

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 Singingi,” *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*, 2021. [https://nasional.kontan.co.id/news/produksi-beras-diproyeksi-naik-ab2ti-minta-pemerintah-kerek-hpp-dan-serapan-bulog#:~:text=Badan Pusat Statistik \(BPS\) melaporkan,sekitar 11%2C46 juta ton. \(diakses Jun 02, 2021\).](https://nasional.kontan.co.id/news/produksi-beras-diproyeksi-naik-ab2ti-minta-pemerintah-kerek-hpp-dan-serapan-bulog#:~:text=Badan Pusat Statistik (BPS) melaporkan,sekitar 11%2C46 juta ton. (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 Continuous 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.