

DAFTAR PUSTAKA

-
- [1] R. Praprianda, *PEMBANGUNAN SISTEM PENDETEKSI KADAR GULA DARAH MENGGUNAKAN PHOTODIODA BERBASIS ARDUINO UNO*. 2019.
- [2] M. F. Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home," *J. Tek. Komput. Unikom*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [3] W. Sulistyani, E. Yulianto, and Syaifudin, "Alat Uji Kadar Gula Dalam Darah Secara Non-Invasive," pp. 1–8, 2017.
- [4] H. Tandra, *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Gramedia Pustaka Utama, 2017.
- [5] A. V. Bangun and G. Jatnika, "Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 PENDAHULUAN Diabetes mellitus (DM) merupakan penyakit menahun dimana kadar ggula darah (glukosa) menimbun dan melebihi nilai normal . Tubuh memerlukan baha," vol. 3, no. 1, pp. 66–76, 2020.
- [6] C. for D. C. and Prevention, "Diabetes Tests," 2019. <https://www.cdc.gov/diabetes/basics/getting-tested.html>.
- [7] D. Marianti, "Arti Tinggi dan Rendahnya Kadar Gula Darah," 2019. <https://www.alodokter.com/arti-tinggi-dan-rendahnya-kadar-gula-darah-dalam-tubuh>.
- [8] Anlene, "Gejala Gula Darah Tinggi dan Rendah yang Perlu Diwaspadai," 2019. <https://www.anlene.com/id/ms/gejala-gula-darah-tinggi-dan-rendah-yang-perlu-diwaspadai.html>.
- [9] M. danYumari, *Strategi Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran*. Deepublish, 2017.
- [10] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish, 2018.
- [11] V. Siahaan and R. H. Sianipar, *PEMROGRAMAN GUI PYTHON DAN DATABASE: Widget PyQt, SQLite, MySQL, dan Grafika*. SPARTA PUBLISHING, 2019.
- [12] Yulkifli, "Sistem Sensor dan Aplikasinya," 2013.
- [13] Yayasan Spiritia, "PEMERIKSAAN HATI NONINVASIF," 2014. <http://spiritia.or.id/informasi/detail/43>.
- [14] R. Hamdani, I. H. Puspita, and B. D. R. W. Wildan, "Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid)," *Indept*, vol. 8, no. 2, 2019.
- [15] HealthHub, "How to Use a Glucose Meter," 2020. <https://www.healthhub.sg/live-healthy/1431/how-to-use-a-glucose-meter>.

- [16] S. Patabang, “5 pengukuran dan kesalahan,” 2016.
<https://www.slideshare.net/simonpatabang/5-pengukuran-dan-kesalahan>.