

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Haryanto, M. F. Wahyutama, U. M. Damayanti, N. Natasyah, and A. Amelliani, "Perancangan Sistem Informasi Platform Pencarian Kerja Pada PT.Wira Karya Indonesia," *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 46–59, 2020, doi: 10.34306/abdi.v1i2.218.
- [2] W. Vincensius and N. Adi, "Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Pada Sekolah Dasar Negeri Pandean Lamper 05 Semarang," 2019.
- [3] E. Novianti and F. A. Putra, "Rancang Bangun Sistem Informasi," *Indones. J. Heal. Inf. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 96–102, 2021, doi: 10.54877/ijhim.v1i2.9.
- [4] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, and S. D. Burd, *Systems Analysis and Design in a Changing World, Loose-Leaf Version*. Course Technology, 2015.
- [5] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [6] F. Wahyutama, F. Samopa, and H. Suryotrisongko, "Penggunaan Teknologi Augmented Reality Berbasis Barcode sebagai Sarana Penyampaian Informasi Spesifikasi dan Harga Barang yang Interaktif Berbasis Android, Studi Kasus pada Toko Elektronik ABC Surabaya," *J. Tek. ITS*, vol. 2, no. 3, pp. A481–A486, 2013, [Online]. Available: <http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5225/1545>
- [7] S. S. Hardiansah, *Panduan Praktis Membuat Aplikasi Android dengan Android Studio (Kotlin)*. Yogyakarta: PT. Lauwba Techno Indonesia, 2017.
- [8] M. R. Wahid Maulana, "Pengembangan Aplikasi Android Untuk Studi Bahasa Carakan Madura," *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, vol. 1, no. 1, p. 32, 2017, doi: 10.26740/jieet.v1n1.p32-39.
- [9] A. Voutama and E. Novalia, "Perancangan Aplikasi M-Magazine Berbasis Android Sebagai Sarana Mading Sekolah Menengah Atas," *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 104, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.920.
- [10] A. Kusumaningrum, H. Sajati, and D. Anariato, "Rest and Soap Comparison on Web Service Technology for Android Based Data Services," *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 5, pp. 335–344, 2019, doi: 10.28989/senatik.v5i0.355.
- [11] L. Hakim and Mustaqiem, "Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Pada Sma Negeri 2 Sampit Berbasis Desktop," *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 5,

no. 2, pp. 1–6, 2016.

- [12] R. Yulvianda and E. Effiyaldi, “Pengembangan Aplikasi Penilaian Kinerja Guru Berbasis Web Pada SMP El Mundo Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. ...*, vol. 6, no. 4, pp. 641–652, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/1152%0Ahttp://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/1152/844>
- [13] P. N. 19 T. 2005, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005,” no. 2, 2005.
- [14] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [17] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [18] A. Prayitno and Y. Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *IJSE-Indonesian J. Software Eng.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [19] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [20] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [21] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [22] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [23] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, pp. 34–41, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [24] 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.

- [25] 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.
- [26] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.
- [27] R. Fitriawan, S. Nadriati, and Y. Muharmi, “Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru Berbasis Web Di Smp Negeri 3 Kempas,” *J. Pustaka AI (Pusat Akses Kaji. Teknol. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2021.
- [28] Y. Ramadhan, Sharyanto, and S. Ramos, “Rancangan Bangun Aplikasi Penilaian Kinerja Guru Berbasis Web,” *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 2, no. 1, pp. 176–183, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/krea-tif/article/download/809/648>
- [29] M. F. P. S. Sadjar, S. Suhada, and E. Setiawan, “Sistem Informasi Kinerja Sekolah dan Guru di Dinas Kabupaten Gorontalo Berbasis Web,” *J. Syst. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–31, 2020, [Online]. Available: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/view/7711%0Ahttps://ejurnal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/viewFile/7711/2469>
- [30] A. Yusmar and G. Farell, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru berbasis Web dengan menggunakan Framework Codeigniter,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 8, no. 4, p. 21, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i4.109865.
- [31] I. Wahyuningtias, I. Aknuranda, and S. A. Wicaksono, “Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Kinerja Guru berbasis Web ( Studi Kasus : SMP Islam Sabilurrosyad ),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 10, pp. 3722–3729, 2020.