

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Tika, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Program Bantuan Sosial Menggunakan Metode SAW," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 21, no. 2, pp. 109–117, 2021, doi: 10.23917/emitor.v21i2.13956.
- [2] Wikisource bahasa Indonesia, "Diekspor dari Wikisource pada 24 Januari 2022 1," vol. 1989, no. April, pp. 1–39, 2022, [Online]. Available: https://id.wikisource.org/wiki/Undang-Undang_Republik_Indonesia_Nomor_24_Tahun_2009
- [3] Kementerian Kesehatan RI, "Berita Negara," *Peratur. Menteri Kesehat. Republik Indones. Nomor 4 Tahun 2018*, vol. 151, no. 2, pp. 10–17, 2018.
- [4] N. Zakiyah, L. OKtavia, F. Khairiyah, and M. A. Ilman, "Efektivitas Pelaksanaan Bantuan Sosial Dari Pemerintah Terhadap Masyarakat Terdampak Covid-19 Di Desa Gendongarum Kecamatan Kanor Kabupaten Bojonegoro," *Spirit Publik J. Adm. Publik*, vol. 15, no. 2, p. 97, 2020, doi: 10.20961/sp.v15i2.43501.
- [5] A. Rosaliana and S. Hardjati, "Efektivitas Pelaksanaan Program Bantuan Pangan Non Tunai (Bpnt) Di Kecamatan Wonocolo, Kota Surabaya," *Public Adm. J. Res.*, vol. 1, no. 2, pp. 96–111, 2019, doi: 10.33005/paj.v1i2.13.
- [6] S. Aminah, H. Hambali, and R. F. Lubis, "Perancangan Alat Absensi Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah Menggunakan E-KTP Berbasis NODEMCU," *JUTSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 103–110, 2021, doi: 10.33330/jutsi.v1i1.1054.
- [7] H. Y. Fauziah, A. I. Sukowati, and I. Purwanto, "Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (STTC) Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) menggunakan Arduino UNO R3," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 16, no. 2, pp. 1–2, 2017, doi: 10.32409/jikstik.16.2.2288.
- [8] W. Rahmansyah, R. A. Qadri, R. R. A. Sakti, and S. Ikhsan, "Pemetaan Permasalahan Penyaluran Bantuan Sosial Untuk Penanganan Covid-19 Di Indonesia," *J. Pajak dan Keuang. Negara*, vol. 2, no. 1, pp. 90–102, 2020, doi: 10.31092/jpkn.v2i1.995.
- [9] N. A. Rahayu, B. S. Ginting, and M. Simanjuntak, "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Bantuan Program Sembako Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Technique) (Studi Kasus :

- Dinas Sosial Kota Binjai),” *J. Sist. Inf. Kaputama*, vol. 5, no. 1, pp. 63–74, 2021.
- [10] N. Noerkaisar, “Efektivitas Penyaluran Bantuan Sosial Pemerintah untuk Mengatasi Dampak Covid-19 di Indonesia,” *J. Manaj. Perbendaharaan*, vol.2, no. 1, pp. 83–104, 2021, doi: 10.33105/jmp.v2i1.363.
- [11] P. Penduduk and M. Kabupaten, “STATISTIK Profil Kemiskinan Maret 2021 Kabupaten Ponorogo,” 2021.
- [12] D. Desriyanti and D. Riyanto, “Prototype of Decision Support System Development in Determining Raskin Recipients Candidate,” *VOLT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, p. 117, 2017, doi: 10.30870/volt.v2i2.2114.
- [13] Y. Andrika, “PENERAPAN MODEL WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI RAWAT JALAN DENGAN KARTU PASIEN BER-BARCODE STUDI KASUS :,” vol. 2, pp. 195–204, 2017.
- [14] A. Arman, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 163–170, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1459.
- [15] Undang-undang, “Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Administrasi Kependudukan,” *Kementeri. Huk. dan Hak Asasi Mns.*, pp. 1–104, 2014, [Online]. Available: [sc.syekhnujati.ac.id/esscamp/aturan/APARATUR_SIPIL_NEGARA_\(ASN\).pdf%5Cn](http://sc.syekhnujati.ac.id/esscamp/aturan/APARATUR_SIPIL_NEGARA_(ASN).pdf%5Cn)
- [16] A. Anggraini, A. M. H Pardede, and B. Serasi Ginting, “Rancang Bangun Sistem Absensi Menggunakan Id Card Dengan Pengiriman Data Via Telegram Berbasis Nodemcu Esp8266 Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 2, pp. 587–596, 2022.
- [17] C. Anam, “E-Book Esp8266,” *E-b. Esp8266*, vol. 1, pp. 7–8, 2020, [Online]. Available: www.anakkendali.com
- [18] K. Frandika, I. Gunawan, I. O. Kirana, Z. M. Nasution, T. Informatika, and P. Kesehatan, “P E R A N C A N A L A T A B S E N S I B E R B A S I S A R D U I N O U N O D I P T . T E L K O M A K S E S ,” vol. 11, no. 2, pp. 5–12.
- [19] L. Fikriyah and A. Rohmanu, “Sistem Kontrol Pendingin Ruangan Menggunakan Arduino Web Server Dan Embedded Fuzzy Logic Di Pt. Inoac Polytechno Indonesia,” *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 3, no. 1, pp. 1–23, 2018.

- [20] F. E. Purwiantono, M. S. Romli, and A. Aditya, "Pemanfaatan Rfid (Radio Frequency Identification) Sebagai Alternatif Absensi Siswa (Studi Kasus : Smk Ar-Rahmah Sukabumi, Jawa Barat)," *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 2, p. 118, 2019, doi: 10.33365/jti.v13i2.292.
- [21] M. Moshinsky, "Sistem Identifikasi Menggunakan Madio Frequency Identifikation" *Nucl. Phys.*, vol. 13, no. 1, pp. 104–116, 1959.
- [22] I. A. Eko, "Sistem Keamanan Area Parkir Stkip Pgri Tulungagung Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid)," *JoEICT (Journal Educ. ICT)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–75, 2019.
- [23] A. Jadid, "Rancang Bangun Sistem Absensi Perkuliahan Auto Id Berbasis Rfid Yang Terintegrasi Dengan Database Berbasis Web," *Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 59–69, 2017.
- [24] N. A. Mulia, M. H. Hanafi, and I. Arwani, "Implementasi Logika Fuzzy untuk Purwarupa Pengkondisian AC dan Lampu Otomatis pada Sebuah Ruangan," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 4, pp. 1553–1562, 2018.
- [25] U. Kri, "Jurnal ilmiah elektrokrisna," vol. 09, no. 3, 2021.
- [26] D. Aryani, M. N. Ihsan, and P. Septiyani, "Prototype Sistem Absensi Dengan Metode Face Recognition Berbasis Arduino Pada SMK Negeri 5 Kabupaten Tangerang," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2017*, vol. 1, pp. 37–42, 2017.
- [27] S. Audita, S. T. Siska, and A. Budiman, "Perancangan Sistem Jadwal Dan Absensi Mengajar Guru Menggunakan Visual Studio 2012 Dan Mysql," *J. Pus. Kaji. Teknol. Artif. Intell.*, vol. 2, no. ISSN : 2809-4069, p. 1, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id/index.php/pustakaai/article/view/189>
- [28] Evy Nurmiati, "Analisis Dan Perancangan Web Server Pada Handphone," *Web Serv. Hanphone*, vol. 5, no. 2, pp. 1–17, 2012.
- [29] M. Ary, U. Adhirajasa, and R. Sanjaya, "Merancang & membuat website," no. December 2014, 2018.