

Lampiran 1

Lampiran : 2 lembar

Perihal : Permohonan Penggunaan Laboratorium dan Peminjaman Alat

Yth.

Kepala Urusan Laboratorium Dan Praktek Klinik

D3 Analis Kesehatan UMSurabaya

Di tempat

Assalamualaikum Wr.Wb

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Yulianti intansari

NIM : 20110662082

Judul KTI : Pengaruh Penundaan Plasma pada Suhu Kamar
Terhadap Hasil Pemeriksaan PT (*Prothrombin
Time*)

Mengajukan permohonan penggunaan laboratorium dan peminjaman alat
sebagaimana terlampir. Demikian permohonan ijin kami.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Surabaya, 22 April 2014

Dosen Pembimbing I

Pemohon,

Rahma Widyastuti, S.Si, M.Kes

Yulianti Intansari

Tembusan :

1. Yth. Penanggung jawab Laboratorium Patologi Klinik
2. Arsip

Daftar Alat Dan Reagen Yang Digunakan

No.	Nama Alat/Reagen	Jumlah	Keterangan
1.	Mikropipet 100	1	
2.	Mikropipet 200	1	
3.	Pipet ukur 10 ml	1	
4.	Tabung serologis	3	
6.	Yellow type	20	
7.	Blue type	20	
8.	Rak tabung	1	
9.	Stopwatch	1	
10.	filler	1	
11.	Tabung sentrifuge	6	
12.	sentrifuge	1	
13.	Reagen PT	3 dos	
14.	Na Sitrat 3,8 %	4,5 ml	
15	Tourniquet	1	
17	Beaker glass 150 ml	1	
18	Alat TS 2000	1	

Surabaya, 22 April 2014

Pemohon,

Yulianti Intansari

Tembusan :

1. Yth. Penanggung jawab Laboratorium Patologi Klinik
2. Arsip

Lampiran 3

Uji statistika dengan program SPSS versi 14

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Hasil penundaan pemeriksaan PT pada suhu 25°C
N		27
Normal Parameters ^a	Mean	14.163
	Std. Deviation	1.3448
Most Extreme Differences	Extreme Absolute	.133
	Positive	.133
	Negative	-.117
Kolmogorov-Smirnov Z		.693
Asymp. Sig. (2-tailed)		.722

a. Test distribution is Normal.

Test of Homogeneity of Variances

Hasil

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.054	2	24	.947

Oneway**Descriptives**

Hasil

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
0	9	13.044	1.0584	.3528	12.231	13.858	11.8	14.6
3	9	14.300	1.0161	.3387	13.519	15.081	13.1	15.8
4	9	15.144	1.1013	.3671	14.298	15.991	13.4	16.7
Total	27	14.163	1.3448	.2588	13.631	14.695	11.8	16.7

ANOVA

Hasil

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	20.099	2	10.049	8.958	.001
Within Groups	26.924	24	1.122		
Total	47.023	26			

Multiple
Comparisons
Hasil
Tukey HSD

(I) Jam	(J) Jam	Mean Difference (I- J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
0	3	-1.2556*	.4993	.048	-2.502	-.009
	4	-2.1000*	.4993	.001	-3.347	-.853
3	0	1.2556*	.4993	.048	.009	2.502
	4	-.8444	.4993	.229	-2.091	.402
4	0	2.1000*	.4993	.001	.853	3.347
	3	.8444	.4993	.229	-.402	2.091

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Homogeneous Subsets

Hasil
Tukey HSD

Jam	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
0	9	13.044	
3	9		14.300
4	9		15.144
Sig.		1.000	.229

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Lampiran 4

Gambar. 1



Alat TS 2000

Gambar. 2



Alat sentrifuge

Gambar. 3



Alat Steel beat

Gambar. 4



Alat Kuvet

Gambar. 5



Alat Sampling

Gambar. 6



Plasma sitrat