

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. T. Subarkah, D. Krisbiantoro, and A. Jahir, “Sistem Informasi Pengelolaan Praktik Kerja Industri (Studi Kasus: Smk Ma’Arif 1 Kroya),” *JOISM J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 16, no. 1, pp. 2715–3088, 2020.
- [2] S. Y. Adjun, S. Suhada, and M. S. Tuloli, “Sistem Monitoring Praktik Kerja Lapangan Berbasis Web di SMK Negeri 1 Suwawa,” *Diffus. J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 40–45, 2020.
- [3] A. Noviana, “Aplikasi Monitoring Praktek Kerja Industri Peserta Didik SMK Mutiara Bangsa Berbasis Android,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 02, pp. 341–348, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i02.670.
- [4] S. Rahayu, E. Nurninawati, and S. Wahyudi, “Rancang Bangun Aplikasi Web Prakerin SMKN 2 Kabupaten Tangerang Menggunakan Framework Codeigniter,” *Cices*, vol. 8, no. 1, pp. 95–106, 2022, doi: 10.33050/cices.v8i1.2133.
- [5] E. C. Pradana, I. W. G. Narayana, I. M. Arya, and B. Saputra, “Perancangan Sistem Informasi Praktek Kerja Industri pada SMKTI Bali Global Denpasar,” vol. 5, no. 2, pp. 1–3, 2023, doi: 10.37034/jsisfotek.v5i1.223.
- [6] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [7] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [8] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [9] Harmayani, *Aplikasi Komputer*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [10] A. Arsyad, *Media Pembelajaran*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada, 2019.
- [11] Kemdikbud, “Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2020 Tentang Praktik Kerja Lapangan Bagi Peserta Didik,” *J. Pendidik.*, pp. 2013–2015, 2020, [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/163849/permendikbud-no-50-tahun-2020> [diakses pada 14 November 2023]
- [12] A. Haryanti, *Kiat Sukses Melaksanakan Praktek Kerja Lapangan Di Masa Pandemi Covid-19*. Tangerang: Pascal Books, 2020.
- [13] N. Shalihin, D. S. Rusdianto, and D. Pramono, “Pengembangan Sistem

Pengelolaan Praktek Kerja Lapangan Sekolah Menengah Kejuruan (Studi Kasus pada SMK Negeri 2 Bukittinggi),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 4, pp. 1677–1684, 2022.

- [14] A. H. Sumitro and M. Taufiq, “Manajemen Praktek Kerja Lapangan Menggunakan Metode RAD dan Pengujian SUS pada Instansi SMK dan CV,” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 2, p. 51, 2019, doi: 10.25273/research.v2i02.5172.
- [15] T. Tarmidi and B. Ismanto, “Evaluasi Program Praktek Kerja Industri Di Smk Saraswati Salatiga,” *J. Ilmu Sos. dan Hum.*, vol. 9, no. 1, p. 138, 2020, doi: 10.23887/jish-undiksha.v9i1.24751.
- [16] M. Rafi, S. Fauzi, and I. Pangaribuan, “Sistem Informasi Praktek Kerja Industri Berbasis Web Pada SMK Merdeka Bandung,” *Bandung, Univ. Komput. Indones.*, 2018.
- [17] S. Edhy, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Tata Sutabri, 2016.
- [18] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [19] B. Fachri and R. R. Harahap, “Pembelajaran Pembuatan Data Base Menggunakan Microsoft Office Access Di SMP Citra Harapan Percut,” *J. Abdimas Budi Darma*, vol. 2, no. 1, pp. 28–32, 2021.
- [20] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [21] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [22] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [23] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [24] A. Huda, N. Ardi, and M. Akrimullah, *Pengantar Coding Berbasis C/C++*. Padang: UNP Press, 2021.
- [25] M. D. Irawan, *Flowchart dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma dan Pemrograman*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [26] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.

- [27] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [28] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [29] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [30] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [31] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [32] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [33] A. Ariesta, Y. N. Dewi, F. A. Sariasih, and F. W. Fibriany, "Penerapan Metode Agile Dalam Pengembangan Application Programming Interface System Pada Pt Xyz," *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, p. 38, 2021, doi: 10.24014/coreit.v7i1.12635.
- [34] A. Setiadi, R. A. Ridwan, and N. R. Rizqullah, "Sistem Informasi Booking Futsal Menggunakan Metode Agile SDLC Pada KAO Futsal," *J. Sensi*, vol. 7, no. 1, pp. 1–12, 2021, doi: 10.33050/sensi.v7i1.1422.
- [35] N. Lutfiani, P. Harahap, Q. Aini, A. Dimas, A. R. Ahmad, and U. Rahardja, "InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban," *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 5, no. 1, pp. 96–101, 2020
- [36] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, and H. A. Prasetya, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2020.
- [37] Y. U. A. Sutanto and D. S. Perbawa, "Pengujian Aplikasi Website Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi website praktekdokter)," *J. SAINSTECH Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [38] G. P. Suri, N. Y. Arifin, and A. T. Devega, "Sistem Informasi Praktek Kerja Industri Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter," *Eng. Technol. Int. J.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–36, 2019.
- [39] R. S. M. Shahab and S. Munir, "Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Praktik Kerja Lapangan Berbasis Web Menggunakan MVC Framework

Studi Kasus SMK Taruna Bhakti Depok,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 5, no. 1, pp. 18–25, 2019.

- [40] J. Friadi and J. R. Gulo, “Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Prakrind Dengan Model Rapid Application Development,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.* 12, pp. 222–229, 2020.
- [41] R. El Fauzi and M. Adri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Industri (Prakerin) Berbasis Web,” *Jav. J. Vokasi Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 51–57, 2021, doi: 10.24036/javit.v1i2.24.
- [42] Aris, N. Hose Munthe, F. Ikhwanul Hartanto, and D. Ahmad Syampurna, “Implementasi Sistem Monitoring Laporan Kerja Praktek Lapangan Berbasis Web Pada SMK Citra Madani Kabupaten Tangerang,” *Technomedia J.*, vol. 6, no. 2, pp. 212–222, 2021, doi: 10.33050/tmj.v6i2.1528.