

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *Diabetes*, Gramedia Pustaka Utama, Tim Vitahealth. Hal : 17-20.
- Askandar, T. 2004. *Diabetes Mellitus, Klasifikasi dan Terapi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal :102-105.
- Corwin, E. J. 2001. *Buku Saku Fisiologi*, Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta : EGC. Hal : 353-358, 551.
- Elisabeth, T. 2001. *Buku Pintar Terapi Diabetes Mellitus*. Intimedia dan Ladang Pustaka. Hal 19-21.
- Guyton,A.C,M.D.1994. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi IX. Jakarta : EGC.
- Haslet, L. 1997. *Kolesterol*, Penerbit Kesaint Blanc. Hal : 36-38.
- Mansjoer, A. 1999. *Kapita Selekta Kedokteran*. Edisi III, jilid I. Media Aesculapius FKUI. Jakarta. Hal : 591.
- Moore, M.C. 1997. *Buku Pedoman Terapi Diet dan Nutrisi*, Hipocrates. Jakarta. Hal : 258-259, 270.
- Noer,H.M.S. 1996. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi III, jilid I. FKUI. Jakarta. Hal : 597, 601-602, 715.
- Pranaji, dkk. 2005. *Perencanaan Menu Untuk Penderita DM*, Jakarta Penebar Swadaya. Hal : 52-54.
- Smith, M.D. 2005. *Repenting and Reversing Diabetes Naturally*, Buana Ilmu Populer. Hal : 49-60.
- Soeharto, I. 2001. *Kolesterol dan Lemak Jahat Kolesterol serta Lemak Baik Kolesterol dan Proses Terjadinya Penyakit Jantung dan Stroke*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal : 45-50,62.
- Soeparman,dr,DR. 1997. *Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi II. FKUI. Jakarta. Hal : 53-55.
- Sunita, A. 2004. *Penuntun Diet*. Edisi Baru, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal : 281.



DAFTAR TABEL

Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus

Pria dan Wanita

Usia 40 – 50 Tahun

No. Sampel	Umur	JK	Kadar Gula Darah	Kadar Kolesterol	Keterangan Kadar Kolesterol
1	47	L	247 mg/dl	159 mg/dl	Normal
2	43	P	378 mg/dl	229 mg/dl	Batas tinggi
3	47	P	202 mg/dl	180 mg/dl	Normal
4	48	P	497 mg/dl	107 mg/dl	Normal
5	45	P	271 mg/dl	181 mg/dl	Normal
6	47	P	380 mg/dl	260 mg/dl	Tinggi
7	40	P	403 mg/dl	195 mg/dl	Normal
8	48	P	233 mg/d	151 mg/dl	Normal
9	46	P	280 mg/dl	237 mg/dl	Tinggi
10	48	L	271 mg/dl	220 mg/dl	Batas tinggi
11	50	P	340 mg/dl	294 mg/dl	Tinggi
12	49	L	249 mg/dl	159 mg/dl	Normal
13	50	P	280 mg/dl	220 mg/dl	Batas tinggi
14	47	L	328 mg/dl	150 mg/dl	Normal
15	40	L	225 mg/dl	151 mg/dl	Normal
16	42	P	313 mg/dl	168 mg/dl	Normal
17	50	L	289 mg/dl	162 mg/dl	Normal
18	40	L	272 mg/dl	196 mg/dl	Normal
19	48	L	382 mg/dl	297 mg/dl	Tinggi
20	42	L	304 mg/dl	275 mg/dl	Tinggi
21	45	P	275 mg/dl	176 mg/dl	Normal
22	46	P	228 mg/dl	195 mg/dl	Normal
23	42	P	286 mg/dl	167 mg/dl	Normal
24	43	L	291 mg/dl	194 mg/dl	Normal
25	45	P	239 mg/dl	152 mg/dl	Normal
26	50	P	337 mg/dl	153 mg/dl	Normal
27	47	P	254 mg/dl	180 mg/dl	Normal
28	46	P	299 mg/dl	207 mg/dl	Batas tinggi
29	46	L	223 mg/dl	316 mg/dl	Tinggi
30	47	L	220 mg/dl	127 mg/dl	Normal
31	43	P	407 mg/dl	230 mg/dl	Batas tinggi
32	47	P	207 mg/dl	151 mg/dl	Normal
33	48	P	222 mg/dl	200 mg/dl	Normal
34	50	P	236 mg/dl	220 mg/dl	Batas tinggi
35	45	P	263 mg/dl	230 mg/dl	Batas tinggi
36	47	L	220 mg/dl	205 mg/dl	Batas tinggi
37	50	L	328 mg/dl	360 mg/dl	Tinggi
38	50	L	338 mg/dl	238 mg/dl	Tinggi

39	50	P	241 mg/dl	190 mg/dl	Normal Batas tinggi Tinggi
40	42	L	306 mg/dl	225 mg/dl	
41	48	P	305 mg/dl	250 mg/dl	

Usia 51 – 60 Tahun

No. Sampel	Umur	JK	Kadar Gula Darah	Kadar Kolesterol	Keterangan Kadar Kolesterol
1	60	L	230 mg/dl	232 mg/dl	Batas tinggi
2	51	L	230 mg/dl	149 mg/dl	Normal
3	60	L	227 mg/dl	115 mg/dl	Normal
4	60	L	232 mg/dl	199 mg/dl	Normal
5	59	L	298 mg/dl	109 mg/dl	Normal
6	60	P	225 mg/dl	293 mg/dl	Tinggi
7	60	L	215 mg/dl	210 mg/dl	Batas tinggi
8	60	L	293 mg/dl	176 mg/dl	Normal
9	60	L	465 mg/dl	222 mg/dl	Batas tinggi
10	60	L	279 mg/dl	200 mg/dl	Normal
11	58	P	383 mg/dl	230 mg/dl	Batas tinggi
12	52	L	441 mg/dl	270 mg/dl	Tinggi
13	52	L	332 mg/dl	189 mg/dl	Normal
14	55	L	465 mg/dl	200 mg/dl	Normal
15	56	P	332 mg/dl	230 mg/dl	Batas tinggi
16	60	P	480 mg/dl	250 mg/dl	Tinggi
17	60	L	266 mg/dl	208 mg/dl	Batas tinggi
18	60	P	334 mg/dl	220 mg/dl	Batas tinggi
19	52	L	275 mg/dl	163 mg/dl	Normal
20	60	L	392 mg/dl	154 mg/dl	Normal
21	58	P	238 mg/dl	245 mg/dl	Tinggi
22	60	L	275 mg/dl	297 mg/dl	Tinggi
23	54	P	290 mg/dl	155 mg/dl	Normal
24	60	P	216 mg/dl	150 mg/dl	Normal
25	60	L	229 mg/dl	183 mg/dl	Normal
26	55	P	434 mg/dl	441 mg/dl	Tinggi
27	60	P	277 mg/dl	266 mg/dl	Tinggi
28	60	L	322 mg/dl	335 mg/dl	Tinggi
29	55	L	257 mg/dl	157 mg/dl	Normal
30	52	P	357 mg/dl	254 mg/dl	Tinggi
31	51	L	204 mg/dl	154 mg/dl	Normal
32	60	P	404 mg/dl	252 mg/dl	Tinggi