

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 foce 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
- Risnati 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.
- Scoot 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 4th 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 inflamesi 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/mm³
2. Jumlah Trombosit :sel/mm³
3. Nilai Hematokrit :%

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

Alfian Prabowo
NIM : 20130310170

(.....)
NIP