

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Anggi Merdiansyah Ritonga, Imam Syofii, “Pengembangan M E Dia Pembelajaran Video Tutorial Pada Praktikum Mata Kuliah Korosi Dan Teknik,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Vol.*, Vol. 7, No. Mei, 2020.
- [2] R. Azwan, Syaiful Hadi, “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengelolaan Dana Pembangunan Desa Di Kabupaten Rokan Hilir,” *J. Agribisnis*, Pp. 1–15, 2020.
- [3] K. Kristayulita, “Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Real Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Mahasiswa,” *J. Magister Pendidik. Mat.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 66–80, 2020.
- [4] I. N. Indah, “Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan,” *Indones. J. Comput. Sci.*, Vol. 10, No. Sistem Informasi, Pp. 124–128, 2013.
- [5] D. Surya, “Tantangan Manajemen Kinerja,” *Sist. Inf.*, Vol. 4, No. 2, P. 57, 2016.
- [6] H. Antonio And N. Safriadi, “Perancangan sistem informasi E-Learning Pada SMA 3 Banten Berbasis Web,” Vol. 4, No. 2, Pp. 12–15, 2012.
- [7] A. R. Trilaksono, “Efektivitas Penggunaan Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Di Kalangan Mahasiswa,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 2, P. 91, 2020.
- [8] B. Dina Maulina, “Perancangan Sistem Informasi E-Learning Pada Smk Syubbanul Wathon Tegalrejo Magelang,” *J. Dasi*, Vol. 18, No. 1, Pp. 31–40, 2017.
- [9] W. N. Aprizal, Mirfan, “Perancangan E-Learning Pada Jakarta Intensive Learning Center (Jilc),” *Nas. Teknol. Inf.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 25–29, 2017.
- [10] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- [11] F. Nugrahanti And K. Sussolaikah, “Analisa Penerapan Pendekatan Importance Performance Analysis (Ipa) Terhadap Kepuasan Pengunjung Website Universitas Pгри Madiun Analysis Of The Importance Performance Analysis (Ipa) Application To Satisfaction Of Website Visitors Of Pгри Madiun,” *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, Pp. 443–450, 2020.
- [12] J. E. T. R. Marion Erwin Dien, “Analisis Kualitas Website Dan Channel Youtube Gereja Katolik Paroki St Maria Bintang Laut Ambon Sebagai Media

Komunikasi Dan Pelayanan Di Masa Pandemi,” *J. Ekon. Sos. Hum.*, Vol. 02, No. 02, Pp. 46–54, 2020.

- [13] I. F. Griffani Megiyanto R, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network,” *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [14] F. I. Rizky Ramadhani, Dedy Suryadi, F.Trias Pontia W, “Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak,” *J. Tek. Elektro Jur.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 1–10, 2020.
- [15] L. C. S. Annas Rifa’i, “Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Blowfish Dan Base64 Untuk Mengamankan Database Informasi Akademik Pada Kampus Akademi Telekomunikasi Bogor Berbasis Web-Based,” *J. E-Komtek*, Vol. 3, No. 2, Pp. 87–96, 2019.
- [16] R. S. Febio, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [17] S. Nadira, “Penerapan Knowledge Management System Berbasis Web (Studi Kasus : Spesialis Penyakit Jantung Dan Spesialis Penyakit Dalam Di Rsud Dr . H . Abdul Moelok),” *J. Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 5, Pp. 11–20, 2019.
- [18] E. A. Putra, “Analisa Dan Perancangan Sistem Pelaporan Kinerja Pegawai Menggunakan Work System Framework Dengan Pemodelan Uml Analysis,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, Vol. 1, Pp. 151–158, 2018.
- [19] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Pengemb. It*, Vol. 03, No. 01, Pp. 126–129, 2018.
- [20] W. N. Muhamad Syarif, “Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, Vol. 4, No. 1, Pp. 64–70, 2020.
- [21] E. Artika Sari, Benni Purnama, “Daya Mineral Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.
- [22] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.
- [23] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [24] A. N. Nurhayati, A. Josi, And N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. Dan Inf.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 13–23, 2018.
- [25] M. Destiningrum And Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Konsultasi Dokter Berbasis Web (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J.*

Teknoinfo, Vol. 11, No. 2, P. 30, 2017.

- [26] Malabay, “Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Koperasi Dan Proses Bisnis,” *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2019.
- [27] E. Yubarda And Nurul Ananda, “Sistem Informasi Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Thursina Berbasis Web,” *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 61–66, 2020.
- [28] U. Ma’rifatin, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajian Pekalongan,” *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2016.
- [29] A. J. Oktasari And D. Kurniadi, “Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan Mahasiswa, Sql, Mvc, Framework Yii2,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Dan Inform.*, Vol. 7, No. 4, Pp. 1–11, 2019.
- [30] A. Ramadtimunhan Wahyu Utama, “Rancang Bangun Website ‘Bagas-Ku: Bantu Tugasku’ Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php,” *J. Fak. Tek.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 123–131, 2020.
- [31] I. M. Oksa Aputra, “Sistem Informasi E-Learning Pada Sma Pusri Palembang,” *J. Teknol. Dan Inf.*, Vol. 66, No. 3, Pp. 37–39, 2013.
- [32] S. Utami, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web,” *Semin. Nas. Inov. Dan Tren*, Vol. 3, No. 2, Pp. 209–213, 2018.
- [33] F. Nufus, “Istem Informasi E-Learning Berbasis Cloud Computing Untuk Smk Di Kabupaten Kudus,” *J. Kudus*, Vol. 3, No. 4, Pp. 24–33, 2016.
- [34] M. Y. Dan M. Rakib, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di Sma,” *J. Penelit. Insa.*, Vol. 19, No. 2, Pp. 108–120, 2016.