

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fathoroni, R. S. Fathonah, R. Andarsyah and N. Riza, "Waterfall," in *Buku Tutorial Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Feedback*, Bandung, Kreatif Industri Nusantara, 2020, pp. 22-25.
- [2] D. A. Rezaldi and S. , "Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia," *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* , vol. 4, no. 1, p. 612, 2021.
- [3] S. S. Dwiyatno and H. A. Rahmat, "Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB," *PROSISKO*, vol. 9, no. 2, pp. 83-89, September 2022.
- [4] D. Tampubolon and P. Simanjuntak, "Implementasi Aplikasi Penginputan Inventory Menggunakan Metode Agile Berbasis WEB," *COMASIE*, vol. 09, no. 5, pp. 606-613, 2023.
- [5] P. L. Ananda, N. I. Wardhani and E. Nurhayati, "Pemanfaatan Bahasa Pemograman Web untuk meningkatkan Pemahaman Teknologi Informasi: Studi Kasus Penggunaan Visual Studio Code di Program Studi Informatika UPN Veteran Jawa Timur," *Jurnal Multidisiplin Saintek*, vol. 4, pp. 1-11, 12 Juli 2024.
- [6] T. Wiendhyra and N. H. Harani, "Panduan Pembuatan dan Penggunaan Aplikasi, First Edition," in *Panduan Pembuatan Dan Penggunaan Aplikasi Penilaian Penampilan Dan Perilaku Karyawan Frontliners Menggunakan Metode Profile Matching*, Kreatif Industri Nusantara, 2020, pp. 18-19.
- [7] T. Wiendhyra and N. H. Harani, "Panduan Pembuatan dan Penggunaan Aplikasi, First Edition," in *Panduan Pembuatan Dan Penggunaan Aplikasi Penilaian Penampilan Dan Perilaku Karyawan Frontliners Menggunakan Metode Profile Matching*, Keatif Industri Nusantara, 2020, pp. 10-17.
- [8] R. M, A. S. Ahmar and A. Rahman, "PHP," in *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*, Sulawesi Selatan, Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019, pp. 63-65.
- [9] D. R. Anamisa and F. A. Muffarroha, "HTML & Bootstrap," in *Dasar Pemograman Web Teori & Implementasi (HTML, CSS, JavaScript, bootstrap, CodeIgniter)*, Malang, Media Nusa Creative, 2020, pp. 22, 105-106.
- [10] D. R. Anamisa and F. A. Mufarroha, "Basis Data," in *Dasar Pemograman Web Teori dan Implementasi (HTML, CSS, JavaScript, bootstrap)*, Malang, Media Nusa Creative, 2020, pp. 5-6.
- [11] R. F. Sari and A. U. S, in *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*, Yogyakarta, ANDI, 2021, pp. 107-113.
- [12] A. Jauhari, D. R. Anamisa and F. A. Mufarroha, "UML," in *Analisa dan Desain Sistem Informassi Pendekatan Pengembangan System*, Malang, Media Nusa Creative, 2022, pp. 93-95.

- [13] R. F. Sari and A. Utami, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2021, p. 114.
- [14] U. Rusmawan, "Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemograman," in *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemograman*, Jakarta, Elex Media Komputindo, 2019, pp. 84-86.
- [15] A. T. Priandika and D. Riswanda, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online Menggunakan Pendekatan Extreme Programming," *Jurnal Ilmiah Computer Science (JICS)*, vol. 1, pp. 69-76, Januari 2023.
- [16] H. A. Fatta, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern," in *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*, Yogyakarta, Andi Offset, 2007, p. 172.