

DAFTAR PUSTAKA

- Acacia, K., & Umur, P. (2014). Karakteristik Spektra Absorbansi NIR (Near Infra Red) Spektroskopi Kayu Acacia mangium WILLD pada 3 Umur Berbeda. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(1), 45–52. <https://doi.org/10.22146/jik.3310>
- ESP8266 Datasheet. (2015). ESP8266EX Datasheet. *Espressif Systems Datasheet*, 1–31. Retrieved from https://www.adafruit.com/images/product-files/2471/0A-ESP8266__Datasheet__EN_v4.3.pdf
- Fatimah, S., & Yanti, T. L. D. (2013). *Alat pengukur kadar gula darah non-invasive menggunakan arduino yang terhubung ke pc*. (Dm), 1–6.
- Kasmirani Bahrul, S. (2014). *SPEKTROSKOPI INFRA RED (IR)*. 1–13.
- Lau W.S. (1999). *Karakteristik Inframerah untuk mikroelektronik*. World Scientific.
- Narkhede, P., Dhalwar, S., & Karthikeyan, B. (2016). NIR based non-invasive blood glucose measurement. *Indian Journal of Science and Technology*, 9(41). <https://doi.org/10.17485/ijst/2016/v9i41/98996>
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisi Diabetes*.
- Rezza, M. (2017). *Perancangan Dan Implementasi Alat Ukur Kadar Hemoglobin Darah Secara Non - Invasive Berbasis Arduino*. 3(3), 4665–4668.
- Sabrina, Q. (2011). *Kajian Sifat Optis Pada Glukosa Darah*. 73, 23–27.
- Tamridho, R., Elektro, D. T., Indonesia, U., & Indonesia, U. (2008). Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Gula Darah. *Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Gula Darah*, 1–7.

Triyati, E. (1985). Spektrofotometri Ultra-Violet dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya dalam Oseanologi. *Jurnal Oseana*, X(1), 39–47.

[https://doi.org/10.1577/1548-8659\(1990\)119](https://doi.org/10.1577/1548-8659(1990)119)

Wemos. (2018). D1 mini.

Yoppy. (2017). Pengalaman menggunakan Modul WiFi ESP8266.