007	14.4779	229.4286	9.1143	28.1071
	N	14	14	14	14	14
	Std. Deviasi	.90782	10.52829	74.18554	2.54403	7.87816
> 60 tahun	Rata-rata	4.0150	13.6650	288.0000	9.8500	27.8000
	N	2	2	2	2	2
	Std. Deviasi	.36062	9.04390	4.24264	1.62635	4.24264
Total	Rata-rata	3.0149	13.1840	289.7429	8.3343	25.1914
	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviasi	.80760	8.78783	142.49548	2.12975	6.66207

## LAMPIRAN IV

### Tabulasi Hasil Penelitian

No	Kode Pasien	Umur	Jenis Kelamin	Gambaran Hematologi				
				Eri (10 <sup>6</sup> /μl)	Leuko (10 <sup>3</sup> /μl)	Plt (10 <sup>3</sup> /μl)	Hb (g/dl)	Ht (%)
1	YA	44	L	3,72	9,78	516	10,4	32,3
2	YB	57	L	2,93	41,13	84	8,1	24,9
3	YC	46	P	1,52	10,7	141	5,1	15,0
4	YD	58	P	2,69	6,17	152	8,0	24,9
5	YE	43	L	2,30	19,20	424	6,4	18,1
6	YF	47	P	2,08	8,02	490	6,0	17,7
7	YG	65	L	4,27	20,06	285	8,7	24,8
8	YH	53	L	2,22	13,98	275	6,6	20,5
9	YI	32	L	2,61	6,49	145	7,1	20,2
10	YJ	39	P	2,67	11,45	220	7,5	23,9
11	YK	38	P	1,82	7,57	233	5,1	14,1
12	YL	46	L	2,93	6,70	162	9,2	26,6
13	YM	43	L	2,39	9,27	172	6,2	18,2
14	YN	54	L	3,93	7,43	249	10,8	32,9
15	YO	49	L	3,43	8,25	142	9,8	28,6
16	YP	35	P	2,62	33,21	422	7,7	24,2
17	YQ	47	L	3,08	7,85	244	8,3	24,1
18	YR	56	P	2,80	13,78	218	7,7	22,4
19	YS	48	P	2,56	7,62	259	7,7	24,3
20	YT	59	L	2,17	6,47	126	5,9	17
21	YU	50	P	3,90	10,16	262	9,1	29,2
22	YV	45	P	2,65	8,07	721	6,7	22,4
23	YW	51	P	3,25	4,06	163	9,4	30,4
24	YX	64	L	3,76	7,27	291	11,0	30,8
25	YY	52	P	2,39	9,08	350	6,8	22,0
26	YZ	56	P	3,79	29,46	249	10,5	34,7
27	ZA	42	L	2,18	25,68	382	6,3	19,5
28	ZB	44	P	3,39	7,18	506	9,3	27,2
29	ZC	58	L	5,28	9,75	247	14,5	44,3
30	ZD	55	L	4,12	8,98	300	12,9	38,9
31	ZE	48	L	3,48	24,81	593	7,5	21,3
32	ZF	56	L	3,53	24,56	305	10,0	29,2
33	ZG	50	P	3,35	9,41	319	9,0	25,7
34	ZH	54	P	2,10	17,8	256	6,3	19,7
35	ZI	57	P	3,61	10,04	238	10,1	31,7