

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fitri, J. Jamalludin, dan C. WM Vermila, “Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Produk Sembako Pada Minimarket Juan Di Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singgingi,” *Optima*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [2] kontan.co.id, “Produksi beras diproyeksi naik, AB2TI minta pemerintah kerek HPP dan serapan Bulog,” [www.kontan.co.id](http://www.kontan.co.id), 2021. [https://nasional.kontan.co.id/news/produksi-beras-diproyeksi-naik-ab2ti-minta-pemerintah-kerek-hpp-dan-serapan-bulog#:~:text=Badan%20Pusat%20Statistik%20\(BPS\)%20melaporkan,sekitar%2011%2C46%20juta%20ton.](https://nasional.kontan.co.id/news/produksi-beras-diproyeksi-naik-ab2ti-minta-pemerintah-kerek-hpp-dan-serapan-bulog#:~:text=Badan%20Pusat%20Statistik%20(BPS)%20melaporkan,sekitar%2011%2C46%20juta%20ton.) (diakses Jun 02, 2021).
- [3] D. D. S. Fatimah, “Perancangan Pengendali Lampu Rumah Otomatis Berbasis Arduino Nano,” *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 2, hal. 470–477, 2015.
- [4] Arafat, “SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266,” *Science (80-. ).*, vol. 195, no. 4279, hal. 639, 1977.
- [5] M. Fajar Wicaksono, “Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home,” *J. Tek. Komput. Unikom-Komputika*, vol. 6, no. 1, hal. 9–14, 2017.
- [6] E. B. Setiawan dan B. Kurniawan, “Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFId),” *CoreIT*, vol. 1, no. 2, hal. 44–49, 2015.
- [7] D. P. Githa dan W. E. Swastawan, “Sistem Pengaman Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor PING dan LCD,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 3, hal. 1–5, 2014.
- [8] B. Arasada dan B. Suprianto, “Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi

- Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno Bakhtiyar Arasada Bambang Suprianto,” *Tek. Elektro*, vol. 06, no. 02, hal. 1–8, 2017.
- [9] R. Alvian, “Prototipe Penimbang Gula Otomatis menggunakan Sensor Berat Berbasis ATMEGA16,” *Kementeri. Pendidik. dan Kebud. Nas. Univ. Brawijaya Fak. Tek. Malang*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2018.
  - [10] H. Adzar, “Sistem Penyeteman Nada Dawai Gitar Otomatis Dengan Motor Servo Continous Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Mega 2560,” *J. Mhs. TEUB*, vol. 3, no. 2, hal. 3, 2015.
  - [11] C. S. N. A. Karisma, “Rancang Bangun Smart Rice Box Dengan Sistem Penakar Beras Berdasarkan Kebutuhan Porsi Makan,” 2018.