

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [3] 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>.
- [4] S. S. Hardiansah, *Panduan Praktis Membuat Aplikasi Android dengan Android Studio (Kotlin)*. Yogyakarta: PT. Lauwba Techno Indonesia.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] A. M. Lay, Y. D. Y. Rindengan, and X. B. Najon, "Rancang Bangun Aplikasi Penyewaan Fasilitas di Kota Manado Berbasis Web," *Tek. Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–8, 2014.
- [9] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [10] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [11] R. F. Sari and A. U. S., *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. .
- [12] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [13] . I. G. A. W., . I. K. R. A. S. T. . M. K., and . I. M. A. W. S. K. M. C., "Pengembangan Game Banten Berbasis Android," *Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, p. 142, 2017, doi: 10.23887/karmapati.v6i1.9406.
- [14] 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.

- [15] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [16] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [17] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [18] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] Junaini, "Sistem Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Android di Studio Selawe Bontang," *Al Ulum Sains dan Teknol. Vol. 5 No. 2 Mei 2020 Sist.*, vol. 5, no. 2, pp. 88–95, 2020.
- [22] A. Dwi Saputra and R. I. Borman, "Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–94, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSL>.
- [23] M. Arif and S. R. Cholil, "Sistem Penyewaan Kamera Pada Cv. Dipo Creativindo Berbasis Android," *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 76, 2019, doi: 10.26623/jprt.v15i2.1739.
- [24] R. I. Pratama and T. Hartono, "Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Produk Berbasis Web pada Light Box."
- [25] Hafizillah, N. Rismawati, and E. A. R. Pinahayu, "Perancangan Aplikasi Pelayanan Jasa Photography Pada Stream Documentation Bekasi Berbasis Java," *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 2, p. 27, 2020, doi: 10.52362/jisicom.v4i2.317.
- [26] A. Wicaksono, F. T. S. Butarbutar, and I. Vandini, "Aplikasi Point of Sales Jasa Foto Dan Video," pp. 504–509, 2022.
- [27] F. Ariani and A. Christian, "Rancangan Bangunan Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2016.