

DAFTAR PUSTAKA

Sediaoetama A.D. 2000. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di indonesia Jilid I.* Jakarta: Penerbit Dian Rakyat

Benson CB, Doubilet PM. Sonographic prediction of gestational age: accuracy of second and third trimester fetal measurements. Am J Roentgenol 1991;157:1275.

Behrman., Kliegman. & Arvin. 2000. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak(edisi: 15, vol 2).* Jakarta : EGC. 854 – 856

Budianto A K.,2009. Pangan, Gizi, dan Pembangunan Manusia Indonesia: Dasar-Dasar Ilmu Gizi, Malang: UMM Press 1-16

Boer, A, 2005. Ultrasonografi. *Dalam:* Rasad, Sjahriar. *Radiologi Diagnostik Edisi kedua.* Jakarta: Balai Penerbit FK UI, 453- 455.

Burket, L W. 1971. Oral Medicine, Diagnosis and Treatment .Ed. Ke-6. Philadelphia. JB Lippincot Company

Cunningham, F Gary, 2005. Gangguan Pertumbuhan Janin. In: Huriawati Hartanto. *Obstetri Williams.* Ed 21. Jakarta: EGC.

Dorland, 2002. *Kamus Kedokteran Dorland.* Jakarta: EGC.

Endjun, J J, 2007. Panduan Pemeriksaan USG Dasar Obstetri. *Dalam:* Endjun, Juniadi Judi. *Ultrasonografi Dasar Obstetri dan Ginekologi.* Jakarta: Balai Penerbit FK UI, 53-60.

Frederich, M. A. *Psychological changes during pregnancy.* Contemporaro OB/GYN 27, Sept. 1977

Hadlock FP, Harrist RB, Shah YP. Estimating fetal age using multiple parameters: a prospective evaluation in racially mixed population. Am J Obstet Gynecol 1987;156:955.

Huliana, 2001. *Gizi Ibu Hamil,* Penerbit Kanisius, Jakarta

Idanati, R., 2005. *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Petugas Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) Ibu Hamil di Kota Madiun.* Available from: <http://adln.lib.unair.ac.id/> [Accesed 30 March 2010].

Indian Journal of Community Medicine Vol. 30, No. 3, July-September, 2005

John Goldenring, ed., 2004. *MedlinePlus Medical Encyclopedia: Gestational age*. A.D.A.M., Inc.. Retrieved 2007-01-28. (distinguishing between "calendar gestational age" and "developmental gestational age").

Ksuheimi, 2008. *Ultrasonography*. Available from: <http://navy102.wordpress.com/2008/10/07/usg-ultra-sonography/>. [Accessed 4 May 2010].

Konje JC, Abrams KR, Bell SC, Taylor DJ. Determination of gestational age after the 24th week of gestation from fetal kidney length measurements. *Ultrasound Obstet Gynecol*. 2002 Jun; 19(6): 592-7. PMID: 12047540

Kurjak A, Wibisono W. 1986. Gestational Age Estimation in Diagnostic Ultrasound in Developing Countries. 1st edition. Inladost

Lubis, Z. 2003. *Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi Yang Dilahirkan*. Pengantar Falsafah Sains (PPS702) Program Pasca Sarjana S3 IPB November 2003. Bogor.

MacDougall, J, 2003. Ultrasonografi. Dalam: MacDougall, Jane, ed. *Kehamilan Minggu Demi Minggu*. Jakarta: Erlangga, 36-37.

Mochtar, R, 1999. *Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.

Moore, K. L. *The Developing Human: Clinically Oriented Embryology*, 5th ed. Philadelphia: WB Saunders, 1993

Murti, B. 2006. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
Pradip R, 2007. Lecture Note Radiologi. Jakarta : Erlangga.

Mutalazimah. 2005. *Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi*, Volume 6, No 2 : 114 – 126. Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Nasution, A.H., dkk. 1988. Gizi untuk Kebutuhan Fisiologis Khusus. Terjemahan. PT Gramedia. Jakarta.

Pritchard JA, Mac Donald PC, Gant NF. 2006. *Obstetri Wiliiams*. Ed 21. Jakarta: EGC.

Onwude, J. L., et al. *A randomized double blind placebo controlled trial of fish oil in high risk pregnancy*. Br. J. Obstet. Gynecol. 102, 95-100, 1995

Palisuri, M. 1992. *Hubungan Usia Kehamilan Menurut Hari Pertama Haid Terakhir dengan Diameter Biparietal Secara Ultrasonografi*. Makasar : UNHAS.

Peralta CF, Cavoretto P, Csapo B, Falcon O, Nicolaides KH. Lung and heart volumes by three-dimensional ultrasound in normal fetuses at 12–32 weeks' gestation. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2006; **27**: 128–133.

Prawirohardjo, S, dkk, 2007. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono prawirohardjo.

Pratiknya AW. 2007. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Patel Pradip R, 2007. Lecture Note Radiologi. Jakarta : Erlangga.

Romero , R. 1988. *Prenatal diagnosis of Congenital Anomalies*.

Sabbagha I E.1997. *Ultrasonografi Dalam Kebidanan Berisiko Tinggi*. Jakarta: EGC.

Salmah, dkk. (2006). *Asuhan Kebidanan Antenatal*. Cetakan. Ke-1. Jakarta. EGC.

Sari , E. 2000. *Ultrasonografi Hubungan Antara Perkiraan Usia Kehamilan Dengan Diameter Biparietal Fetus Trimester Kedua*. UNS. Surakarta

Schramm WF. Weighing costs and benefits of adequate prenatal care for 12,023 births in Missouri's Medicaid program, 1988. *Public Health Rep.* 1992;107:647-652.

Sediaoetama, A. D. 2000. *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa Dan Profesi*. Dian Rakyat. Jakarta.

Stoppard, M, 2006. *Buku Pintar Kehamilan*. Pustaka Horizana, Jawa Tengah.

Suririnah, 2008. *Buku Pintar Kehamilan dan Persalinan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Suryani. 2002. *Gizi – Kesehatan Ibu dan Anak*. Dirjen Dikti. Depdiknas. Jakarta.

Sylviati M, 2008. *Klasifikasi Bayi Menurut Berat Lahir dan Masa Gestasi*. In: Sholeh Kosim, dkk. *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI, 11-30.

The national medical jounal of india vol 12, no.5, 1999

Tse CH, Lee KW. A comparison of the fetal femur length and biparietal diameter in predicting gestational age in the third trimester. *Aust N Z J Obstet Gynaecol.* 1984 Aug; 24(3): 186-8. PMID: 6596082

Usta M, Hobeika E.M, Musa A.A, Gabriel G.E and Nassar A.H. 2005. Placenta previa-acreta: risk factors and complications. *Am. J. Obstet. Gynecol.* 193: 1504-1059.

Woo JS, Wan CW, Cho KM. Computer-assisted evaluation of ultrasonic fetal weight prediction using multiple regression equations with and without the fetal femur length. *J Ultrasound Med* 1985; 4: 65-67

Wiknjosastro, H, 2007. Ultrasonografi dalam Obstetri. *Dalam: Wiknjosastro, Hanifa, ed. Ilmu Kebidanan Edisi Ketiga.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 132- 151.

Wolfson RN, Peisner DB, Chik LL and Sokol RJ. Comparison of biparietal diameter and femur length in the third trimester: effects of gestational age and variation in fetal growth. *J Ultrasound Med.* 1986 Mar; 5(3):145-9. PMID: 3517362