

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Stephanie, Hanny. Tinaprilia, Netti. Rifin, Amzul. 2018. Efisiensi Pabrik Kelapa Sawit di Indonesia. Jurnal Agribisnis Indonesia. 2021
- [2] Irsyad, Zufahmi. 2021. Laporan Magang industri. Program studi Teknologi pengolahan sawit, Institut teknologi sains bandung. 2021.
- [3] A, Omar. 2019. "Sistem Kendali".  
<https://elektronika-portal.com/2019/08/17/sistem-kendali/> Diakses pada 04 April 2021 Pukul 19.26 WIB.
- [4] "Arduino Uno". Wikipedia. Ensiklopedia Gratis.  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Arduino\\_Uno](https://en.wikipedia.org/wiki/Arduino_Uno) Diakses pada 07 April 2021 Pukul 20.45 WIB
- [5] Bluino. 2019. "Arduino kit pemula".  
[https://www.bluino.com/2019/09/apa-itu-arduino\\_13.html](https://www.bluino.com/2019/09/apa-itu-arduino_13.html) Diakses pada 07 April 2021 pukul 21.30 WIB
- [6] Faudin, Agus. 2020. "Tutorial Cara Mengakses Wemos D1 R1 ESP8266 versi Uno". <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-cara-mengakses-wemos-d1-r1-esp8266-versi-uno/> Diakses pada 11 April 2021 pukul 09.15 WIB.
- [7] Oktami, Dholi Paris. 2020. *Pembuatan Sistem Real Time Monitoring Pengukuran Oil Layer pada Vertical Continuous Tank Berbasis Mikrokontroler di Pabrik Kelapa Sawit Pekawai Kalimantan Barat*. Tugas Akhir, Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sains Bandung, 2020.-
- [8] Klikmro. 2017. "Jenis-Jenis Proximity Sensor".  
<https://blog.klikmro.com/jenis-jenis-proximity-sensor/> Diakses pada 11 April 2021 pukul 11.50 WIB.
- [9] Anonim. 2018. "Pengetian Proximity Sensor, jenis-jenis, Prinsip Kerja".  
<https://www.immersa-lab.com/pengertian-proximity-sensor-jenis-jenis-dan-prinsip-kerja.htm> Diakses pada 11 April 2021 pukul 15.25 WIB.

- [10] Ajie. 2019. “Memulai P10 LED Matrix Menggunakan Arduino”.  
<http://indomaker.com/index.php/2019/01/05/memulai-p10-led-matrix-menggunakan-arduino/> Diakses pada 12 Mei 2021 pukul 15.25 WIB.
- [11] Anonim. 2021. Wikipedia.  
<https://en.wikipedia.org/wiki/Twilio> . Diakses pada 13 Mei 2021 pukul 17.15 WIB.
- [12] Kristono, Nugroho. Hudori, M. 2019. “Pengendalian Throughput Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Individual Moving Range (I-MR) Chart”. Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi. 2019