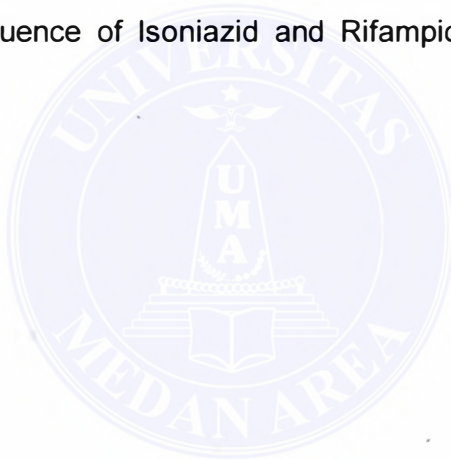


DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003, Buku Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis, Dinas Kesehatan RI, Jakarta
- Anonim, 2007, Pusat Informasi Penyakit Infeksi Penyakit Tuberkulosis pada RS Penyakit Infeksi Prof. DR. Sulianti Suroso Jakarta, dalam <http://www.infeksi.co.id/>
- Anonim, 2008, Informasi Tentang Penyakit Hati yang Diinduksi Oleh Obat-Drug Induced Liver Disease, dalam <http://www.totalkeehatananda.com>
- Anonim, 2009, Hiperbilirubinemia, dalam <http://www.tanyadokter.com.id/>
- Anonim, 2009, Tes Fungsi Hati, dalam <http://www.spiritia.co.id>
- Azis, S., 1990, Hepatotoxicity to Different Anti Tuberculosis Drug Combination, Bangkok
- Baron, D.N., 1990, Kapita Selektta Patologi Klinik, EGC, Jakarta
- Citron, K., A. Sommer, A.J. Short., 1980, Duration Chemotherapy in Pulmonary Tuberculosis. The Occurrence of Hepatitic in Six Month Regimens Containing Pyrazinamid as Well as rifampicin
- Daniel, 2006, Kombinasi Dosis Tetap : Upaya Atasi Resistensi TB, dalam <http://www.farmacia.co.id/>
- Dewi, J. dan A.Widijanti., 2007, Penderita Limfadenitis Tuberkulosa dengan DOT-EIA-TB Negatif, Laboratorium Patologi Klinik RSU Dr.Saiful Anwar, FK Univ.Brawijaya Malang
- Faisal, M., 2006, Kenali Secara Dini Penyakit Tuberkulosis Paru (KP), dalam <http://www.buletinkesehatan.co.id/>
- Ganiswara, S.G., R. Setiabudi, F.D. Suyatno, 1995, Farmakologi dan Terapi, FK UI, Jakarta
- Girsang, M., 2002, Pengobatan Standard Penderita TBC, Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta
- Hariato, A., 2008, Kelainan Darah Bisa Berakibat Fatal pada Bayi, dalam <http://www.suryalive.co.id/>

- Hendarta, D.S. dan A. Rahmawati, 2006, Tuberkulosis Medical Study Club Respiratory, FK UII, Jakarta
- Manginte, J., 1999, Penata Laksanaan Tuberkulosis Resisten Multi Obat (TB RMO), Medika, Jakarta
- Mardiani, T.H., 2004, Metabolisme Heme, F.K USU Medan
- Mukty, H.A., 1990, Terapi Rasional TB Paru, Cermin Dunia Kedokteran, FK Univ. Airlangga RSUD Dr. Soetomo Surabaya
- Petersen, R.G., 1985, Design and Analysis of Experiments Statistics, Textbooks and Monographs, New York
- Sayogo, S., 2008, Uji t dan Interpertasi Kemaknaan, FK UI Ilmu Gizi, Jakarta
- Triatmodjo, P., 2002, Pola Resistensi *Mycobacterium tuberculosis* terhadap Obat Anti Tuberkulosis (OAT) di Jawa Barat RS Cisarua Bogor
- Zulkifli, A., 1993, The Influence of Isoniazid and Rifampicin Toward Liver Function, Bangkok



Lampiran 1. Hasil Pemeriksaan BT Berdasarkan Umur

a. Umur 10-20 tahun

No	Umur	Jenis	Berat	Bilirubin Total	Bilirubin Total	Selisih (z)	z^2
Responden		Kelamin	Badan	Awal	Akhir	BT Akh-BT Aw	
X01	17	L	50	0.76	1.12	0.36	0.13
X02	18	P	40	0.42	0.79	0.37	0.14
X03	18	P	48	0.5	0.88	0.38	0.14
X04	19	L	41	0.46	0.76	0.3	0.09
X05	19	L	58	0.38	0.52	0.14	0.02
X06	20	L	44	0.52	0.87	0.35	0.12
X07	20	P	37	0.78	1.12	0.34	0.12
TOTAL				3.82	6.06	2.24	0.76
RATAAN				0.55	0.87	0.32	
SD				0.16	0.21		

b. Umur 21-30 tahun

No	Umur	Jenis	Berat	Bilirubin Total	Bilirubin Total	Selisih (z)	z^2
Responden		Kelamin	Badan	Awal	Akhir	BT Akh-BT Aw	
X08	21	P	35	0.24	0.4	0.16	0.03
X09	21	P	39	0.52	0.87	0.35	0.12
X10	22	L	41	0.44	0.85	0.41	0.17
X11	22	L	42	0.4	0.74	0.34	0.12
X12	22	L	54	0.39	1.05	0.66	0.44
X13	22	P	43	0.28	0.5	0.22	0.05
X14	23	L	44	0.24	0.42	0.18	0.03
X15	23	L	46	0.36	0.62	0.26	0.07
X16	26	L	52	0.25	0.4	0.15	0.02
X17	26	L	52	0.52	0.87	0.35	0.12
X18	26	L	55	0.48	0.66	0.18	0.03
X19	26	L	48	0.77	1.15	0.38	0.14
X20	27	L	46	0.24	0.41	0.17	0.03
X21	27	L	53	0.25	0.4	0.15	0.02
X22	27	P	42	0.15	0.25	0.1	0.01
X23	28	L	48	0.48	0.76	0.28	0.08
X24	28	L	49	0.42	0.76	0.34	0.12
X25	29	L	49	0.89	1.27	0.38	0.14
X26	29	P	48	0.96	1.44	0.48	0.23
X27	30	L	39	0.4	1.01	0.61	0.37
TOTAL				8.68	14.83	6.15	2.34

Lampiran 2. Hasil Pemeriksaan BT Berdasarkan Berat Badan

a. Berat Badan 30-40 kg

No	Umur	Jenis	Berat	Bilirubin	Bilirubin	Selisih (z)	z^2
Responden		Kelamin	Badan	Total	Total	BT Akh-BT	
				Awal	Akhir	Aw	
X65	48	P	32	0.33	0.54	0.21	0.04
X08	21	P	35	0.24	0.4	0.16	0.03
X29	32	P	35	0.71	0.98	0.27	0.07
X48	43	P	35	0.24	0.4	0.16	0.03
X87	57	P	35	0.27	0.44	0.17	0.03
X07	20	P	37	0.78	1.12	0.34	0.12
X33	34	P	37	0.42	0.72	0.3	0.09
X09	21	P	39	0.52	0.87	0.35	0.12
X27	30	L	39	0.4	1.01	0.61	0.37
X34	35	P	39	0.65	1.1	0.45	0.2
X75	52	P	39	0.4	0.72	0.32	0.1
X76	52	P	39	0.51	0.78	0.27	0.07
X80	54	P	39	0.42	0.59	0.17	0.03
X02	18	P	40	0.42	0.79	0.37	0.14
X49	43	P	40	0.54	0.87	0.33	0.11
X64	48	P	40	0.45	0.67	0.22	0.05
X96	62	L	40	0.82	1.22	0.4	0.16
Total				8.12	13.22	5.10	1.76
Rataan				0.48	0.78	0.30	
SD				0.18	0.25		

b. Berat Badan 41-50 kg

No	Umur	Jenis	Berat	Bilirubin	Bilirubin	Selisih (z)	z^2
Responden		Kelamin	Badan	Total	Total	BT Akh-BT	
				Awal	Akhir	Aw	
X04	19	L	41	0.46	0.76	0.3	0.09
X10	22	L	41	0.44	0.85	0.41	0.17
X31	34	L	41	0.49	0.67	0.18	0.03
X11	22	L	42	0.4	0.74	0.34	0.12
X22	27	P	42	0.15	0.25	0.1	0.01
X40	39	L	42	0.48	0.72	0.24	0.06
X85	56	P	42	0.88	0.99	0.11	0.01
X99	65	P	42	0.81	1.11	0.3	0.09
X13	22	P	43	0.28	0.5	0.22	0.05

Lampiran 3. Hasil Pemeriksaan BD Berdasarkan Umur

a. Umur 10-20 tahun

No Responden	Umur	Jenis Kelamin	Berat Badan	Bilirubin	Bilirubin	Selisih (z) BT Akh-BT Aw	z ²
				Direct Awal	Direct Akhir		
X53	17	L	50	0.12	0.22	0.1	0.01
X70	18	P	40	0.1	0.18	0.08	0.01
X80	18	P	48	0.29	0.42	0.13	0.02
X12	19	L	41	0.15	0.25	0.1	0.01
X60	19	L	58	0.13	0.23	0.1	0.01
X03	20	L	44	0.12	0.22	0.1	0.01
X86	20	P	37	0.26	0.45	0.19	0.04
Total				1.17	1.97	0.8	0.11
Rataan				0.17	0.28	0.11	
SD				0.08	0.11	0.04	

b. Umur 21-30 tahun

No Responden	Umur	Jenis Kelamin	Berat Badan	Bilirubin	Bilirubin	Selisih (z) BT Akh-BT Aw	z ²
				Direct Awal	Direct Akhir		
X76	21	P	35	0.13	0.21	0.08	0.01
X78	21	P	39	0.35	0.71	0.36	0.13
X05	22	L	41	0.15	0.22	0.07	0
X10	22	L	42	0.22	0.34	0.12	0.01
X33	22	L	54	0.06	0.35	0.29	0.08
X72	22	P	43	0.13	0.22	0.09	0.01
X24	23	L	44	0.15	0.21	0.06	0
X51	23	L	46	0.18	0.21	0.03	0
X21	26	L	52	0.07	0.17	0.1	0.01
X26	26	L	52	0.2	0.31	0.11	0.01
X29	26	L	55	0.21	0.42	0.21	0.04
X34	26	L	48	0.23	0.32	0.09	0.01
X04	27	L	46	0.05	0.09	0.04	0
X27	27	L	53	0.1	0.17	0.07	0
X84	27	P	42	0.13	0.23	0.1	0.01
X23	28	L	48	0.11	0.21	0.1	0.01
X64	28	L	49	0.18	0.26	0.08	0.01
X45	29	L	49	0.18	0.24	0.06	0
X99	29	P	48	0.18	0.3	0.12	0.01
X36	30	L	39	0.12	0.25	0.13	0.02
Total				3.13	5.44	2.31	0.37