

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. Alsagaff, H. dan Saleh, T. (1989), Pengantar Ilmu Penyakit Paru, Penerbit University Press, hal. 23.
- Danusantoso, H. (1999), Ilmu Penyakit Paru, Penerbit Hipocrates, Jakarta, hal. 79-239
- Depkes RI, (2001), Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberculosis, Cetakan 8, Jakarta, hal. 1-57.
- Gunawan, Y. (2003), Diagnosis Tuberculosis Secara Laboratorium Dengan Pemeriksaan Mikroskopis Dahak, hal. 1-51.
- Hoff Brand, A.V, Jepattit, dan Moss, P. (2001), Kapita Selektta Hematologi, Edisi 4, hal. 34 - 35.
- Huges, N.C, Jones dan Wikramasingh, (1994), Hematologi, Penerbit EGC, Buku Kedokteran, hal. 83-85.
- Jokronegoro, A. (2008), Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Sederhana, Penerbit FK. UI, Jakarta, hal. 8-9.
- Rachmad, A.M, (2001), Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Penerbit FK. UI. Jakarta, Jilid II, Edisi III, hal. 25.
- Supandiman I. (1994), Hematologi Klinik, Penerbit Alumni, Bandung, hal. 1-3.
- Staf Pengajar FKUI (1997), Mikrobiologi, Penerbit Binasapura Aksara, Jakarta, hal. 4
- Tabrani, H. (1996), Ilmu Penyakit Paru, Penerbit Hipocrates, Jakarta, hal. 79-239.

Lampiran 1: Hasil Pemeriksaan Haemoglobin Penderita TBC

No	Nama	Umur	JK	Pekerjaan	Lamanya batuk/ minggu	BTA	Kadar Hb g/dl	Keterangan
1	NRS	27	Pr	IRT	12	3+	12,5	-
2	BYS	65	Pr	Pensiunan	24	1+	10	Sesak
3	KMN	70	Lk	Bertani	48	3+	9,9	Sesak
4	LEG	70	Lk	Pensiunan	8	2+	12,8	Batuk darah
5	NRD	45	Lk	Tk. Kayu	20	2+	7,9	Batuk darah
6	TJD	43	LK	Tk. Beca	8	3+	7,2	-
7	SMN	48	Lk	Brh Bangunan	4	2+	13,5	-
8	ABD	30	Lk	Bertani	3	1+	14,9	Batuk darah
9	MCT	30	Lk	Satpam	8	3+	8,61	-
10	TKM	61	Pr	IRT	12	2+	11,5	-
11	STN	32	Pr	Brh Tani	4	2+	11	-
12	LTP	24	Pr	Tk.Cuci	4	3+	10	-
13	MER	25	Pr	Brh Tani	16	2+	8,90	-
14	EMI	18	Pr	Pelajar	16	3+	9	-
15	LDM	40	Lk	Supir	24	2+	13,2	-
16	JNS	25	Lk	Tk. Beca	48	3+	6,10	Muntah darah
17	TGH	19	Lk	Pengamen	20	3+	7,5	-
18	LNI	24	Pr	Brh. Tani	3	2+	11,2	-
19	BRJ	31	Lk	Supir	4	1+	14,6	-
20	SYR	20	Pr	Tk.Cuci	48	2+	6,6	-
21	SPH	44	Lk	Wiraswasta	20	3+	10,3	Sesak
22	ABD	69	Lk	Bertani	4	3+	11,0	-
23	BSR	33	Lk	Supir	16	3+	5,8	Muntah darah
24	PST	41	Lk	Bertani	8	2+	13	-
25	TUEN	62	Pr	Pedagang	3	3+	9,9	Sesak
26	LTP	24	Pr	Karyawan	8	2+	9,5	-
27	WGN	53	Lk	Brh. Bangunan	12	1+	12,9	-
28	KMN	30	Lk	Brh. Bangunan	12	1+	13,2	-
29	RDS	25	Lk	Tk. Beca	12	2+	11	-
30	SML	48	Lk	Brh. Bangunan	8	3+	12,5	Sesak

Lampiran 2 Pemeriksaan Kadar Hb pada Penderita TBC terhadap jenis kelamin

x1	x2
LK	PR
9,9	12,5
12,8	10,0
7,9	11,5
7,2	11,0
13,5	10,0
14,9	8,9
8,6	9,0
13,2	11,2
6,1	6,6
7,5	9,9
14,6	9,5
10,3	
11,0	
5,8	
13,0	
12,9	
13,2	
11,0	
12,5	
n1 = 19	n2 = 11

Rata-rata	10,8	9,99
Var	8,42	2,50
n	19	11

$$\begin{aligned}
 S_{\bar{X}_1 \bar{X}_2} &= \sqrt{\frac{8,4}{19} + \frac{9,9}{11}} \Rightarrow \sqrt{0,44 + 0,21} \\
 &= \sqrt{0,65867} \\
 &= 0,81
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 t_{hitung} &= \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\frac{\rho \bar{X}_1 \bar{X}_2}{S_{\bar{X}_1 \bar{X}_2}}} \\
 &= \frac{10,8 - 9,9}{0,81} \\
 &= 1,1
 \end{aligned}$$

$t_{\text{tabel}} = 2,048$

$t_{\text{hit}} < t_{\text{table}} \Rightarrow \text{tolak } H_1$

terima H_0

\Rightarrow tida ada bedanya

