

## DAFTAR PUSTAKA

- A Rena, Ni Made, Susila Utama, Tuti Parwati M. Kelainan hematologi pada demam berdarah dengue. Fakultas Kedokteran Udayana RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam*, Volume 10 Nomor 3. 2009
- Bratawidjaja, Karnen Garna, *Imunologi Dasar Edisi ke-6*, Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Indonesia, 2004
- Centers for Disease Control and Prevention*, 2003. *Fact Sheet: Dengue and DHF*.  
www.cdc.gov diakses : Mei 2008.
- Clyde K, Kyle J, Haris E. Recent advances  
*in deciphering viral and host determinants of dengue virus replication and pathogenesis*. *Journal of Virology* 2006 ; 80:11418-31.
- Departemen Kesehatan RI, *Pedoman Tatalaksana Klinis Infeksi Dengue di Sarana Pelayanan Kesehatan*, Jakarta, 2006. Pp. 19-34
- Ganda JI dan Gombang H. Morbiditas dan Mortalitas Sindrome Syok Dengue di Pediatric Intensive Care Unit (PICU) Bagian Ilmu Kesehatan Anak Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudiro Husodo Makasar Januari 1998-Desember 2005. *J Med Nus* 2005;26(4):244-250.
- Gatot D, *Perubahan Hematologi Pada Infeksi DEengue*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 2000 pp. 44-54
- Guglani L, Kabra SK. *T Cell Immunopathogenesis of Dengue Virus Infection*. *Dengue Bulletin* 2005;29:58- 69.
- Hapsari, M.M., Herawati Y., A.D.B. Sachro, H. Farida, Setiati T.E., 2006. Pemberian Transfusi Darah pada Pasien DBD, in: *Media Medika Indonesia*. 1: 17-22.
- Hadinegoro SR, Satari HI. Demam berdarah dengue. Naskah lengkap pelatihan bagi pelatih spesialis anak&dokter spesialis penyakit dalam dalam Tatalaksana kasus DBD. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;2001.p.44- 54.
- Hassan, R., Alatas, H. (Ed.), 2005. *Dengue, in: Buku Kuliah IKA 2*. cet.11. Jakarta: Bag. IKA FKUI, pp. 607-16
- Iskandar Zulkarnaen, RHH Nelwan, HerdimanT, 2001, *Pedoman Diagnosis dan Terapi Di Bidang Ilmu Penyakit Dalam*, Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas

- Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Karyanti, 2011, *Diagnosis dan Tata Laksana Terkini Dengue*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Longo DL. *Harrison's Hematology and Oncology* [monograph online]. New York: The Mc. Graw-Hill Companies, Inc.; 2010 [cited 2013 July 29]. Available from: Elibrary.
- Michael B, Deen J, Buchy P, Gubler D, Harris E, Hombach J, et al. *World Health Organization dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention, and control new edition 2009*. Switzerland : WHO press. 2009. (cited : 2011 Oct 11). Available from <http://www.cdc.gov>.
- Nanthakorn Eu-Ashunthornwattana, *Peripheral Blood Count foe Dengue Severity Prediction : A Prospective Study in Thai Children*, Pediatrics, 2008.
- Niniek Burhan, 2013, *International Symposium on tropical and infectious diseases*. Surabaya : Lembaga Penyakit tropis Universitas Airlangga.
- Pusparini, Kadar Hematokrit dan Trombosit Sebagai Indikator Diagnosis Infeksi Dengue Primer dan Sekunder, Bagian Patologi Klinik FK Trisakti, Jakarta, 2004. Pp. 52-53
- Risniati Y, Tarigan L H, Tjitra E. Leukopenia Sebagai Prediktor Terjadinya Sindrom Syok Dengue Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue di RSPI. Prof. dr. Sulianti Saroso. *Media LitbangKesehatan*. 2011;21:96-100.
- Scout B. Halstead (2008). *Dengue*. London: Imperial College press  
Setrkraising K, Bongsebandhu-phubhakdi C, Voraphani N, Pancharoen C, Thisyakorn U, Thisyakorn C. D-dimer as an indicator of dengue severity. *Asian Biomedicine*. 2007.
- Soedarmo, S.S.P., 2005. *Demam Berdarah (Dengue) pada Anak*. cet. 2. Jakarta: / Penerbit Universitas Indonesia, pp. 26-45.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Sagung Seto. pp. 30-36
- Suhendro, Nainggolan L, Chen K, Pohan HT. Demam berdarah dengue. Dalam : Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor. *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III edisi V*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2009. Hal 2773-2779.
- Sutedjo, AY., 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books, pp. 27-8, 125-6.

Suwandono Agus, Nurhayati, Ida Parwati, dkk. Perbandingan nilai diagnostic trombosit, leukosit, antigen NS1, dan antibodi IgM antidengue. *Jurnal Indonesian Medical Association* Volum 61 Hal 8. 2011.

Turgeon ML., *Clinical Hematology Theory and Procedures*, Boston 4<sup>th</sup> Edition, Boston : A Wolters Kluwer Company, 2004.

Yotopranoto S, Sri Subekti, Rosmanida, Salamun .Analisis Dinamika Populasi Vektor pada Lokasi dengan Kasus Demam Berdarah Dengue yang tinggi di Kotamadya Surabaya. *Majalah Kedokteran Tropis Indonesia* 1998; 9 (1-2):23-31.

Zukesti (2003). Peranan Leukosit sebagai anti inflamasi alergik dalam tubuh. From <http://library.usu.ac.id/download/fk/histologi-zukesti2.pdf>.

## FORMULIR ISIAN DATA

### A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Berat Badan : .....Kg
2. Tinggi Badan : .....Cm
3. Tanggal Lahir/ Usia : .....Tahun
4. Jenis Kelamin : .....L/P
5. Ras/ suku : .....
6. Alamat : .....  
.....  
.....

### B. DIAGNOSA

1. DBD : Ya / Tidak
2. Derajat Klinis : I / II / III / IV
3. Tanggal Diagnosa : .....

### C. HASIL PEMERIKSAAN DARAH

1. Jumlah Leukosit : .....sel/mm<sup>3</sup>
2. Jumlah Trombosit : .....sel/mm<sup>3</sup>
3. Nilai Hematokrit : .....%

Peneliti,

Salatiga, ..... 2016  
RSUD Kota Salatiga  
Petugas pengambil Data,

Alfian Prabowo  
NIM : 20130310170

(.....)  
NIP