

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aris Junaidi, *Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi Di Era Industri 4.0 Untuk Mendukung Merdeka Belajar-Kampus Merdeka*. 2020. [Online]. Available: <https://dikti.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2020/10/BUKU-PANDUAN-PENYUSUNAN-KURIKULUM-PENDIDIKAN-TINGGI-MBKM.pdf>
- [2] P. D. Cahyawardani and Henderik, "Pengembangan Sistem Informasi Evaluasi Capaian Pembelajaran Lulusan Jurusan Informatika FTI UII," *Automata*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [3] Y. Herlambang, C. Pratama, A. C. Puspitaningrum, and M. Al Hafidz, "Rancang Bangun Aplikasi Evaluasi Pengantar Sistem Informasi ( ELUPSI ) Berbasis Android," vol. 5, no. 2, pp. 202–209, 2023.
- [4] U. Direktorat Pengembangan Akademik, "Panduan dari Direktorat Pengembangan Akademik Universitas Islam Indonesia." [Online]. Available: <https://dpa.uui.ac.id/pengantar-asesmen-penilaian-evaluasi/evaluasi-pembelajaran/>
- [5] M. S. Robbi and Y. Yulianti, "Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model *Prototype* pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 148, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3768.
- [6] Agung Feby Prasetya, Sintia, and Utin Lestari Dewi Putri, "Sistem Informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota," *J. Ilm. Ilk. Komput. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 93–103, 2021.
- [7] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode *Prototype*," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.
- [8] Z. Ariza, "Perancangan Sistem Informasi Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Fungsional Atau Pangkat Dosen di Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan UIN Bukittinggi," *J. Inf. Syst. Educ. Dev.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–19, 2024, doi: 10.62386/jised.v2i1.50.
- [9] F. K. Putra, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Rancangan Sistem Informasi Absensi Berbasis *Website*," *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 4, pp. 431–436, 2022, doi: 10.47065/josh.v3i4.1835.
- [10] Y. Sriyeni, I. Irwansyah, and M. A. Priatama, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Motor dan Bengkel Menggunakan Metode Prototipe," *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 329–339, 2024, doi: 10.57152/malcom.v4i1.1159.
- [11] P. Studi and T. Industri, "SURAT KEPUTUSAN KETUA UMUM BADAN KERJASAMA PENYELENGGARA PENDIDIKAN TINGGI TEKNIK INDUSTRI INDONESIA Nomor : 012 / SK / BKSTI / V / 2022 TENTANG KURIKULUM INTI PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI TAHUN 2022," p. 3, 2022.
- [12] Supriyanta, B. E. Purnama, and Sunardiyono, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB UNTUK PERBAIKAN PERANGKAT KOMPUTER PADA RSUP Dr. SARDJITO YOGYAKARTA Supriyanta," *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 10, no. 1, pp. 13–19, 2021.
- [13] J. Tan, Y. Chen, and S. Jiao, *Visual Studio Code in Introductory Computer Science Course: An Experience Report*, vol. 1, no. 1. Association for Computing Machinery, 2023. [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2303.10174>
- [14] S. P. Sari, "No Title," *Pontif. Univ. Catol. del Peru*, vol. 8, no. 33, p. 44, 2014.