

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. E. Ramdan, *StartuPreneuer : Menjadi Entrepreneur Startup*. Penebar Plus+, 2016.
- [2] Serian Wijatno, *Pengantar Entrepreneurship*, 1 ed. Jakarta: Gramedia, 2016.
- [3] Woro Isti Rahayu, R. R. Fajri, dan P. Hambali, *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS DESKTOP*. Kreatif, 2019.
- [4] W. L. Putri dan N. Jarti, *Rancang Bangun Manajemen Akuntansi Berbasis Web Mobile*. Batam: CV BATAM PUBLISHER, 2022.
- [5] S. Kemp, “DIGITAL 2020: GLOBAL DIGITAL OVERVIEW,” 2020. <https://datareportal.com/reports/digital-2020-global-digital-overview>.
- [6] A. S. Iswiyanti, “Analisis Tingkat Belanja Online Di Kalangan Mahasiswa Universitas Gunadarma,” *JIP J. Inov. Penelit.*, vol. 2, no. 2, hal. 391–403, 2021.
- [7] Nurhayati, “BELANJA ‘ ONLINE ’ SEBAGAI CARA BELANJA DI (Studi Kajian Budaya Di Universitas Malikussaleh ,” vol. 1, no. 2, hal. 1–22, 2017.
- [8] Dicky Sumarsono, *New Business Model for Hotel Industry Winning Competition*. Jakarta: Gramedia, 2019.
- [9] N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, dan S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT),” *Tek. Inform. Univ. Islam Majapahit*, hal. 1–9, 2018.
- [10] Y. Efendi, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU,” *INTERNET THINGS Sist. Pengendali. LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI Berbas. Mob.*, vol. 4, no. 1, hal. 19–26, 2018.
- [11] Dewa Made Widia dan S. R. Asriningtias, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press, 2021.
- [12] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020.
- [13] Hari Arief Dharmawan, *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press, 2017.

- [14] D. Artanto, *Merakit PLC dengan Mikrokontroler*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2009.
- [15] I. W. A. Wibawa, I. G. B. W. Kusuma, dan I. M. Widiyarta, "Perancangan Alat Uji Detektor Emisi Gas Buang Yang Dilengkapi Dengan Interface Komunikasi Usb," *J. Logic. Vol. 15. No. 2 Juli 2015*, vol. 15, no. 2, hal. 69–75, 2015.
- [16] Wandah Wibawanto, *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [17] I. Maulana, "Implementasi Raspberry Pi 4 Sebagai Server," *J. Media Apl.*, vol. 13, 2021.
- [18] Z. Ahyadi, *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. Banjarmasin: Poliban Press, 2018.
- [19] Y. Permana dan Puji Romadlon, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," *Pelita Bangsa*, vol. 84, no. 10, hal. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [20] S. S. Wahyuni, S. Ajat, dan L. K. Rezki, "Rancang Bangun Load Cell Kapasitas 20 kN Untuk Beban Kerja Tarik dan Tekan," *J. Ilm. GIGA*, vol. 21, no. 1, hal. 15–23, 2018.
- [21] D. Dewantara dan P. Sasmoko, "Alat Penghitung Berat Badan Manusia Dengan Standart Body Mass Index (Bmi) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino Mega 2560 R3," *Gema Teknol.*, vol. 18, no. 3, hal. 100, 2015, doi: 10.14710/gt.v18i3.21931.
- [22] D. Atmajaya dan Dkk, "Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell dan ESP32," *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 1, no. 1, hal. 434–443, 2018.
- [23] A. Apriansyah, Ilhamsyah, dan T. Rismawan, "Prototype Kunci Otomatis Pada Pintu Berdasarkan Suara Pengguna Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor)," *J. Coding, Sist. Komput. Untan*, vol. 04, no. 1, hal. 45–56, 2016.
- [24] Tyler Pocock dan J. Mueller, *Introduction: What is an electric linear actuator?* 2016.
- [25] J. Ali Andre, "Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0)," *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 1, no. 2, hal. 46–58, 2016, doi: 10.36341/rabit.v1i2.23.

- [26] M. Husni, R. M. Ijtihadie, dan J. Bisaptanto, "Prototype Sistem Monitoring Rumah Menggunakan Webcam," *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, hal. 105, 2005, doi: 10.12962/j24068535.v4i2.a253.
- [27] D. Surono, "Emitor : jurnal teknik elektro.," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 16, no. 1, hal. 16–22, 2016, doi: 10.23917/emitor.v22i2.19405.
- [28] A. Zulfahmi dan Z. Tahir, "Perancangan Sistem Notification of Drop Box Berbasis Internet of Things," *103.195.142.59*, hal. 1–7, [Daring]. Tersedia pada: http://103.195.142.59/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NDVkZWQ5YjVmNDZmY2FiYTI1MjdkYjA5YTczZTNmOWJlNjI0OTk1Nw==.pdf.
- [29] M. Y. Fadhlan, T. Supriyadi, dan M. H. Maulana, "Prototype Smart Mailbox untuk Penerimaan Paket Barang Berbasis IoT," *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 12, hal. 665–669, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2778>.