

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Bramantara, Tria Hadi Kusmanto, “*Perancangan Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Menggunakan Arduino Uno Atmega328p Pada SMK Mandiri Bojonggede,*” vol. Vol 2, No, no. 2, pp. 37–49, 2019.
- [2] A. Deris, “*Sistem Informasi Darurat Pada Mini Market Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 Berbasis Internet Of Things,*” *Komputasi J. Ilm. Ilmu Komput. dan Mat.*, vol. 16, no. 2, pp. 283–288, Dec. 2019, doi: 10.33751/komputasi.v16i2.1622.
- [3] B. A. W. Dewi Kusumawati, “*Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231,*”vol. Vol 4. No1, no. 1, pp. 13–22, 2018.
- [4] I. Maulana, D. Triyanto, J. Rekayasa, and S. Komputer, “*Sistem Rumah Pintar Berbasis Wireless,*” *Coding J. Komput. dan Apl. Untan*, vol. 07, No. 03, pp. 120–131, 2019.
- [5] I. Novianto, “*Sistem Sentralisasi Data Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2M) Berbasis Web (Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap)*”.
- [6] S. Z. Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, “*Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot),*”vol. Vol. 10, No 3, 2019.
- [7] M. Pauzan and I. Yanti, “*Bel Sekolah Otomatis Berbasis Arduino yang Dikontrol Menggunakan Aplikasi Mobile (Automatic School Bell Based on Arduino Controlled By Mobile Application),*” vol. 10 no 2, no. 2, pp. 163–169, 2021.
- [8] L. D. Samsuar and M. Subli, “*Penggunaan Aplikasi Cisco Untuk Desain, Simulasi, Dan Pemodelan Jaringan Komputer,*” *J. Explor. STMIK Mataram*, vol. 9, no. 1, pp. 24–30, 2019.
- [9] D. Satria and M. , Yeni Yanti, “*Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Berbasis Arduino Uno dengan Antarmuka Berbasis Web Menggunakan Ethernet Web Server,*” vol. Vol11.n0.3, no. 3, pp. 141–147, 2017.
- [10] A. Segara, “*Penerapan Pola Tata Letak (Layout Pattern) pada Wireframing Halaman Situs Web,*” *Bel Sekol. Otomatis Berbas. Arduino yang Dikontrol Menggunakan Apl. Mob.*, vol. Vol 3. No, no. 1, pp. 452–464, 2019.
- [11] T. A. P. Sepsa Nur Rahman , Lika Jafnihirda, “*Arduino Sebagai Pengontrol Smart Vivarium Dengan Notifikasi Menggunakan Android,*” vol. Vol 7. no., no. 4, pp. 260–269, 2020.
- [12] E. A. Sujono, “*Bel Rumah Otomatis berbasis IoT menggunakan Sensor Pir dan NodeMCU Sujono,*” vol. Vo3l. no 3, no. 1, pp. 383–390, 2021.
- [13] D. Susilo, R. D. Laksono, and Y. E. Ardiansyah, “*Rancang Bangun Sistem Bel Sekolah Otomatis Berbasis Mikrokontroller Menggunakan ISD 4003,*” *ELECTRA Electr. Eng. Artic.*, vol. 2, no. 2, p. 12, Mar. 2022, doi: 10.25273/electra.v2i2.12232.
- [14] M. S. Ulul Azmi, “*Penerapan Wireless Sensor Network Berbasis Esp8266*

Untuk Pemantauan Dan Proses Budidaya Tanaman Cabai Merah,” vol. Vol 4, N0, no. 3, pp. 30–37, 2019.

- [15] A. Yudhana, A. Fadlil, and S. Rosad, “*Metode Look-Up Table Pada Tampilan Jadwal Waktu Sholat Digital,*” *Techno (Jurnal Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 20, no. 1, Apr. 2019, doi: 10.30595/techno.v20i1.3541.
- [16] A. Zulkarnain, “*Penerapan Mobile-First Design pada Antarmuka Website Profil Sekolah Menggunakan Metode Human-Centred Design (Studi Kasus: SMPN 21 Malang),*” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 13, no. 2, p. 125, Sep. 2019, doi: 10.32815/jitika.v13i2.408.
- [17] H. Suryantoro, “*Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,*” *Indones. J. Lab.*, vol. 1, no. 3, p. 20, Aug. 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.

