

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suparyanto dan Rosad, “Rumah sakit,” vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020/978-111-913053-6.
- [2] S. Pramono, “Profil RSuD Cilacap 2021,” pp. 1–93, 2021, [Online]. Available: <https://rsud.cilacapkab.go.id/v2/wp-content/uploads/2022/05/PROFIL-RSUD-CILACAP-TAHUN-2021.pdf>.
- [3] M. L. S. Pratiwi Anggreini, “Penurunan Waktu Pra-Operasi Antar Tindakan Pembedahan Menggunakan Analisa Changeover Time Pratiwi,” vol. 10, no. 2, 2021.
- [4] S. Suryono, “Rancang Bangun Timer Terprogram Dengan Tampilan,” *Orbith*, vol. 15, no. 3, pp. 120–129, 2019.
- [5] K. Irma, “Rancang Bangun Tampilan Seven Segment Pada Alat Baby Incubator Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 89S52 Tuful Zuchri Siregar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Binalita Sudama The Design Of The Seven Segment Display Is Done Because The Seven Segment Has Several Ad,” vol. 29, no. 2, pp. 308–316, 2021.
- [6] P. dani Prasetyoadi, “Menggunakan Mikrokontroller Arduino Dan Metode Logika Fuzzy Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Nabire Papua,” *Fateska*, vol. 1, no. 1, pp. 11–20, 2016.
- [7] Dwiyanto, “Studi timer digital seven segment berbasis mikrokontroler AT89S51,” *ISU Teknol. STT Mandala*, vol. 15, no. 1, pp. 97–108, 2020.
- [8] U. Hanim, B. Suryanto, N. Sitepu, and K. Irma, “Rancang bangun start rangkaian buzzer pada alat infant warmer berbasis mikrokontroller atmega 8535,” *J. Darma Agung*, vol. 28, no. 3, pp. 567–575, 2020.
- [9] S. Kharisma, “Rancangan Penunjuk Waktu Auto Reload Menggunakan Gps Dan Rtc Dengan Modul Wifi Berbasis Arduino Di Poltekbang Surabaya,” *Pros. SNITP ...*, no. September, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/view/269%0Ahttps://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/SNITP/article/download/269/199>.
- [10] D. Feri, “Kamar Operasi,” pp. 1–10, 2018, [Online]. Available: <https://docplayer.info/279149-Kamar-operasi-dewi-feri-st-mkes.html>.
- [11] M. Anwar, “Aplikasi website,” pp. 1–19, 2020.
- [12] S. Rosad, “Pemograman NodeMCU ESP8266 Menggunakan Arduino IDE,” 2023, p. 258/978-623-091963-3.
- [13] Muhammad A., “Teknik Pembuatan Display 7-Segment Pada Sistem Antrian,” *Jurnal Teknologi dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–10, 2016.
- [14] I. F. Noor, “Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Dan Monitoring Kelembaban Tanah Jarak Jauh Menggunakan Atmega8535 Berbasis Webserver,” pp. 5–27, 2017, [Online]. Available:

<http://eprints.umm.ac.id/35655/>.

- [15] W. Weibgerber, “Elektrotechnik for Ingenieure,” pp. 218–248, 2018, doi: 10.1007/978-3-658-21823-2_3.
- [16] Widya Hurisantri, “Arduino,” pp. 3–18, 2016, [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/3625/>.
- [17] H. A. Nugroho, “Monitoring Alat Penetas Telur Dengan Android Berbasis Iot,” *Thesis (Diploma)*, p. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, 2019.
- [18] Fabiana Meijon Fadul, “RTC (Real Time Clock),” 2019.
- [19] Munawar, “Sequence diagram,” *Seq. Diagr.*, p. 187, 2005, [Online]. Available: https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F181979%2Fmod_resource%2Fcontent%2F3%2FTM2-modul1.pdf.
- [20] S. Satria, D. Gusman, and E. Azrialdi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kost Berbasis Web di Kecamatan Tampan,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–36, 2022, doi: 10.57152/malcom.v2i1.188.
- [21] Reni Maharani & Mustar Aman, “untuk mendukung kegiatan operasional sehari-hari pada sekolah tersebut. Dengan adanya aplikasi berbasis,” vol. 5, no. 2, 2017.
- [22] N. A. Maiyendra, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.164.
- [23] S. Hanifah, Umi, Alit, Ronggo, “Metode Pengujian Perangkat Lunak Yang Berfokus Pada Sisi Fungsionalitas,” *Blackbox (Blackbox Testing)*, vol. XI, 2012.