

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] r. p. sihombing, a. ngatin, s. n. junaedi, and w. maulida, “pengaruh jenis elektrolit proses anodisasi aluminium terhadap efisiensi proses dan sifat mekanik (kekerasan) permukaan dan ketebalan lapisan oksida,” *jc-t (jurnal cis-trans): jurnal kimia dan terapannya*, vol. 6, no. 2, pp. 24–29, dec. 2022, doi: 10.17977/um0260v6i22022p024.
- [2] r. maulidina, n. a. rizki, and r. s. dewi, “perencanaan dan implementasi sap pada pt xyz dengan menggunakan metode accelerated sap (asap),” *jurikom (jurnal riset komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 83, feb. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1856.
- [3] n. kholis and ms. amir mu, *transaksi dalam ekonomi islam*. yogyakarta: penerbit quantum madani, 2018.
- [4] j. informasi *et al.*, “optimalisasi penerapan quick response code indonesia standard (qrис) pada merchant di wilayah surakarta,” *jurnal informasi dan komunikasi administrasi perkantoran*, vol. 5, no. 2, 2021, [online]. available: <http://jurnal.uns.ac.id/jikap>
- [5] j. dedy irawan and e. adriantantri, “pemanfaatan qr-code sebagai media promosi toko,”, 2018.
- [6] d. hamidin and p. mutianingsih, “rancang bangun aplikasi warehouse berbasis web terintegrasi dengan qrcode,”, 2018.
- [7] p. iklan terhadap minat beli produk xiaomi, a. salzabilla ramadhan rahman, and s. canon, “jurnal mirai management optimalisasi penerapan sistem pembayaran digital melalui qrис pada umkm kota gorontalo,” *jurnal mirai management*, vol. 8, no. 2, pp. 55–63, 2023.
- [8] l. bahar agung pambudi, a. rahagiyanto, g. eko julianto suyoso, j. kesehatan, and p. negeri jember, “implementasi qr code untuk efisiensi waktu pemesanan menu makanan dan minuman di restoran maupun kafe,”, 2020.
- [9] d. a. tarigan, a. o. buaton, b. briyandana, e. r. safitri, and r. rosnelly, “analysis of string matching application on serial number using boyer moore algorithm,” *journal of computer networks, architecture and high performance computing*, vol. 6, no. 1, pp. 237–246, jan. 2024, doi: 10.47709/cnahpc.v6i1.3410.

- [10] nabilah rahmi arifa, “perancangan aplikasi katalog perpustakaan dengan menerapkan algoritma boyer moore,” *management of information system journal*, vol. 2, pp. 1–6, 2023.
- [11] yudho adhi nugroho, muhammad rezki kurniawan, naufal nuur qulub, siti imelia wahyuni, and angga adi erwanda, “perancangan sistem absensi kunjungan teknisi dengan koordinat lokasi berbasis website,” *urnal mahasiswa teknik informatika*, vol. 7, apr., 2023.
- [12] f. sebastian veron and h. nuryadi, “perancangan sistem informasi penerbitan sertifikasi produk tanda standar nasional indonesia pada balai besar kimia dan kemasan (bbkk),”, 2024.
- [13] i. i.-j. t. industri and malang, “implementasi metode optimalisasi jumlah produksi dengan menggunakan linier programming,”, 2020.
- [14] j. fisip usk, p. / mahasiswa, p. / dosen, a. handayani<sup>1</sup>, and n. helmi<sup>2</sup>, “optimalisasi pendapatan asli daerah (pad) kota sabang melalui sektor wisata (studi kasus pantai iboih).” [online]. available: [www.jim.unsyiah.ac.id/fisip](http://www.jim.unsyiah.ac.id/fisip)
- [15] rahmatika, “perancangan sistem informasi inventory pada pt. alssa corporindo menggunakan metode pengembangan sistem waterfall,” vol. 6, no. 4, pp. 2622–4615, 2021, doi: 10.32493/informatika.v6i4.13611.
- [16] arie pranata, “mamfaatkan limbah skrap aluminium untuk knalpot sepeda motor vega zr tahun 2011 guna mengurangi polusi udara,” *jurnal rekayasa material, manufaktur dan energi*, vol. 4, no. 2, sep., 2021, doi: 10.30596/rmme.v4i2.8077.
- [17] j. dedy irawan and e. adriantantri, “pemanfaatan qr-code sebagai media promosi toko,”, 2018.
- [18] g. a. manu and j. enstein, “scan qr code untuk mengenal benda-benda bersejarah di museum,” *jurnal pendidikan teknologi informasi (jukanti)*, no. 2, p., 2019.
- [19] halimatussya’diyah purba, “konsep dasar pemahaman algoritma pemrograman,” *jurnal arjuna: publikasi ilmu pendidikan, bahasa dan matematika*, vol. 1, no. 6, pp. 290–301, 2023.
- [20] a. rangkuti, m. prodi, p. matematika, s. utara, and y. yahfizham, “pengenalan algoritma pemrograman dasar dalam konteks pembelajaran pemrograman

- awal,” *jurnal matematika dan ilmu pengetahuan alam*, vol. 1, no. 4, pp. 2987–5315, 2023, doi: 10.59581/konstanta.v1i4.1714.
- [21] dendy kurniawan, “belajar pemrograman web dasar html, css, & javascript untuk pemula.,” *yayasan prima agus teknik*, pp. 1–228, 2023, accessed: jan. 18, 2024. [online]. available: <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/417>
- [22] m. kom. rdho pamungkas, “teori dan implementasi pemrograman web,” *unipma press*, pp. 1–343, 2018, accessed: jan. 18, 2024. [online]. available: [www.kwu.unipma.ac.id](http://www.kwu.unipma.ac.id)
- [23] r. y. endra, y. aprilinda, y. y. dharmawan, and w. ramadhan, “analisis perbandingan bahasa pemrograman php laravel dengan php native pada pengembangan website,” *expert: jurnal manajemen sistem informasi dan teknologi*, vol. 11, no. 1, p. 48, jun., 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1., 2012.
- [24] reza hermiati, asnawati, and indra kanedi, “pembuatan e-commerce pada raja komputer menggunakan bahasa pemrograman php dan database mysql,” *jurnal media infotama*, vol. 17, pp. 54–66, feb, 2021.
- [25] d. purnama sari, r. wijanarko, and j. x. menoreh tengah, “implementasi framework laravel pada sistem informasi penyewaan kamera (studi kasus di rumah kamera semarang),” vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
- [26] s. pargaonkar, “a comprehensive research analysis of software development life cycle (sdlc) agile & waterfall model advantages, disadvantages, and application suitability in software quality engineering,” *international journal of scientific and research publications*, vol. 13, no. 8, pp. 120–124, aug., 2023, doi: 10.29322/ijrsp.13.08.2023.p14015.
- [27] b. fachri and r. wahyu surbakti, “perancangan sistem dan desain undangan digital menggunakan metode waterfall berbasis website (studi kasus: asco jaya),”, 2021. [online]. available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/jssr>
- [28] h. bagir and b. e. putro, “analisis perancangan sistem informasi pergudangan di cv. karya nugraha,” *jurnal media teknik dan sistem industri*, vol. 2, no. 1, p. 30, may 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.

- [29] t. bayu kurniawan, “perancangan sistem aplikasi pemesanan makanan dan,” *jurnal tikar*, vol. 1, pp. 192–206, jul, 2020, accessed: jan. 18, 2024. [online]. available:  
[https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik\\_informatika/article/download/153/121](https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121)
- [30] e. wahyu, t. darmaningrat, h. m. astuti, and a. i. rizqy, “analisis kesenjangan dan pemodelan proses bisnis human capital management pada ptpn xi berdasarkan best practice sap gap analysis and business process modeling of human capital management based on sap best practice,” vol. 6, no. 2, pp. 187–194, 2019, doi: 10.25126/jtiik.20196937.

