

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Yudhi and A. Suprayogi, “Pembuatan Peta Jalur Pendakian Gunung Lawu,” *Geod. undip ISSN 2337-845x*, vol. 7 nomor 4, no. 024, pp. 334–343, 2018.
- [2] F. P. Uditama, R. Primananda, and M. Data, “Perancangan Aplikasi Pemantauan Pendaki Gunung Menggunakan Wireless Network Dengan Protokol MQTT,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya e-ISSN 2548-964X*, vol. 2 No 5, pp. 2102–2108, 2018.
- [3] sukadi Gunawan susanto, “sistem informasi rekam medis pada rumah sakit umum daerah (RSUD) Pacitan berbasis web base,” *Jourmal Speed-Sentral Penelit. Eng. dan Edukasi - ISSN 1979-9330*, vol. 3 no 4, pp. 347–358, 2011, doi: 10.14712/1213-7243.2015.209.
- [4] O. K. Sulaiman and A. Widarma, “Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network,” *ReseachGate*, no. April, pp. 9–12, 2017.
- [5] M. A. Ashari and L. Lidyawati, “IOT BERBASIS SISTEM SMART HOME MENGGUNAKAN NODEMCU V3,” *J. Kaji. Tek. Elektro , EISSLN 2502-8464*, vol. 11, no. 31, pp. 43–61, 1945.
- [6] A. Iskandar, M. Muhajirin, and L. Lisah, “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 99–104, 2017, doi: 10.26877/jiu.v3i2.1803.
- [7] Y. R. Putra, D. Triyanto, and Suhardi, “Rancang Bangun Perangkat Monitoring Dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino Dengan Antarmuka Website,” *J. Coding Sist. Komput. Untan ISSN 2338-493X*, vol. 05, no. 1, pp. 33–34, 2017.
- [8] Indi Setiyadi, Ajar Rohmanu, “ARDUINO DOOR SECURITY SYSTEM MENGGUNAKAN RFID RC522 TERINTEGRASI ARDUINO DATA LOGGER BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA328 PADA PT.INDOJIPTA HASTA PERKASA CIKARANG,” *Inform. SIMANTIK ,*

- ISSN2541-3244*, vol. 2, no. 2, pp. 10–17, 2017.
- [9] W. E. Saputra, M. Iqbal, and W. Setyomulyo, “Sistem Aplikasi RFID Untuk Absensi Pada SMK Dr Tjipto Semarang,” *e-Proceeding Appl. Sci. ISSN 2442-5826*, vol. 1, no. 1, pp. 829–838, 2015.
 - [10] S. Nurajizah, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi,” *Semin. Nas. Inov. dan tren*, vol. 179, no. 6, pp. 1643–1644, 2015, doi: 10.2214/ajr.179.6.1791643b.
 - [11] O. Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile,” *J. Lentera Ict ISSN 2338-3143*, vol. 3, no. 1, pp. 54–60, 2016.
 - [12] S. Sujono, M. S. Mayasari, and K. Koloniawan, “Prototipe Aplikasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Darma Karya Pangkalpinang Babel,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 68–73, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i1.609.
 - [13] S. Ramadhani, U. Anis, and S. T. Masruro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Layanan Kesehatan Di Kecamatan Lamongan Dengan PHP MySQL,” *J. Tek. ISSN 2085-0859*, vol. 5, no. 2, pp. 479–484, 2013.
 - [14] J. Arifin, L. N. Zulita, and Hermawansyah, “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560,” *J. Media Infotama ISSN 1858-2680*, vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016.