

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- [2] Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2018. Buku Panduan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi. Jakarta: LIPI Press
- [3] Lim SS, Davies MJ, Norman RJ, Moran LJ. The effect of obesity on polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis. *Obes Rev.* 2013;4(2):95–109.
- [4] Muthayya S. Maternal Nutrition and Low Birth Weight-What is Really Important. *Indian J Med Res.* 2009;130:600–8.
- [5] Maulana, L., & Yendri, D. (2018, September 29). Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Ideal Berdasarkan Metode Brocha Berbasis Mikrokontroler. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 2(02), 76-84.
- [6] Bernard Mark S.B., Julius V. M., Joshua N. B. R., Evelyn L., & Joselito A. D., “*Development of Automated Indeks Massa Tubuh Calculation Device*”. *IJAER* ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 7 , pp 5195-5201. 2016.
- [7] Ramad Widodo. 2015. “Aplikasi Perhitungan Indeks Massa Tubuh dan Berat Badan Menggunakan Phonegap berbasis Android”. Depok : Universitas Gunadarma
- [8] R. N. Fatimah, “Diabetes Melitus tipe 2”, *Jurnal Majority*, Vol. Iv, No.5, Pp.93-101,2015.
- [9] R.T. Yunardi, Winarno dan Pujiyanto, “Analisa Kinerja Sensor Inframerah dan Ultrasonik Untuk Sstem Pengukuran Jarak Pada Mobile Robot Inspection,” *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, Vol.Vi, No. 1, Pp. 33-41, 2017.

- [10] A. D. Limantara, Y. C. S. Purnomo dan S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic dan Internet of Things (IoT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” Prosiding Semnastek, 2017.
- [11] Purwanto, Dwi. Tanpa Tahun. “Rancang Bangun *Load cell* Sebagai Sensor Gaya Pada Sistem Uji.”. Peneliti Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur”. BPPT. 18:3-4
- [12] D. N. Bagenda, A. L. Herdian. Tanpa Tahun. Jurnal Tugas Akhir dengan judul “Prototipe Jembatan Timbang Menggunakan Bridge Sensor dan Kamera berbasis Mikrokontroler”. Program Studi Teknik Informatika STMIK LPKIA.
- [13] Shintya Syafitri, 2018. “Monitoring energi listrik berbasis IoT dan *Output LCD*”. Padang : Tugas Akhir Sistem Komputer. Universitas Andalas.
- [14] Nilanjan Dey, A. S. Ashour, dan C. Bhatt. 2017. *Internet of Things Driven Connected Healthcare*. Swiss : Springer International Publishing.
- [15] Ramly Dayan. 2015. *Pengembangan dan Analisis Kualitas Aplikasi Mobile School Maps Berbasis Mobile Application untuk Pemetaan Universitas di Yogtakarta*. Program Studi Pendidikan Teknik Informatika, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- [16] Kementerian Kesehatan RI. 2014. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta : Direktorat Jendral Bina Gizi dan KIA
- [17] Victoriana, Evany. 2012. Rancangan Program Pengontrolan Berat Badan Bagi Individu Yang Mengalami Obesitas. Bandung: Universitas Kristen Maranatha
- [18] Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [19] Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional. 2011. Kamus Istilah Kependudukan dan Keluarga Berencana. Jakarta : BKKBN

[20] Kementerian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Praktis Status Gizi Dewasa. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Gizi dan KIA

[21] Nurokhmah, S., Djokosujono,K. 2013. Pengukuran Persen Lemak Tubuh Menggunakan Antropometri Sederhana. Jakarta : Universitas Indonesia

[22] Abdul Kadir (2013). *Pengertian MySQL*. Tersedia dalam : Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.

[23] Thomas, J. Graham Ph.D.; Bond, Dale S. Ph.D.; Hill, James O. Ph.D.; Wing, Rena R. Ph.D. 2011. *The National Weight Control Registry: A Study of "Successful Losers"*. ACSM's Health & Fitness Journal: March-April 2011 - Volume 15 - Issue 2 - p 8-12

[24] Wahyuni, Anisa. 2018. Rancang Bangun Alat Penghitung Kalori Dan Sistem Pakar Pemilihan Pola Makan Harian Menggunakan Metode Forward Chaining. Tugas Akhir Sistem Komputer : Universitas Andalas.

