

DAFTAR PUSTAKA

- Diabetes, P., Tipe, M., Rs, D. I., & Batang, Q. I. M. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rs Qim Batang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*, 4(2), 153–161. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i2.5193>
- Fatimah, R. N. (2015). *DIABETES MELITUS TIPE 2*. 4, 93–101.
- Journal, Y. P., Marhaendrajaya, I., Hidayanto, E., Fisika, D., Diponegoro, U., & Penulis, K. (2017). Desain dan realisasi alat pengukur kandungan kolesterol dalam darah non-invasive. *Youngster Physics Journal*, 6(3), 290–295.
- Khairunnisa, Z. (2014). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gula Darah Non-Invasive Berbasis Sensor Fotodioda. *Mipa IPB*, 1(1), 1–30.
- Non-invasive, O. S., & Mallo, P. Y. (n.d.). *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor*. 1.
- Putra, H., & Yulkifli, Y. (2019). Studi Awal Rancang Bangun Colorimeter Menggunakan Sensor Opt101 Berbasis Sistem Android Dengan Display Smartphone. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 16(2), 155. <https://doi.org/10.31258/jkfi.16.2.155-162>
- Sains, J., Hidayanto, E., Sutanto, H., & Arifin, Z. (2015). *Design of Non-Invasive Glucometer using Microcontroller Jurnal Sains dan Matematika*. 23(3), 78–83.
- Setyawan, G., Satya, T. P., Al Fauzan, M. R., Puspasari, F., Fahrurrozi, I., & Admoko, E. M. D. (2020). Penentuan Jarak Baca Terbaik Pada Sistem Pemindai Berbasis Larik Sensor Ultrasonik. *Jurnal Ilmu Fisika / Universitas Andalas*, 12(1), 44–52. <https://doi.org/10.25077/jif.12.1.44-52.2020>
- Sulehu, M., & Senrimang, A. H. (2018). Program Aplikasi Alat Pengukur Kadar Glukosa Dalam Darah Non Invasive Bebas Desktop. *Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(1), 16–24. <https://doi.org/10.35585/inspir.v8i2.2454>
- Sundayana, R. (2014). *Statistika Penelitian Pendidikan*. ALFABETA.
- Suyono, H., & Hambali. (2019). Perancangan Alat Pengukur Kadar Gula dalam Darah Menggunakan Teknik Non-Invasive Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 06(01), 69–76. <http://ejournal.unp.ac.id>

Umami, A. K. (2013). *Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Senam Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Persadia Rumah Sakit Sari Asih Ciputat. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.* Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Senam Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Persadia Rumah Sakit Sari Asih Ciputat. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.

