

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Iawara Dendy Arta, Periyadi, Mia Rosmiati. "MONITORING SISTEM PENDETEKSI KADAR GULA DARAH MENGGUNAKAN PHOTODIODA BERBASIS WEB". ISSN : 2442-5823. e-Proceedinng of Applied Science : Vol.6, No.2 Desember 2020 page 3326.
- [2]. Elisa Oktaviana, Bahjatun Nadrati, Lalu Dedy Supriyatna, Zuliardi, Syamarniati. "PEMERIKSAAN GULA DARAH UNTUK MENCEGAH PENINGKATAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS". LENTERA (Jurnal Pengabdian). ISSN 2774-812X (print); ISSN 2774-9274 (online). Vol. 2 No. 2 Juli Tahun 2022 pp. 232-237
- [3]. Olien Nopiah Saputri. 2019. " RANCANG BANGUN ALAT UJI KADAR GULA DARAH NON-INVASIV BERBASIS ARDUINO DAN APLIKASI BLYNK".
- [4]. Daniel Chriswinanto Adityo Nugroho. "Perkembangan Telemedis Sebagai Pendukung Pelayanan Kesehatan : Telaah Pustaka. Volume : 04 - Nomor 01 – Oktober 2019. ISSN : 2460 – 9684.
- [5]. Yudho Yudhanto, Abdul Azis. 2019. "Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)". Hal 17.
- [6]. Tri Rachmadi.2020. Mengenal Apa Itu Internet Of Things. Ebook
- [7]. Agus Wibowo.2022. Proyek Praktis Arduino Untuk IoT(Internet of Things). ISBN 9786235734323
- [8]. T. Sulistyorini, N. Sofi, and E. sova, "Pemanfaatan Node MCU ESP8266 Berbasis Android (BLYNK) Sebagai Alat Mematikan dan Menghidupkan Lampu", Vol 1 No. 3 September 2022.
- [9]. L. Aditiya, R. D. Wahyuni, "Racang Bangun Alat Pengukur Kadar Oksigen Non Invasiv Menggunakan Sensor MAX30100", Vol.8 No.2 Juli 2020.

- [10]. Fengky Adie Perdana. 2020. “BATERAI LITHIUM”. INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA. Vol. 9, No. 2, 2020 (hal 103-109). P-ISSN: 2252-7893. E-ISSN: 2615-7489
- [11]. Maruli Tua Napitupulu, Jamius. 2022. “Battery Management System untuk Baterai Lithium-ion 18650 3s”.
- [12]. M. Natsir, Dwi Bayu Rendra, Acep Derby Yudha Anggara. 2019. “IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC OTOMATIS PADA RUANG KELAS DI UNIVERSITAS SERANG RAYA”. Jurnal PROSISKO Vol. 6 No. 1 Maret 2019.
- [13]. Nicho Ferdiansyah Kusna, Sabriansyah Rizqika Akbar , Dahnial Syauqy. 2018. “Rancang Bangun Pengenalan Modul Sensor Dengan Konfigurasi Otomatis Berbasis Komunikasi I2C”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. e-ISSN: 2548-964X Vol. 2, No. 10, Oktober 2018, hlm. 3200-3209
- [14]. MOCHAMMAD NURUDIN, Dr. Andi Kurniawan Nugroho, ST,MT, Sri Heranurweni, ST, MT.2019. ”ALAT PENGUKUR KADAR GULA DARAH NON ◉ INVASIVE BERDASARKAN PERBEDAAN SUHU PADA TRAGUS DAN ANTIHELIX”.