

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Agustina, D. Suprianto, and I. Muslimin, "Analisis Perancangan Pemesanan Makanan Menggunakan Smartphone Berbasis Android," *Smatika J.*, vol. 7, no. 02, pp. 26–30, 2017, doi: 10.32664/smatika.v7i02.154.
- [2] Y. Andramawan *et al.*, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Jasa Perbaikan Komputer , Laptop , dan Smartphone Berbasis Android," vol. 6, pp. 25–35, 2018.
- [3] C. Sanjaya, S. Rostianingsih, J. Andjarwirawan, and J. Siwalankerto, "Aplikasi Crowdsorce Pencarian Jasa Fotografer Videografer Berbasis Android," *Univ. Kristen Petra*, 2018.
- [4] A. Fatoni and D. B. Rendra, "Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino," *J. PROSISKO*, vol. 1, no. September, pp. 23–29, 2017, doi: 10.1016/j.apsusc.2005.01.046.
- [5] D. Siregar, M. E., Anyangsen, "Aplikasi Game Edukasi Belajar Menghafal Huruf dan Angka Berbasis Android dengan Metode Prototype Master Edison Siregar 1," *J. Inov. Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [6] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [7] N. Sopiah, "Penggunaan Metode Analisis Dan Rancangan Berorientasi Objek Pada Web Jurnal Ilmiah Terpadu," *semnasIF 2017*, vol. 2017, no. semnasIF, pp. 188–195, 2017.
- [8] C. Sanjaya, S. Rostianingsih, J. Andjarwirawan, and J. Siwalankerto, "Aplikasi Crowdsorce Pencarian Jasa Fotografer Videografer Berbasis Android," *Univ. Kristen Petra*, 2017.
- [9] D. Defrina and D. P. Lestari, "Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Online Aplication of Ordering Food and Beverages Online Based on Mobile

- Browser on Tiga Saudara Restaurant,” *J. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 22, no. 3, pp. 158–170, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/infokom/article/view/1736>.
- [10] R. Wahyuni and Y. Irawan, “Aplikasi E-Book Untuk Aturan Kerja Berbasis Web Di Pengadilan Negeri Muara Bulian Kelas Ii Jambi,” *J. Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 20–26, 2020, doi: 10.33060/jik/2020/vol9.iss1.152.
- [11] I. Yunita and I. Sukma, “Sistem Informasi Wedding Organizer Pada Yusma Salon Berbasis Web,” *Sist. Inf. Dan Tek. Komuter*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2016.
- [12] J. Andi, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- [13] M. Akif, Y. A. Prasetyo, N. Ambarsari, J. Telekomunikasi, and T. Buah, “PENGEMBANGAN APLIKASI E-CRM BOJANA,” vol. 2, no. 1, pp. 1057–1070, 2015.
- [14] E. B. Mulyono, B. Purnama, and Effiyaldi, “Sistem Informasi Jasa Fotografi Berbasis Web Pada Green Photography Jambi,” *Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 317–330, 2019.
- [15] A. Budiman and A. Mulyani, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop,” *J. Algoritma*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [16] I. Ismail and F. P. AlBahri, “Perancangan E-Kuisisioner menggunakan CodeIgniter dan React-Js sebagai Tools Pendukung Penelitian,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 337, 2019, doi: 10.30645/j-sakti.v3i2.152.