

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najooan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [2] Sismadi, "Penerapan Model Prototipe Aplikasi Perangkat Lunak Pemesanan Air Bersih PDAM Tirta Pakuan Kota Bogor," *Inti Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 119–126, 2021.
- [3] G. Berbasis and M. Atmega, "JDS, Jilid II No. 2, Oktober 2016," no. 2, pp. 372–379, 2016.
- [4] I. W. T. Andhika, "Monitoring Kalori Yang Terbakar Pada Penggunaan Sepeda Statis Berbasis Arduino," *Penelit. Ilm.*, 2021.
- [5] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, "Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn," *J. Merpati*, vol. 7, no. 3, pp. 212–223, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jusim/article/download/331/228>.
- [6] Y. Tjandra, J. Rampengan, and S. Supit, "Pengaruh Senam Zumba Terhadap Jumlah Trombosit Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi," *J. e-Biomedik*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2015, doi: 10.35790/ebm.3.1.2015.7490.
- [7] I. Nursuprianah, "Pemodelan Matematika Manfaat Jumlah Rakaat Shalat Pada Pembakaran Kalori Dalam Tubuh," *Eduma Math. Educ. Learn. Teach.*, vol. 6, no. 2, p. 1, 2017, doi: 10.24235/eduma.v6i2.2182.
- [8] S. N. Ubay, W. A. Kusuma, and Z. Sari, "Pengembangan Sistem Monitoring Langkah Kaki Dengan Sensor Mpu6050 Untuk Menghitung Jumlah Penurunan Berat Badan Berbasis Android," *J. Repos.*, vol. 2, no. 2, p. 123, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i2.164.
- [9] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [10] M. R. J. Ratulangi, H. Polii, and H. I. S. Wungouw, "Profil TNF- α sesaat setelah melakukan senam zumba," *J. e-Biomedik*, vol. 4, no. 1, pp. 76–80, 2016, doi: 10.35790/ebm.4.1.2016.10839.
- [11] N. Sopiha and S. Suyanto, "Aplikasi Nilai Menggunakan Metode Prototyping Pada Di Smk Farmasi Bina Medika," *J. Ilm. Matrik*, vol. 20, no. 1, pp. 41–50, 2018.
- [12] O. AlShorman, B. Alshorman, M. Masadeh, F. Alkahtani, and B. Al-Absi, "A review of remote health monitoring based on internet of things," *Indones. J. Electr. Eng. Comput. Sci.*, vol. 22, no. 1, pp. 297–306, 2021, doi: 10.11591/ijeecs.v22.i1.pp297-306.
- [13] T. Taufikkurrachman, A. N. Wardathi, A. Rusdiawan, R. S. Sari, and B. Kusumawardhana, "Olahraga Kardio dan Tabata: Rekomendasi Untuk Menurunkan Lemak Tubuh Dan Berat Badan," *Jendela Olahraga*, vol. 6, no. 1, pp. 197–212, 2021, doi: 10.26877/jo.v6i1.7469.

- [14] A. D. Fitriyanti, "Berolahraga Sepeda Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Android," *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 49–56, 2014.
- [15] I. N. Djufri, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kecukupan Kalori Bagi Mahasiswa Berbasis Mobile," *Carbohydr. Polym.*, vol. 17, no. 1, pp. 1–13, 2016.

