

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Adisty, "Mengulik Perkembangan Penggunaan Smartphone di Indonesia," GoodStats, 5 11 2022. [Online]. Available: <https://goodstats.id/article/mengulik-perkembangan-penggunaan-smartphone-di-indonesia-sT2LA>. [Accessed 3 12 2022].
- [2] M. Muhtar, "Rancang Bangun Sistem Tracking Progres Perbaikan Laptop Berbasis Web," no. 2, pp. 19-24, 2018.
- [3] A. H. K. A. N. Ponco Woro Pamungkas Nugroho, "Sistem Informasi Monitoring Pendataan Service Laptop dan Notebook pada Bengkel Komputer Samarinda Berbasis Web," *Wicida*, 2019.
- [4] B. S. W. Rangga Ary Widiyanto, "Perancangan Sistem Informasi Monitoring Laporan Penjualan Multi Cabang Berbasis Web dengan Metode Prototype Studi Kasus Toko King Cellular," *Biner Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. I, pp. 26-33, Januari 2022.
- [5] K. U. A. S. Yoko Andarmawan, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Jasa Perbaikan Komputer, Laptop, dan Smartphone berbasis Android," *IT Journal Informatic Technique*, vol. 6, pp. 25-35, 2018.
- [6] A. Irawan, A. Hernandi and D. Friyawati, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SERVICE HANDPHONE PADA TOKO BENGKEL PONSEL BANJARMASIN," *Jurnal POSITIF*, vol. 2, no. 1, pp. 12-15, 2016.
- [7] A. Sofiyan, P. Pandika and R. K. Sari, "Sistem Informasi Tugas Akhir Berbasis Web pada STMIK Dumai," *Lentera Dumai*, vol. 11, no. 2, pp. 1-7, 2020.
- [8] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV Andi Offset (Penerbit Andi), 2012.
- [9] B. H. Bekti, *Mahir Membuat Website dengn Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*, Yogyakarta: Yogyakarta : Andi, 2015, 2015.
- [10] A. Firman, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 2, p. 29, 2016.

- [11] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan and W. Ramadhan, "Q," *Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website*, vol. 11, no. 1, 2021.
- [12] R. Y. Endra and D. S. Aprilita, "E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Pengembangan Prestasi Anak Didik," vol. IX, no. 1, pp. 15-22, 2018.
- [13] F. Constantianus and B. R. Suteja, "Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi," vol. 1, no. 2, pp. 93-106, 2005.
- [14] A. B. Hikmah and M. F. Adiwisastro, *Modul Pembelajaran Aplikasi Basis Data Structured Query Language (SQL) Edisi Ke-1*, Tasikmalaya: Amik BSI Tasikmalaya, 2016.
- [15] U. G. Salamah, *Tutorial Visual Studio Code*, Media Sains Indonesia, 2021.
- [16] J. S. Utama and I. K. D. Nuryana, "Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Skripsi dan Tugas Akhir Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel," vol. 11, no. 1, pp. 1-10, 2020.
- [17] M. Glass, Y. L. Scouarnec, E. Narmore, G. Mailer, J. Stolz and J. Gerner, *Beginning PHP, Apache, MySQL Web Development*, Indianapolis, IN 46256: Wiley Publishing, 2004.
- [18] B. Prasetyo, T. J. Pattiasina and A. N. Soetarmono, "Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat)," vol. 4, pp. 12-16, 2015.
- [19] A. S. A. A. S. C. K. F. R. A. S. Adi Surya Anggana, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Admin PT. World Trans Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalence Partitioning," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, pp. 95-99, 2020.
- [20] K. M. P. K. Sewindu Putro, "Penerapan Metode UEQ dan Cooperative Evaluation untuk Mengevaluasi User Experience Laporan Bantul," *Creative Information Technology Journal (CITEC JOURNAL)*, vol. 6, p. 27, 2019.

- [21] C. E. Prastio and N. Ani, "Aplikasi Self Service Menu Menggunakan Metode Scrum Berbasis Android (Case Study : Warkobar Cafe Cikarang)," *Jurnal Petir*, vol. XI, pp. 203-220, 2018.
- [22] G. C. Karina, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Tracking Progress Produksi Percetakan Berbasis Web pada CV. Abadi," vol. II, pp. 18-25, 2022.
- [23] R. Suryadi, A. Pratama and R. P. Phonna, "Sistem Informasi Manajemen Perbengkelan Jasa Servis dan Penjualan Suku Cadang Berbasis Web dan Android Studi Kasus di Fasarat Jaya Motor Kota Langsa," pp. 1-22, 2020.
- [24] Herman, "Rancang Bangun Aplikasi Tracking Untuk Status Order Berbasis Web Pada PT SUCOFINDO Cabang Surabaya," vol. I, pp. 1-5, 2016.
- [25] S. Maghfirah, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Data Servis Mobil Berbasis Web Pada PT. TOYOTA HADJI KALLA ALAUDDIN MAKASSAR," 2018.
- [26] P. G. Manek, "Analisis Dokumen SKPL (Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak) Menggunakan Klasterisasi Spectral," pp. 1-72, 2019.