

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Surahman, F. Octaviansyah and D. Darwis, "TEKNOLOGI WEB CRAWLER SEBAGAI ALAT PENGEMBANGAN MARKET SEGMENTASI UNTUK MENCAPAI KEUNGGULAN BERSAING PADA E-MARKETPLACE," *JURNAL KOMPUTER DAN INFORMATIKA*, vol. 15, 2020.
- [2] A. Z. Hasibuan, H. Harahap and Z. Sarumaha, "Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, vol. 1, 2018.
- [3] N. A. Affandi, D. Ilham, J. and D. Sunarsi, "Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia Dan Kemampuan Pemanfaatan Teknologi Terhadap Kinerja Aparatur Desa Pada Kantor Kepala Desa Di Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta," *Jurnal Ilmiah, Manajemen Sumber Daya Manusia*, 2021.
- [4] M. P. Lukman and H. Angriani, "IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RFID PADA SISTEM ANTRIAN REKAM MEDIS PASIEN DI RUMAH SAKIT," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, 2018.
- [5] R. L. Singgeta and P. D. Manembu, "Rancang Bangun Dispenser Air Bersih Otomatis Berbasis Web Menggunakan Teknologi RFID," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 8, 2019.
- [6] R. M. Insan, R. and R. Rizal, "Penerapan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Pada Data Kunjungan Perpustakaan," *INFORMATICSANDDIGITALEXPERT*, vol. 1, 2019.
- [7] M. R. Maulani, A. Julian and L. L. Hakim, "RANCANG BANGUN APLIKASI ABSENSI PERKULIAHAN BERBASIS CLIEN-SERVER MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION)(Studi Kasus di Politeknik Pos Indonesia)," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 10, 2018.

- [8] K. A. Akhmad and S. Purnomo, "PENGARUH PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH DI KOTA SURAKARTA," *Sebatik*, vol. 25, 2021.
- [9] A. R. HASAN, "PENGEMBANGAN DAN EVALUASI KINERJA SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN BERBASIS PROGRESSIVE WEB APPS (STUDI KASUS: YPPMNU AJIBARANG)," *Repository Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2022.
- [10] W. Dinasari, A. Budiman and D. A. Megawaty, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ABSENSI GURU BERBASIS MOBILE (STUDI KASUS : SD NEGERI 3 TANGKIT SERDANG)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, 2020.
- [11] G. T. Tjahjono and D. Maulina, "KELALAIAN MANUSIA (HUMAN ERROR) DALAM KECELAKAAN LALU LINTAS: ANALISIS BERDASARKAN PEMROSESAN INFORMASI," *Journal of Indonesia Road Safety*, vol. 1, 2018.
- [12] P. K. Dewa and . L. T. Dewi, "IDENTIFIKASI HUMAN ERROR PADA RANTAI PASOK INDUSTRI KREATIF : ADOPSI MODEL SCOR," *Seminar Nasional IENACO*, 2018.
- [13] A. Rakhman, U. and V. K. Bakti, "Sistem Informasi Rekam Medik Pasien Sebagai Implementasi Big Data Dengan NIK di Pelayanan Kesehatan Kota Tegal," *TRANSFORMTIKA*, vol. 18, 2021.
- [14] A. Pulungan and A. Saleh, "Perancangan Aplikasi Absensi Menggunakan QR Code Berbasis Android," *Jurnal FTIK*, vol. 1, 2020.
- [15] A. Charisma, H. R. Iskandar, E. Taryana and H. Nurfajar, "Rancang Bangun On-line Monitoring System untuk pH Air Menggunakan PH- 4502C Module dan Aplikasi WebServer," *Prosiding SEMNASTEK*, vol. 8, 2019.
- [16] M. F. Firdaus, A. H. and S. Baco, "Rancang Bangun Absensi Siswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Nasional cosPhi*, vol. 5, no. 1, 2021.

- [17] Q. huda, H. Fahmi and A. S. Pardiansyah, "PROTOTYPE SISTEM ABSENSI MENGGUNAKAN RFID BERBASIS IOT," *JURNAL PUBLIKASI ILMU KOMPUTER DAN MULTIMEDIA*, 2022.
- [18] 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)," *Jurnal TEKNOINFO*, 2019.
- [19] A. N. Asyikin, B. Suriansyan and A. H. Heka, "PROTOTYPE MESIN ABSENSI BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN E-KTP STUDI KASUS DI SIMPADU POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN," *Seminar Nasional Riset Terapan*, 2019.
- [20] E. F. Adwar and W. , "Rancang Bangun Sistem Absensi Berbasis RFID Terkoneksi Website Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," *Jurnal Fisika Unand*, vol. 9, 2020.
- [21] K. P. Aj, U. Darusalam and N. D. Nathasia, "Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266," *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 5, no. 1, 2020.
- [22] S. Aminah, H. and R. F. Lubis, "PERANCANGAN ALAT ABSENSI MAHASISWA BERDASARKAN MATA KULIAH MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS NODEMCU," *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 103-110, 2021.
- [23] I. Syafi'i, M. Iqbal and N. Y. Dwi Setyaningsih, "RANCANG BANGUN SISTEM ABSENSI KARYAWAN INDUSTRI RUMAHAN MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS WEB," *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 16, no. 2, 2021.
- [24] R. La Mai and M. , "Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA STMIK ANTAR BANGSA*, vol. 8, 2021.

- [25] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, "Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Di CV. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah)," *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 2020.
- [26] K. P. Aji, U. Darusalam and N. D. Nathasia, "Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266," *JOINTECS*, vol. 5, no. 1, 2020.
- [27] S. and B. Bhui, "Sistem Absensi Iot Berbasis Nodemcu Dan Aplikasi Web," *J. Manaj. dan Tek. Inform*, vol. 3, no. 1, pp. 191-200, 2019.
- [28] M. F. W. "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home," *J. Tek. Komput. Unikom-Komputika*, vol. 6, 2017.
- [29] D. P. Sari and R. Wijanarko, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)," *INFORMATIKA DAN RPL*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [30] F. S. "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PASIEN PADA PUSKESMAS ABUNG PEKURUN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE," *Jurnal Mikrotik*, 2018.
- [31] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, "Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem," *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, vol. 14, 2018.
- [32] A. Y. Chandra, "nalisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server dalam Menangani Client Request," *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA (JSI)*, 2019.
- [33] I. Kurniawan, H. and F. Rozi, "REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 1, 2020.
- [34] P. and W. D. Rahmawati, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Materi Kalkulus," *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika*, vol. 6, 2018.

- [35] B. Priyatna, A. L. Hananto and M. Nova, "Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development," *SYSTEMATICS*, vol. 2, no. 3, 2020.
- [36] T. Rijanandi, T. D. Cipto Satrio and I. Y. Pratama, "Web-Based Application withSDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System(Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto)," *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 3, no. 1, pp. 99-104, 2022.
- [37] 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)," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 13, no. 2, pp. 118-123, 2019.