

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Kristayulita, “PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATA KULIAH ANALISIS REAL UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI DAN,” vol. 2, pp. 66–80, 2020.
- [2] R. Suru, H. Liow, J. Kewas, and D. Maukar, “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Multimedia,” *GEARBOX J. Pendidik. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 1, pp. 59–64, 2021, doi: 10.53682/gj.v2i1.911.
- [3] Yakup, “09\_Yakup\_grahailmu,” 2012.
- [4] P. D. Surya Dharma, “Tantangan Manajemen Kinerja,” *Manaj. Kinerja Keuang.*, no. 1, pp. 1–57, 2004, [Online]. Available: repository.ut.ac.id/4792/1/EKMA4265-M1.pdf.
- [5] A. Herliana and P. M. Rasyid, “Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap,” *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [6] R. Tantra, *Manajemen Proyek Sistem Informasi*. yogyakarta, 2012.
- [7] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- [8] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [9] H. R. Dwi, *Perancangan Sistem Informasi Arsip Digital Di Bagian Program Dan Pelaporan Direktorat Jendral Imigrasi*. 2014, 2014.
- [10] S. Rosalin, U. B. Press, U. B. Media, W. Setiawan, and H. N. Utami, *Manajemen Arsip Dinamis*. Universitas Brawijaya Press,

2017.

- [11] M. . P. . JUNI AHYAR , S . Pd ., *BAHASA INDONESIA*. Cv, Penerbit Edukasi, Biena, 2015.
- [12] F. Masykur, I. Makruf, and P. Atmaja, “Sistem Administrasi Pengelolaan Arsip Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Web,” vol. 4, no. 3, pp. 1–7, 2015.
- [13] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [14] Yumarlin MZ, “Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing,” *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016.
- [15] R. A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa perangkat lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. BANDUNG: Informatika Bandung, 2018.
- [16] E. Putra, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PELAPORAN KINERJA PEGAWAI MENGGUNAKAN WORK SYSTEM FRAMEWORK DENGAN PEMODELAN UML,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, pp. 151–158, Jul. 2018, doi: 10.31539/intecom.s.v1i2.296.
- [17] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [18] D. Indriani and A. I. Warnilah, “Sistem Informasi Hafalan Terbaik Dalam Munaqosah Tahfizhul Qur’an Menggunakan Metode Ahp,” *EVOLUSI - J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–11, 2019, doi: 10.31294/evolusi.v7i1.5454.
- [19] P. P. Widodo, “Menggunakan UML (Unified Modeling Language),” no. 1987, p. 2017, 2017.
- [20] S. Agustian and H. Wibowo, “Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit,” *Semin.*

- Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, vol. 3, no. 2, pp. 156–162, 2019.
- [21] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sistematika, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [22] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *Systems Analysis and Design in a Changing World, Loose-Leaf Version*. 2012.
- [23] A. Sari, B. Purnama, M. Kom, and D. Effiyaldi, “Daya Mineral Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 249–264, 2019.
- [24] E. R. Onainor, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” vol. 1, pp. 105–112, 2019.
- [25] 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.
- [26] A. K. Wardhani, “K-Means Algorithm Implementation for Clustering of Patients Disease in Kajen Clinic of Pekalongan,” *J. Transform.*, vol. 14, no. 1, p. 30, 2016, doi: 10.26623/transformatika.v14i1.387.
- [27] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 7, no. 4, p. 149, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v7i4.106536.
- [28] J. Enterprise, “9786020425306.Pdf.” .
- [29] N. Gürbilek, “Pengertian HTML,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [30] J. Simarmata, *Rekayasa Web*. Penerbit Andi.
- [31] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*, Cet. I Des. BANDUNG: informatika, 2011.
- [32] A. K. Wardhani, “Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan,” *J. Transform.*, vol. 14, no. 1, pp. 30–37, 2016.

- [33] T. Sunarya, “Aplikasi Internet Menggunakan Website,” pp. 1–301, 2015.
- [34] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL \& Javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [35] V. Siahaan and R. H. Sianipar, *JavaScript: Dari A Sampai Z*. Sparta Publisher, 2018.