



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya - 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967, 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 85 /II.3.AU/F/IK/2014
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur RSUD Swadana Jombang
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Karya Tulis Ilmiah (KTI), Mahasiswa Program Studi D3 Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2013/2014 :

Nama : Juli Indrasari
NIM : 20110662059
Judul KTI : Perbedaan asupan asi dan susu formula terhadap kadar bilirubin pada neonates ikterus

Bermaksud untuk melakukan Penelitian Selama 2 Bulan di RSUD Swadana Jombang. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin Penelitian.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 22 Januari 2014
Dekan,


Nur Mukarromah, SKM, M Kes
NIP / NIK : 0129721122

Tembusan :

1. Kabid Diklat
2. Kabid Keperawatan
3. Kepala Ruang

PEMERINTAH KABUPATEN JOMBANG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

JL. KH. WACHID HASYIM NO. 52 JOMBANG, TELP. (0321) 863512 FAX. (0321) 879316

LEMBAR DISPOSISI

Surat dari : UNMUT Surabaya	Diterima tanggal : 11-3-2014
Tanggal Surat : 22-1-2014	Nomor Agenda : 072/157/2014
Nomor Surat : 85/II.B.AU/7/FIK/2014	Diteruskan kepada :
Perihal : Permohonan ijin Penelitian Juli Indrasari	1. Yth. Direktur 2. 3.

ISI DISPOSISI

Catatan yang
ada di bagian atas
12/3

Paraf I	11/3/14
Paraf II	11/3/14

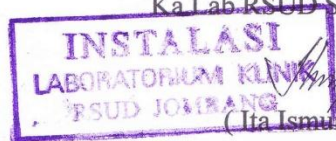
CATATAN : Setelah diproses, Surat beserta lembar jawaban dikembalikan ke Urusan Umum

HASIL PEMERIKSAAN KIMIA KLINIK

No Sampel	Kadar Bilirubin Indirek (mg/dl)	
	ASI	Susu Formula
1	12.87 8.28	6.86
2	9.44 7.44	7.39
3	9.06	7
4	9.39 7.39	2.68
5	9.1 6.1	10.98
6	8.55	4
7	4.04	7
8	9.78	20.56 13.56
9	5.07	9.22
10	7.9	7.45
11	10.98 8.00	5.02
12	6.15	10.8
13	5.02	6.86
14	10.12	7.33
15	11.95	15.9
16	22.03 12.03	11.06
17	3.6	8.45
18	12.02	6.25
19	7.33	10.82
20	5.76	9.02
21	9.5	6.81
22	9.2 8.10	9.86
23	6.4	9.76
24	7.6	10.95
25	11.72	19.32 10.35
26	9.7 7.10	6.21
27	9.5	5.88
28	7.68	11.56
29	10.33	5.66
30	2.73	7.06

Jombang, 29 Maret 2014

Ka Lab. RSUD Swadana Jombang



INSTALASI
LABORATORIUM KLINIK
RSUD JOMBANG
 (Ira Ismunanti, S.si)

Lampiran 4 Gambar Alat dan Bahan Pemeriksaan Kimia Klinik

1. Rak dan Tabung khusus Kimia Klinik



2. Sentrifuge



3. Mikropipet

4.



5. Microlab 300



6. Reagen pemeriksaan kimia klinik



Lampiran 5 Gambar Pengambilan darah vena

1.



2.



3.



Lampiran 6 Alat pengambilan darah vena

1. Alkohol swab, plester dan jarum kecil



2. Torniquet



3. Spuit 3 cc



Lampiran 7 Gambar Pemeriksaan kadar Bilirubin dengan Microlab 300

1.



2.



GET

```
FILE='C:\Users\win7\Documents\KARYA TULIS ILMIAH SAYA\data spss.sav'.
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
T-TEST GROUPS=kelompok(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=kadar.bilirubin.indirek

/CRITERIA=CI(.9500).
```

T-test

[DataSet1] C:\Users\win7\Documents\KARYA TULIS ILMIAH SAYA\data spss.sav

Group Statistics

	kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
kadar.bilirubin.indirek	ASI	30	8.8173	3.59867	.65702
	Formula	30	8.9240	4.00360	.73095

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
kadar.bilirubin.indirek	Equal variances assumed	.469	.496	-.109	58	.914	-.10667	.98284	2.07404	1.86070
	Equal variances not assumed			-.109	57.353	.914	-.10667	.98284	2.07451	1.86118

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		kadar.bilirubin.in direk
N		60
Normal Parameters ^a	Mean	8.8707
	Std. Deviation	3.77451
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		1.014
Asymp. Sig. (2-tailed)		.255
a. Test distribution is Normal.		