

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. E. Ramdan, *StartuPreneuer : Menjadi Entrepreneur Startup*. Penebar Plus+, 2016.
- [2] Serian Wijatno, *Pengantar Entrepreneurship*, 1 ed. Jakarta: Gramedia, 2016.
- [3] Dicky Sumarsono, *New Business Model for Hotel Industry Winning Competition*. Jakarta: Gramedia, 2019.
- [4] N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, dan S. Zahara, "Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)," *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, hlm. 1–9, 2018.
- [5] Y. Efendi, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU," *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE*, vol. 4, no. 1, hlm. 19–26, 2018.
- [6] S. Wati, J. D. Irawan, dan Y. A. Pranoto, "RANCANG BANGUN PEMBIBITAN KELAPA SAWIT BERBASIS IoT (Internet of Things)," vol. 6, no. 1, hlm. 145–153, 2022.
- [7] J. Warta, K. Hantoro, dan A. R. Mahbub, "SISTEM PENGHITUNG JUMLAH PESERTA SEMINAR BERBASIS IOT," *Warta*, 2021.
- [8] I. Maulana, "Implementasi Raspberry Pi 4 Sebagai Server," *Jurnal Media Aplikom*, vol. 13, 2021.
- [9] Dewa Made Widia dan S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [10] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020.
- [11] Masnur, Marlina, dan Muh. Dirga, "APLIKASI E-LEARNING SISWA SMK BERBASIS WEB," *SINTAKS LOGIKA*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [12] J. Ali Andre, "Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0)," *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, vol. 1, no. 2, hlm. 46–58, 2016, doi: 10.36341/rabit.v1i2.23.
- [13] M. Husni, R. M. Ijtihadie, dan J. Bisaptanto, "Prototype Sistem Monitoring Rumah Menggunakan Webcam," *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, hlm. 105, 2005, doi: 10.12962/j24068535.v4i2.a253.

- [14] F. Supegina dan D. Sukindar, "Perancangan robot pencapit untuk penyotir barang berdasarkan warna led rgb dengan display lcd berbasis arduino uno," *Teknologi Elektro*, vol. 5, no. 1, hlm. 9–17, 2014.
- [15] I. Taufik, *SISTEM MECHATRONICS ENGINEERING DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0*. Jakad Media Publishing, 2021.
- [16] D. A. Saputra, S. Kom, M. Eng, dan N. Utami, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 7, hlm. 54–64, 2015.
- [17] Wandah Wibawanto, *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [18] B. J. M. Putra dan G. W. Intyanto, *Konsep Pemrograman Dengan Menggunakan Bahasa C*. Syiah Kuala University Press, 2021.
- [19] Windarto dan Muhammad Haekal, "Aplikasi pengatur lampu lalu lintas berbasis arduino mega 2560 menggunakan light dependent resistor (ldr) dan laser," *Arsitron*, vol. 3, no. 2, 2012.
- [20] E. K. Putra dan Ozi Oktafiandi, "Prototipe Peringatan Pelanggaran Zebra Cross Pada Lampu Lalu Lintas Dengan Sirine Menggunakan Arduino," *TEKNIK ELEKTRO ITP*, vol. 11, no. 2, 2022.
- [21] Mariyam, Asparizal, dan A. Azkiya, "PENGEMBANGAN SIMULASI PENGENDALIAN LAMPU LALU LINTAS DAN PENDETEKSI KEPADATAN BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 MENGGUNAKAN LDR DAN LASER," *LENTERA DUMAI*, vol. 9, hlm. 47–52, 2018.
- [22] M. H. Ibrahim, I. I. Tritoasmoro, dan L. Novamizanti, "IMPLEMENTASI SISTEM KONTROL LAMPU LALU LINTAS BERDASARKAN SUARA SIRENE PADA ARDUINO IMPLEMENTATION OF TRAFFIC LIGHT CONTROL SYSTEM BASED ON SIREN SOUND IN ARDUINO," vol. 7, no. 2, hlm. 3667–3674, 2020.
- [23] A. H. P. I. M. B. Seksmadana, "PROTOTYPE PENGONTROL MESIN BOR SUMUR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535," vol. 4, no. 2, hlm. 93–103, 2017.