

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. A. Pradana, “Peran Teknologi Informasi Dalam Meningkatkan Efektivitas Manajemen Pendidikan Di Sekolah,” *J. Rev. Pendidik. dan Pengajaran*, vol. 7, no. 3, pp. 6855–6860, 2024, [Online]. Available: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/29286>
- [2] Munawir, S. N. Rahma, S. Shofiyah, Y. Arifanti, S. P. Ramadina, and M. J. Abdillah, “Sejarah dan Perkembangan Pondok Pesantren di Indonesia,” *Didakt. J. Ilm. PGSD FKIP Univ. Mandiri*, vol. 10, no. 1, pp. 1254–1263, 2024.
- [3] A. Satrya, M. Muryati, and Y. I. Ningsih, “Analisis Tingkat Kehadiran Pegawai dengan Aplikasi Sikepo di Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Batang Hari,” *J. Mhs.*, vol. 1, no. J. Mhs., pp. 9–21, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal-citra-ekonomi.com/index.php/jurnalmhs/article/download/78/58>
- [4] R. K. K. Mardilah, U. Salamah, and W. Susilawati, “Manajemen Pembentukan Karakter Santri di Pondok Pesantren Wanita Babakan Fauzan Kecamatan Sukaresmi Kabupaten Garut,” *J. Entrep. Strateg. Manag.*, vol. 3, no. 01, pp. 36–50, 2024, doi: 10.52434/jesm.v3i01.314.
- [5] S. V. Yulianto, A. B. Paksi, G. N. Syaifuddiin, and H. Kusbandono, “Implementasi Sistem Informasi Presensi Di Pondok Pesantren Miftahul Huda Doho Kabupaten Madiun,” pp. 47–52, 2024.
- [6] A. A. Mustofa, M. Lutfi, and A. Z. Fahamsyah Havy, “Implementasi QR Code Pada Aplikasi Absen Santri Terintegrasi WhatsApp Gateway Di Pondok Pesantren Ngalah,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 3S1, pp. 3918–3923, Oct. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3S1.5229.
- [7] E. Nurlailah and K. R. Nova Wardani, “Perancangan Website Sebagai media Informasi Dan Promosi Oleh-oleh Kota Pagaralam,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 8, no. 4, pp. 1175–1185, Nov. 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4006.
- [8] D. Darmawan, R. Hidayat, and A. Kurniawan, “Pengembangan Sistem Absensi dan Informasi Karyawan Berbasis Web,” vol. 1, no. 6, pp. 928–933, 2024.
- [9] I. P. Solihin and R. A. Zain, “Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Qr Code dengan Metode Zxing Berbasis Android,” *Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 7, pp. 1–7, 2019.
- [10] Vitriani, G. Ali, W. Nur Rohman, and M. Novalia, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Perancangan Sistem Informasi Absensi Siswa Menggunakan QR Code Berbasis Web,” *Media Online*, vol. 3, no. 5, pp. 523–531, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [11] S. Murni and R. Sabaruddin, “Pemanfaatan Qr Code Dalam Pengembangan Sistem Informasi Kehadiran Siswa Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Manaj.*

- Inform.*, vol. 4, no. 2, Jun. 2018, doi: 10.26905/jtmi.v4i2.2144.
- [12] Iing, “Problem dan Tantangan Lembaga Pendidikan Pondok Pesantren Salaf dan Modern,” *Bestari*, vol. 18, no. 2, pp. 165–180, 2021, [Online]. Available: <https://doi.org/10.36667/bestari.v18i2.946>
 - [13] E. Herlina and T. Hidayatulloh, “Penerapan QR Code Untuk Sistem Absensi Siswa SMP Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 102–112, Jan. 1970, doi: 10.34010/jati.v7i2.865.
 - [14] R. Gunawan, H. P. Wahyudi, and R. M. Yulianto, “Rancang Bangun Aplikasi E-Presensi Berbasis WEB Menggunakan QR Code,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 18, no. 1, pp. 19–28, Apr. 2023, doi: 10.35969/interkom.v18i1.292.
 - [15] I. Fitriati, N. Fitrianingsih, I. Ilyas, and W. Wahyudin, “Perancangan Aplikasi Presensi berbasis QR Code untuk Efisiensi Manajemen Kehadiran Siswa MAN 1 Bima,” *Invert. J. Inf. Technol. Educ.*, vol. 3, no. 2, Jul. 2023, doi: 10.37905/inverted.v3i2.20919.
 - [16] I. Riadi, A. Yudhana, and A. Elvina, “Analysis Impact of Rapid Application Development Method on Development Cycle and User Satisfaction: A Case Study on Web-Based Registration Service,” *Sci. J. Informatics*, vol. 11, no. 1, pp. 81–94, Feb. 2024, doi: 10.15294/sji.v11i1.49590.
 - [17] N. Hayati and A. Eka Nugraha, “Design and Implementation Proximity Based IoT for Smart Attendance System,” *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 21, no. 2, pp. 16–31, 2023, doi: 10.17933/bpostel.v21i2.380.
 - [18] A. Priyambodo, L. Novamizanti, and K. Usman, “Implementasi QR Code Berbasis Android pada Sistem Presensi,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, pp. 1011–1020, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020722337.
 - [19] N. K. Dewi, N. Asyiah, and P. Nurhabibah, “Analisis Penggunaan Absensi Digital Berbasis QR Code dalam Meningkatkan Kedisiplinan Siswa di SDN Taman Kalijaga Permai,” vol. 3, no. 5, pp. 3340–3346, 2024.
 - [20] J. Lemantara, I. K. A. Suprianta, L. A. Arsyanti, and O. D. Lago, “Peningkatan Efisiensi Waktu Seleksi Karyawan dengan Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 3, pp. 561–572, Jul. 2023, doi: 10.25126/jtiik.20231036654.
 - [21] N. I. Pertiwi, T. N. Suharsono, and A. V. Pakpahan, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting Untuk Penilaian Dan Evaluasi Kehadiran Karyawan Pada Presensi berbasis QR Code (Studi Kasus Ritmall),” *Pros. Semin. Sos. Polit. Bisnis, Akunt. dan Tek.*, vol. 4, no. 2, p. 225, Nov. 2022, doi: 10.32897/sobat.2022.4.0.1926.
 - [22] F. Rosai, S. Petrus, A. D. Manggara, and Noviyanti. P, “Sistem pendukung (SPK) dalam menentukan pemberian surat peringatan (SP) Menggunakan metode AHP Studi Kasus Insititut Shanti Bhuana,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 20, no. 2, pp. 66–73, Aug. 2024, doi: 10.52958/iftk.v20i2.7452.

- [23] A. Supratman, B. Indarmawan Nugroho, and R. Dwi Kurniawan, “Penerapan Metode Rule-Based System untuk Menentukan Jenis Tanaman Pertanian Berdasarkan Ketinggian dan Curah Hujan,” *Innov. J. Soc. Sci. Res.*, vol. 4, pp. 7879–7890, 2024.
- [24] V. Miftahuljannah and A. Suharso, “Pengimplementasian Berbagai Web Berdasarkan Kebutuhan Pengguna dengan menggunakan Metode Systematic Literature Review,” *INFOTECH J.*, vol. 9, no. 2, pp. 401–405, Aug. 2023, doi: 10.31949/infotech.v9i2.6341.
- [25] N. A. M. S. M. Mohamad Ali Murtadho, “Implementasi Quick Response (Qr) Code Pada Aplikasi Validasi Dokumen Menggunakan Perancangan Unified Modelling Language (Uml),” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 42–50, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i1.87.
- [26] I. Labolo, “Implementasi QRCode Untuk Absensi Perkuliahan Mahasiswa Berbasis Paperless Office,” *J. Inform. Upgris*, vol. 5, no. 1, pp. 1–4, 2019, doi: 10.26877/jiu.v5i1.3689.
- [27] L. N. Sukaryati and A. Voutama, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Karyawan Terbaik,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 24, no. 3, pp. 260–267, 2022, [Online]. Available: <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i3.2029>
- [28] I. Al Khoiry and D. R. Amelia, “Exploring Simple Addictive Weighting (SAW) for Decision-Making,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 281, Nov. 2023, doi: 10.35314/isi.v8i2.3433.
- [29] R. Juanda and I. Z. Yadi, “Penerapan Rule Based Dengan Algoritma Viterbi Untuk Deteksi Kesalahan Huruf Kapital Pada Karya Ilmiah,” *J. Comput. Inf. Syst. Ampera*, vol. 1, no. 1, pp. 53–62, Feb. 2020, doi: 10.51519/journalcisa.v1i1.5.
- [30] I. Wahyudi, Fahrullah, F. Alameka, and Haerullah, “Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi SolusimedsoSKU,” *J. Teknosains Kodepena |*, vol. 04, no. 01, pp. 1–9, 2023.
- [31] S. D. Pratama, L. Lasimin, and M. N. Dadaprawira, “Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence Dan Boundary Value,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 6, no. 2, p. 560, Jul. 2023, doi: 10.53513/jsk.v6i2.8166.