

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, 2006. http://budilukmanto/seputar_hepatitis. Dexa media, Jurnal Kedokteran dan Farmasi (Divisi Hepatologi Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI/RSCM). Diakses 15 Juni 2012.
- Barry, 1989. Manual Gastroenterologi, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Benvie, 2010. <http://doctorology.net>. Diakses 12 Juli 2012.
- Dalimartha , 2004. Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Hepatitis. Cetakan VII PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Djamilah dan Najamuddin, 2012. <http://djamila-najamuddin.com/mengenal-hepatitis-b-akut>. Diakses 2 Agustus 2012.
- Djamilah dan Najamuddin, 2012. <http://djamila-najamuddin.com/mengenal-hepatitis-b-kronis>. Diakses 2 Agustus 2012.
- Hasan, 2010. <http://imunisasi.dewasa.com>. Diakses 28 Juni 2012.
- <http://prodia.co.id/kimia/bilirubin-total>. Diakses 28 Juni 2012.
- <http://spiritia.or.id/li/bacali>. Diakses 15 Juni 2012.
- <http://www.totalkesehatananda.com/hepatitisb3.html>, 2012. Diakses 2 Agustus 2012.
- <http://inci.oxfordjournals.org/content/2001>. Diakses 1 November 2012.
- <http://www.depkes.go.id/pemerintah-upayakan-dunia-cegah-penyakit-hepatitis.html>. Diakses 15 Januari 2013
- Irianto K, 2004. Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia untuk Paramedis, Yrama Widya, Bandung.
- Kosashi, 2008. Tafsiran hasil pemeriksaan laboratorium klinik, Karisma Publishing Group, Tangerang.
- Linnas K, 2012. <http://medicina-islamica-lg.blogspot.com/2012/02/anatomifisiologi-hepar.html>. Diakses 12 Juli 2012.

Riswanto, 2009. Lab kesehatan.blogspot.com.bilirubin-serum.htm. Diakses 28 Juni 2012

Riswanto, 2010. Labkesehatan.blogspot.com.anti-hbs.htm. Diakses 16 Juni 2012.

Riswanto,2010.Labkesehatan.blogspot.com.antigen-permukaan-hepatitis -b-hbsag.htm. Diakses 16 Juni 2012.

RS Pondok Indah, 2011. <http://rspondokindah.co.id-prevalensi> penyakit hepatitis virus di Indonesia. Diakses 29 Maret 2013.

Soedarto, 2004. Sinopsis Virologi Kedokteran, Airlangga University Press, Surabaya.

Soemoharjo, 2008. Hepatitis Virus Edisi 2,Penerbit Buku Kedokteran,Jakarta.

Soeparman, 1987. Ilmu Penyakit Dalam, jilid 1FKUI, Jakarta.

Susipurwati, 2010. http://blogspot.com/imunisasi_aktif-pasif.html. Diakses 8 Agustus 2012.

Wahyuningsih, 2011.http://health.detik.com.perbedaan_hepatitis_a-b-c. Diakses 2 Agustus 2012.

Yusri, 2011.<http://www.kesehatan123.com/penularan-hepatitis-b-pengobatan-dan-cara-melindungi-dirinya>. Diakses 15 Juni 2012.

Yu, 2001. <http://inci.oxfordjournals.org/content/2001>. Diakses 1 November 2012.

Lampiran 1.

Hasil pemeriksaan HBsAg pada pasien penderita gangguan fungsi hati tahun 2009.

NO	IDENTITAS	JENIS KELAMIN	USIA (Tahun)	BIL TOTAL (mg/dL)	HBsAg
1	DA	P	27	0,27	—
2	MT	L	72	5,35	+
3	YN	P	31	0,58	+
4	AG	L	41	4,79	—
5	NH	L	42	0,86	+
6	SL	L	36	0,90	—
7	SA	P	20	0,29	+
8	SG	P	39	0,79	—
9	NR	L	41	11,38	+
10	IH	L	44	1,90	—
11	SK	P	58	0,65	—
12	ND	L	62	0,55	+
13	AG	L	20	7,59	—
14	YM	P	36	1,20	—
15	AR	L	63	2,68	—
16	SD	L	48	6,6	—

Lampiran : 2

Hasil pemeriksaan HBsAg pada pasien penderita gangguan fungsi hati tahun 2010.

NO	IDENTITAS	JENIS KELAMIN	USIA (Tahun)	BIL TOTAL (Mg/dL)	HBsAg
1	RL	P	65	1,31	—
2	KH	L	44	4,37	—
3	BA	L	23	0,40	—
4	MY	L	39	0,34	—
5	SL	L	40	2,09	—
6	ZK	L	45	5,20	+
7	MF	L	40	9,20	—
8	RF	P	30	11,65	—
9	IG	L	27	2,14	—
10	ER	L	41	0,44	—
11	AP	L	53	0,65	—
12	SR	P	42	7,61	—
13	IP	L	45	1,69	—
14	FT	P	56	1,49	—
15	SL	P	55	8,78	—

60	WG	L	47	8,94	—
61	BL	P	51	0,80	—
Jumlah					6

Lampiran : 3

Hasil pemeriksaan HBsAg pada pasien penderita gangguan fungsi hati tahun 2011.

NO	IDENTITAS	JENIS KELAMIN	USIA (Tahun)	BIL TOTAL (Mg/dL)	HBsAg
1	RT	P	36	1,05	—
2	HF	L	21	9,64	+
3	MI	L	40	3,50	—
4	WG	L	59	1,36	—
5	RA	L	40	13,72	—
6	AW	L	47	1,73	—
7	HM	L	65	2,60	—
8	HL	L	30	1,90	—
9	SD	P	42	0,43	+
10	SS	L	62	1,66	—
11	MI	L	33	3,83	—
12	EA	P	60	10,62	—
13	NH	P	83	21,18	—
14	PH	L	56	3,74	—

Lampiran 4. Skema Cara Kerja Pemeriksaan Bilirubin

Alat pemeriksaan bilirubin (Sphera) dan komputer pembaca hasil pemeriksaan dalam keadaan *on*. Diambil sampel (serum) sebanyak 20 μl dan masukkan ke dalam sampel cup, beri nomor kode pada sampel, masukkan ke dalam alat sphera. Pada komputer masukkan nomor kode sampel yang akan diperiksa dan pilih parameter Bilirubin Total, kemudian klik OK. Hasil pemeriksaan dapat dibaca setelah 20 menit.



Lampiran 5. Pemeriksaan HBsAg dengan menggunakan Stik Acon Device HBsAg

Dikeluarkan stik dari kemasan, diletakkan pada suhu kamar 15 – 30 derajat celcius, dimasukkan serum sebanyak 100 µl pada lubang spesimen yang bertanda huruf “S”, tunggu selama 15 menit. Hasil dapat dibaca, jika positif muncul garis 2 berwarna merah, jika negatif muncul garis 1 berwarna merah.

