

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Haryono Suyono, **“Perancangan Alat Pengukur Kadar Gula dalam Darah Menggunakan Teknik Non-Invasive Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,”** vol. 06, pp. 70-76, 2020.
- [2] M. W. S. E. P. Muhtar Luthfi1), **“RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING PENGUKUR KADAR GULA DARAH BERBASIS MIKROKONTROLER,”** vol. XI, pp. 2-10, JULI 2016.
- [3] A. D. K. S. Samsugi1, **“INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266,”** pp. 297-303, 2017.
- [4] S. S. H. A. W. Gatot Santoso1, **“RANCANG BANGUN PROTOTIPE DETEKTOR GLUKOSA DARAH SECARA NON-INVASIVE MENGGUNAKAN NEAR INFRARED,”** vol. XVII, pp. 37- 41, 2018.
- [5] A. R. A. 2. A. A. 3. J. A. 4. Rospita Adelina Siregar 1, **“PEMERIKSAAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU, KADAR ASAM URAT DAN KADAR CHOLESTEROL PADA MASYARAKAT DI DESA ERETAN WETAN KABUPATEN INDRAMAYU PERIODE FEBRUARI 2020,”** vol. 2, pp. 291-300, 2020.
- [6] A. L. Seri Megawati1, **“Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia,”** vol. 05, pp. 19 - 26, 2021.
- [7] E. Triyati1, **“SPEKTROFOTOMETER ULTRA-VIOLET DAN SINAR TAMPAK SERTA APLIKASINYA DALAM OSEANOLOGI,”** vol. X, pp. 39 - 47, 1985.
- [8] W. k. s. H. Ari Kurniawan1, **ALAT UJI KADAR GULA DARAH NON-INVASIVE BERBASIS ATMEGA328P.**
- [9] N. F. Suci Yulia Putri, **Rancang Bangun Pengukur Kadar Gula Darah Non-Invasive Berbasis nodeMCU ESP 8266,** vol. 11, pp. 271-277, April 2022.
- [10] R. tamridho, **RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KADAR GULA DARAH.**

- [11] S. A. S. 3. Fauziah Firdausi M.S.1, “**Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gula Darah Secara Non - Invasive**”.
- [12] M. Nola Fridayanti, “**Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gula Darah pada Urin dengan Metode Evanescent,**” vol. 8, pp. 1-6, 2018.
- [13] N. IRAWATI, ***RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KADAR GULA DARAH MENGGUNAKAN METODE OPTIK UNTUK PENDERITA DIABETES MELLITUS*** , pp. 1 - 42.
- [14] A. H. S. Marwa Sulehu1, “**PROGRAM APLIKASI ALAT PENGUKUR KADAR GLUKOSA DALAM DARAH NON INVASIVE BEBASIS DESKTOP,**” vol. 8, pp. 16-24, 2018.
- [15] D. E. I. P. Mega Bintang Bella Pertiwi1, “**Level Glukosa Darah pada Mencit Diabetes Setelah Pemberian Ekstrak Rumput Laut Coklat (Phaeophyta),**” *e-Journal Pustaka Kesehatan*, vol. 9, pp. 84-89, 2021.