

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Kesuma and D. N. Kholifah, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lkp Rejeki Cilacap,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 7, no. 1, pp. 82–88, 2019,
- [2] A. Kurniawan and D. Awalludin, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kendaraan Operasional Berbasis Web Pada Pt Roda Pembina Nusantara,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 1, pp. 16–23, 2019
- [3] S. Pndidikan *et al.*, “PERANCANGAN PEMBUATAN JOB SHEET HUMAN MACHINE INTERFACE ( HMI ) PADA MATA PELAJARAN INSTALASI MOTOR LISTRIK DI SMK KRIAN 1 SIDOARJO Titis Firdausi Azizah Puput Wanarti Rusimamto.”
- [4] R. I. Manopo, H. Wowor, and A. Lumenta, “Perancangan Aplikasi Help Desk Di UPT-TIK Unsrat,” vol. 8, no. 1, 2016.
- [5] R. Pasaribu and Y. Lubis, “Perancangan Aplikasi Pengolahan Nilai Mahasiswa Berbasis Web Pada Politeknik Ganesha Medan,” *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. Vol.1 No., no. 2, pp. 29–37, 2017.
- [6] M. R. Alpiandi, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka,” *J. Sist.*, vol. 5, no. 3, pp. 8–13, 2016,
- [7] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020,
- [8] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web Pada Puskesmas Winog,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017,
- [9] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [10] F. A. Renatha, K. I. Satoto, and O. D. Nurhayati, “Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Jurusan Sistem Komputer),” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 343–353, 2015,
- [11] A. R. Ruli, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Perbaikan Brankas Berbasis Website Pada Ahlibrangkas.Com,” *Pros. Semin. Nas. Teknoka*, vol. 4, no. 2502, pp. I52–I57, 2019,
- [12] S. H. T. Siagian and E. Effiyaldi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Stikes Prima Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 4, pp. 1282–1291, 2018,
- [13] F. H. S. Al Haris, S. H. Anwariningsih, and A. J. Barid, “Pemodelan Aplikasi Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Universitas Sahid Surakarta,” *J. Gaung Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 104–114, 2018.
- [14] K. Yuliana and N. Azizah, “Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web,” vol. 9, no. 1, 2019.
- [15] S. Fauziah, L. B. Masalah, I. Penilaian, K. Performance, and B. Masalah,

- “Perancangan Sistem Informasi Kpi Telemarketing Pada Pt . Bintang Seragam Indonesia,” *J. Lentera Ict*, 2019.
- [16] Yana Iqbal Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Penjualan Tekstil Secara Tunai,” *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 92–97, 2017,
  - [17] D. Yuliawati, S. Saleh, and . I., “Prototype Pengadaan Dan Distribusi Barang Pada Waralaba Fried Chicken dan Burger lampung,” *SIMADA (Jurnal Sist. Inf. Manaj. Basis Data)*, vol. 1, no. 1, p. 61, 2018,
  - [18] M. Tabrani and I. R. Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam KOPERASI SUBUR JAYA MANDIRI SUBANG,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2019,
  - [19] N. Suri, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
  - [20] J. Suhimarita and D. Susianto, “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019,
  - [21] M. Yusa, A. Hadinegoro, and A. Fatkhurohman, “IMPLEMENTASI teknologi prosiding IMPLEMENTASI teknologi tepat guna kepada masyarakat,” *Semin. Has. Pengabdi. Masy.*, vol. ISSN 2615-, no. April, pp. 49–54, 2018.
  - [22] Y. Firmansyah and U. Udi, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, 2017,
  - [23] J. R. Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad)Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar,” *J. Mantik Penuza*, vol. 2, no. 1, pp. 87–90, 2018.
  - [24] K. Haryana, “Penerapan Agile Development Methods Dengan Framework Scrum Pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis Qr-Code,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 70–79, 2019.
  - [25] E. W. Fridayanthie and T. Mahdiati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG),” *Rev. Bras. Ergon.*, vol. 9, no. August, p. 10, 2016,
  - [26] A. Prasetyo and R. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.
  - [27] D. Sulaeman and T. Santoso, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Atas ( Sma ) Negeri 20 Kabupaten Tangerang,” *J. Inf. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp. 17–24, 2021.
  - [28] W. Rafael Falmarum1, Asep Erik Nugraha2, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SISTEM AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMP 2 KLARI WEB-BASED,” *J. Borneo Cendekia*, vol. 3, no. 2, pp. 40–46, 2019.

- [29] C. W. Nelfira<sup>1</sup>, Amuharnis<sup>2</sup>, Elizamiharti<sup>3</sup>, “Sistem Informasi Akademik Pada SMA N 1 Palembayan Berbasis Web Menggunakan Framework Bootstrap,” vol. 4, no. 2, pp. 348–358, 2021.
- [30] S. M. Arif Nurrochman<sup>1</sup>, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA INSTITUT TRAINING CENTER PEMUDA CENDEKIA BANGSA,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 255–261, 2019.
- [31] D. A. Syahrina, F. I. Komputer, P. Studi, and S. Informasi, “APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMAN 6 TANGERANG SELATAN APLIKASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMAN 6 TANGERANG SELATAN SKRIPSI Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar,” 2021.