

DAFTAR PUSTAKA

1. Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. Biokimia harper (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009
2. Ganong, W. F. Buku ajar fisiologi kedokteran (22 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2008
3. Aziz aimul, Hidayat. Metode Penelitian Kepeawatan dan Teknik Analisis Data.Jakarta: Salemba medika; 2008
4. Mei, Zuguo et al. *Validity of Body Mass Index Compared with Other Body Composition Screening Indexes for the Asessment of Body Fatness in Children and Adolescents.* American Journal of Clinical Nutrition, 2002; 75 : 978-985.
5. Yusnita, Erni. *Studi Validasi Pengukuran Persen Lemak Tubuh dengan Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) dan Menggunakan IMT, RLPP, Skinfold Thickness pada Mahasiswa Program Magister FKM UI 2005.* Depok : [skripsi]. FKM-UI; 2005
6. Kushner, Robert et al. *Validation of Bioelectrical Impedance analysis as a Measurment of Change in Body Composition in Obesity.* American Journal of Clinical Nutrition, 1990 ; 52: 219-223.
7. Deurenberg, P. et al. *Original Communication: The Validity of Predicted Body Fat Percentage from Body Mass Index and from Impedance in Samples of*

- Five European Populations.* European Journal of Clinical Nutrition, 2001; 55: 973-979.
8. Houtkooper et al. *Validity of bioelectric impedance for body composition assessment in children.* American Physiological Society; 1989
 9. Marks, D. B., Marks, A. D., & Smith, C. M. Biokimia kedokteran dasar : sebuah pendekatan klinis (1 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2000
 10. Guyten & hall. Buku ajar fisiologi kedokteran (9 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1997
 11. Safro, A.S.M., W. Lestariana dan Haryadi. *Protein, Vitamin dan Bahan Ikutan Pangan.* Yogyakarta: UGM; 1990
 12. Suhardjo dan Clara M.K. Prinsip-prinsip Ilmu Gizi. Yogyakarta: Kanisius; 1992
 13. Almatsier, S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum; 2004
 14. Darmono. Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Jakarta: UI Press 140 p; 1995
 15. Almatsier, S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2002
 16. Hills, Andrew, Neil King, Nuala Byrne. *Children, Obesity and Exercise: Prevention, treatment and management of childhood and adolescent obesity.* New York: Routledge; 2007

17. Purwanti, S. Rahayu, Salimar. *Perencanaan Menu untuk Penderita Kegemukan*. Jakarta: Penebar Swadaya; 2000
18. Siregar P. Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit. Dalam: Sudoyo AW, Stiyohadi B, Alwi I, Simadibrata K M, Setiati S, editor. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam jilid I. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, 2006: 529 - 37

Lampiran 1 informed consent

JUDUL PENELITIAN :Hubungan Persentase Lemak Tubuh dengan *Total Body Water* Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang

INSTANSI PELAKSANA :Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro

Persetujuan Setelah Penjelasan
(INFORMED CONSENT)

Yth Bapak/Ibu/saudara :

Peneliti tersebut di atas adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro yang bermaksud ingin melibatkan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan tujuan mengetahui hubungan persentase lemak tubuh dengan *total body water*.

Peneliti akan memberikan perlakuan kepada saudara berupa pengukuran persentase lemak tubuh dan *total body water* menggunakan alat BIA. Hasil yang didapatkan dari penelitian tentang persentase lemak tubuh dan *total body water* ini merupakan hak dari responden untuk mengetahuinya ,sehingga saudara diperbolehkan untuk menanyakan hasilnya kepada peneliti. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang diberikan . informasi tersebut hanya

digunakan untuk kepentingan penelitian. Saudara berhak menolak dan keluar dari penelitian sesuai dengan keinginan.

Terimakasih atas kerjasama saudara

Setelah mendengar dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan:

SETUJU/TIDAK SETUJU

Untuk ikut sebagai responden / sampel penelitian

Semarang,.....

Saksi : Nama Terang :

Nama Terang : Alamat :

Alamat :

Lampiran 2. Dokumentasi