

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. B. Dito dan H. Pujiastuti, “Dampak Revolusi Industri 4.0 Pada Sektor Pendidikan: Kajian Literatur Mengenai Digital Learning Pada Pendidikan Dasar dan Menengah,” *J. Sains dan Edukasi Sains*, vol. 4, no. 2, hal. 59–65, 2021, doi: 10.24246/juses.v4i2p59-65.
- [2] M. Rahmawita, Y. Kartika, dan Megawati, “Analisis Kualitas Layanan Portal Akademik Terhadap Kepuasan Mahasiswa Menggunakan Metode E-Servqual Pada FKIP Universitas Riau,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manag. Sist. Inf.*, vol. 7, 2021.
- [3] I. Ahmad dan S. Setyaning, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*, vol. 2. 2019.
- [4] I. H. Santi, *Analisis perancangan sistem*, 1 ed., vol. 7, no. 1. Pekalongan, 2020.
- [5] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif*, 3 ed. Bandung, 2022.
- [6] W. Agustiono, Y. D. Putra, dan D. A. Fatah, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Malang, 2019.
- [7] Ardiansyah, Risnita, dan M. S. Jailani, “Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif,” *J. IHSAN J. Pendidik. Islam*, vol. 1, no. 2, hal. 1–9, 2023, doi: 10.61104/ihsan.v1i2.57.
- [8] D. H. Al-Janan, Kriswanto, A. Hangga, K. Fathoni, dan B. Wiratama, *Perancangan Teknik Mesin Pengemas Serbuk*. Semarang, 2021.
- [9] R. Dhania, “Analisis Pengelolaan Portal Akademik Mahasiswa Program Studi Managemen Pendidikan Islam Institut Agama Islam Negeri Curup,” 2023.
- [10] S. Dwiyatno, S. Sulistiyono, H. Abdillah, dan R. Rahmat, “Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, hal. 83–89, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i2.5387.
- [11] S. A. Tanggela, I. Pakereng, dan M. B. Wenas, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMA Negeri 1 Wewewa Tengah”.
- [12] U. R. Khotimah, Y. Yudhistira, dan F. Nabyla, “Implementasi Sistem Informasi Pengelolaan Wakaf Menggunakan Metode Prototyping Pada Yayasan,” *Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 3, 2022.
- [13] A. Ichwani, N. Anwar, K. Karsono, dan M. Alrifqi, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype,” *Sisfotek*, vol. 5, 2021.
- [14] N. Renaningtias dan D. Apriliani, “Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa,” *Rekursif J. Inform.*, vol. 9, no. 1, 2021, doi: 10.33369/rekursif.v9i1.15772.
- [15] E. A. F. Elmuna, “Pemodelan UI/Ux Aplikasi Belajar Nahwu Sharaf Berbasis Mobile App Menggunakan Metode User Centered Design,” hal. 1–87, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://etheses.uin-malang.ac.id/32696/>
- [16] S. Samsudin, I. Indrawan, dan S. Mulyati, “Perancangan Sistem Informasi Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman Berbasis Web pada Program Studi Teknik Informatika STMIK ERESHA,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, hal. 521, 2021, doi: 10.32493/informatika.v5i4.8343.
- [17] F. Indiyani, Yunita, D. Ayu, A. Surniandari, dan Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Jakarta, 2019.
- [18] D. W. T. Putra, H. Bulkis, P. Mandarani, dan A. Syahrani, “Metode Pieces Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pengguna Portal Akademik,” *J. Sains dan Teknol. J. Keilmuan dan Apl. Teknol. Ind.*, vol. 21, no. 1, hal. 50, 2021, doi: 10.36275/stsp.v21i1.360.

- [19] R. D. Kristy dan W. A. Kusuma, “Analisis Tingkat Kepuasan Dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Malang,” *Tek. Eng. Sains J.*, vol. 2, no. 1, hal. 17, 2018, doi: 10.51804/tesj.v2i1.223.17-24.
- [20] R. A. Putri, *Basis Data*, 2 ed. Bandung: MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.



UNIVERSITAS MIKROSKIL