

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Koordinasi Penanaman Modal.2020. *Industri Manufaktur Untuk Percepatan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia,2020-2021*. Jakarta Pusat : Badan Penanaman Modal. Retrieved from Badan Pusat Statistik: Industri Manufaktur untuk Percepatan Pertumbuhan Ekonomi Indonesia | BKPM
- [2] Sukma, Putri Pratama Nani.2019. *Sistem Pemesanan Makanan Dengan Pendekatan Speech-To-Text*. Padang : Universitas Andalas
- [3] Husna, T., Ichwana, D., & Kasoep, W. (2018, September 29). Sistem Pengatur Irigasi Sawah Menggunakan Metode Irigasi Alternate Wetting and Drying Berbasis Teknologi Internet of Things. *JITCE* 2(02), 92-100.
- [4] Tanjung, Maitama Aditya. 2020. Rancang Bangun Prototipe Pemantau Keberadaan Pengunjung Pada Meja Restoran.Medan : Universitas Harapan Medan
- [5] .Putri, A., & Yendri, D. (2018, March 29). *Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Restoran Menggunakan Teknologi NFC Berbasis Android*. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 2(01), 34-40.<https://doi.org/10.25077/jitce.2.01.34-40.2018>
- [6] Satria, Elmiki. 2017. Modul Elektronika dan Mekatronika Motor Servo. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Komplek Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- [7] Alibaba.com. *Speaker* 8 ohm. <https://indonesian.alibaba.com/productdetail/high-quality-8-ohm-5w-8w-4-ohm-speaker-for-game-machine60481621741.html>. Diakses pada 24 Maret 2022.
- [8]. Sinar Arduino.2016.Mengenal Arduino *Software*.
<https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>. Diakses pada 24 Maret 2022
- [9] Salsabila, Reyana Yunindya. 2020. Sistem Monitoring Kondisi dan Posisi Pengemudi Berbasis Internet of Things. *Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking*. Diakses pada 24 Maret 2022.

[10] H M, Manohar dan S Appaiah. (2017). Stabilization of FIFO system and Inventory Management. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET),04, 2395 -005

[11] Mardiaty, Rina. 2022. Robot pembersih lantai menggunakan sensor LM393 dan ultrasonik berbasis arduino uno. JITCE, 6.01.29-34.2022

[12] Effendi, Muhammad Yusuf. 2019. Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan NodeMCU ESP8266 Esp 8266. Global Journal of Computer Science and Technology Volume XIX Issue I Version I

