

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Wardiana, “Perkembangan teknologi informasi di Indonesia,” 2002.
- [2] N. Y. S. Munti and D. A. Syaifuddin, “Analisa dampak perkembangan teknologi informasi dan komunikasi dalam bidang pendidikan,” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 4, no. 2, pp. 1805–1975, 2020.
- [3] S. H. Amelia Haryanti, *Kiat Sukses Melaksanakan Praktek Kerja Lapangan di Masa Pandemi COVID-19*. Pascal Books, 2022.
- [4] R. Ilhami and S. Syahrani, “Pendalaman materi standar isi dan standar proses kurikulum pendidikan Indonesia,” *Educational Journal: General and Specific Research*, vol. 1, no. 1, pp. 93–99, 2021.
- [5] N. S. Smk N 1 Ketahun, J. Poros, P. Ketahun, and B. Utara, “PENGELOLAAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI.”
- [6] T. R. S. Permana, I. H. Kusumah, and T. Permana, “Kesiapan Kerja Peserta Didik SMK Yang Sudah Melaksanakan Praktik Kerja Industri,” *Journal of Mechanical Engineering Education (Jurnal Pendidikan Teknik Mesin)*, vol. 6, no. 1, pp. 118–123, 2019.
- [7] I. D. P. Nasional, “Undang-undang republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan nasional,” 2003.
- [8] Menteri Pendidikan dan Kebudayaan, “SK_Mendikbud_no_323_U_1997_ttg_PSG”.
- [9] R. Soetam, “Konsep Dasar Rekaya Perangkat Lunak (Software Reengineering), Penerbit: Pertasi Pustaka,” *Diperoleh dari http://repository.machung.ac.id/350/1/51._Soetam_BUKU_AJAR_konsep_dasar_rpl.pdf*, 2011.
- [10] Roger S. Pressman, “Software Engineering: A Practitioner’s Approach,” 2010. [Online]. Available: www.mhhe.com/pressman.
- [11] H. Santoso, *Aplikasi Web/asp.net+ cd*. Elex Media Komputindo, 2010.
- [12] Y. Yuhefizar, E. Asri, and D. Satria, “Evaluasi Peringkat Website Menggunakan Analisa Faktor,” *POLI REKAYASA*, vol. 6, no. 2, pp. 161–168, 2012.
- [13] M. Rohayati, “Membangun sistem informasi monitoring data inventory di Vio Hotel Indonesia,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2014.
- [14] L. Zazabillah, M. N. Witama, and R. A. Sumarni, “Perancangan Sistem Monitoring Penarikan Dan Pengiriman ATM Berbasis Web Di PT Datindo Indonet Prima,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 3, no. 3, pp. 234–240, 2020.

- [15] W. Djojonegoro and Slamet, *Pengembangan sumberdaya manusia melalui sekolah menengah kejuruan (SMK)*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1998.
- [16] M. Arifin, "Analisa dan perancangan sistem informasi praktek kerja lapangan pada instansi/perusahaan," *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, pp. 49–56, 2014.
- [17] F. Ariyanto and M. Muslihudin, "Sistem pendukung keputusan menentukan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) unggulan di wilayah lampung tengah menggunakan metode topsis," *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 5, pp. 1–7, 2017.
- [18] M. T. Parinsi, A. Mewengkang, and T. Rantung, "Perancangan Sistem Informasi Sekolah Di Sekolah Menengah Kejuruan," *Edutik: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 3, pp. 227–240, 2021.
- [19] F. Ableson, C. King, and C. E. Ortiz, *Android in action*. Simon and Schuster, 2011.
- [20] M. Gargenta, *Learning android*. "O'Reilly Media, Inc.," 2011.
- [21] M. MacDonald, *Creating a website: the missing manual*. "O'Reilly Media, Inc.," 2011.
- [22] M. Suhartanto, "pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql," *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [23] S. S. Alhir, *Learning Uml*. "O'Reilly Media, Inc.," 2003.
- [24] R. M. Kim Hamilton, "Learning UML 2.0," *Publisher: O'Reilly, Pub Date: April*, 2006.
- [25] D. Piloni and N. Pitman, *UML 2.0 in a Nutshell*. "O'Reilly Media, Inc.," 2005.
- [26] A. Hendini, "Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak)," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [27] N. Chapin, "Flowchart," in *Encyclopedia of computer science*, 2003, pp. 714–716.
- [28] E. Windmill, *Flutter in action*. Simon and Schuster, 2020.
- [29] P. Hosseini, *Flutter: Zero to App*. flutterbooks. com, 2019.
- [30] A. Danistian, B. Darmawan, and A. S. Rachman, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Daftar Kehadiran Karyawan Berbasis Fingerprint dengan Metode Prototyping," *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, vol. 5, no. 1, pp. 81–89, 2024.
- [31] P. DuBois, *MySQL*. Addison-Wesley, 2013.

- [32] M. Rotmianto and E. U. Wahyudi, "Developing Plugin e-DDC as an Additional Application for Senayan Library Management System with PHP Language Programming and MySQL Database," *Daftar Isi*, p. 18, 2016.
- [33] D. Setiawan, *Buku sakti pemrograman web: html, css, php, mysql & javascript*. Anak Hebat Indonesia, 2017.
- [34] Y. Yudhanto and A. Purbayu, "Toko Online dengan PHP dan MYSQL," *Jakarta: PT Elex Media Komputindo*, 2014.
- [35] A. Noviana, J. Raya, T. No, K. Gedong, P. Rebo, and J. Timur, "APLIKASI MONITORING PRAKTEK KERJA INDUSTRI PESERTA DIDIK SMK MUTIARA BANGSA BERBASIS ANDROID," *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 02, 2021.
- [36] R. Febriani, T. Mary, and A. Y. Pernanda, "Sistem Informasi Monitoring Praktik Kerja Lapangan (PKL) Berbasis Web di SMK Negeri 1 Sintuk Toboh Gadang," 2022.
- [37] Ferdiansyah, "Perancangan Aplikasi Monitoring Siswa Praktik Kerja Lapangan Berbasis Web," 2023.
- [38] I. Halik and A. M. Mappalotteng, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING PRAKERIN BERBASIS ANDROID DI SMKN 2 BARRU," in *SEMINAR NASIONAL DIES NATALIS 62*, 2023, pp. 435–441.
- [39] M. Muthahhari, A. Perwitasari, and F. E. Pasaribu, "Perancangan Sistem Informasi Monitoring Praktik Kerja Lapangan di SUPM Pontianak," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 9, no. 4, p. 414, Oct. 2021, doi: 10.26418/justin.v9i4.49645.
- [40] U. S. Senarath, "Waterfall methodology, prototyping and agile development," *Tech. Rep.*, pp. 1–16, 2021.