

DAFTAR PUSTAKA

- Fatmah (2006). Persamaan (Equation) Tinggi Badan Manusia Usia Lanjut (Manula) Berdasarkan Usia Dan Etnis Pada 6 Panti Terpilih. *Makara, Kesehatan*, 10(1), 7-16. Retrieved from <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewFile/145/141>
- Murbawani, E. A., Puruhita, N., & Yudomurti. (2012). Tinggi Badan yang Diukur dan Berdasarkan Tinggi Lutut Menggunakan Rumus Chumlea pada Lansia. *Media Medika Indonesiana*, 46(1), 1-6.
- Rachmat04 (disunting tanggal 25 Juli 2017) https://id.wikipedia.org/wiki/Tulang_kering
- Salim, O. C., Kusumaratna, R. K., & Sudharma, N. I. (2006). Tinggi lutut sebagai prediktor dari tinggi badan pada lanjut usia. *Universa Medicina*, 25(1), 15-21.
- Thomas, Johan, K. W., & Henhy. (2008). Sistem pengukur berat dan tinggi badan menggunakan mikrokontroler at89s51. *Tesla*, 10, 79-84.
- Tinggi, S., Bandung, F., Farmasi, S. I., & Iv, S. (2013). Makalah anatomi fisiologi manusia sistem lokomotorius, 1-23.
- W, A. B. I. P. A., & Munawar, A. R. (2015). Perancangan Alat Pengukur Berat Badan Dan Tinggi Badan Digital Untuk Mengetahui Body Mass Index (Bmi) Pada Lansia, 4(2), 9146.

Atmel, T., Performance, H., Power, L., Avr, A., & Family, M. (2016). ATmega328 / P.

Muhson, A. (2013). Analisis Regresi Linear Sederhana
Pendahuluan Mengapa Memprediksi ? Analisis
Regresi, (c), 1-17.

Spectrol, V. (2018). Vishay Spectrol, 533-536.