

LAMPIRAN 1

PERHITUNGAN DOSIS PROPILTIOURASIL (PTU)

Dosis PTU yang disarankan yaitu 0,01% yang artinya 0,01 gram PTU dalam 100 ml air. Satu buah tablet PTU yang digunakan sebesar 100 mg (0,1 gram), maka air yang dibutuhkan untuk melarutkan 100 mg PTU adalah:

$$\frac{0,01 \text{ gram}}{100 \text{ ml}} = \frac{0,1 \text{ gram PTU}}{X}$$

$$100 \text{ ml} \quad X$$

$$0,01 X = 10 \text{ ml}$$

$$X = 1000 \text{ ml}$$

Jadi untuk membuat dosis PTU 0,01% dengan menggunakan 100 mg PTU dibutuhkan air sebanyak 1 liter.

LAMPIRAN 2

**HASIL PENGUKURAN HDL-KOLESTEROL SEBELUM DAN SESUDAH
PEMBERIAN ANGKAK**

Nomor Tikus	Nilai Sesungguhnya (mg/dl)		Nilai Konversi	
	Sebelum	Sesudah	Sebelum	Sesudah
1	15	<15	1	1
2	28	<15	2	1
3	15	<15	1	1
4	23	18	1	1
5	18	20	1	1
1	29	19	2	1
2	47	87	2	4
3	23	97	1	4
4	21	28	1	2
5	25	74	1	3

LAMPIRAN 3**PERINGKAT / *SCORING***

Untuk kepentingan pengolahan secara statistik perlu dilakukan konversi nilai HDL-kolesterol yang sesungguhnya ke dalam nilai relatif dengan cara membuat peringkat / *scoring* sebagai berikut:

$$>100 = 5$$

$$76-100 = 4$$

$$51-75 = 3$$

$$26-50 = 2$$

$$1-25 = 1$$

$$0 = 0$$

LAMPIRAN 4**FOTO *CARDIO-CHECK***

RIWAYAT HIDUP

Nama : Karina Andriana Gunadi

NRP : 0410040

Tempat / Tanggal Lahir : Bandung, 25 Juni 1985

Alamat : Jl. Arjuna No. 81, Bandung, Jawa Barat

Riwayat Pendidikan:

SD Santo Yusuf I, Bandung, lulus tahun 1998

SLTP Santo Aloysius I, Bandung, lulus tahun 2001

SMU Santo Aloysius I, Bandung, lulus tahun 2004

Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, tahun 2004 - sekarang