

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Widyastuti, Z. Zulkifli, F. Lubis, U. Bina, S. I. Jakarta, and R. R. A. Id, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Android Pada Laundry Express,” 2022. [Online]. Available: <https://developer.android.com/sdk/ind>
- [2] H. Hasanah, R. Fatullah, and I. Ilahi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Rumah Laundry Berbasis Android,” *Jurnal Universal Teknologi*, vol. 14, no. 2, 2021.
- [3] T. Yi Qing and M. Nizam Omar, “Smart Laundry System,” *Multidisciplinary Applied Research and Innovation*, vol. 4, no. 1, pp. 216–223, 2023, doi: 10.30880/mari.2023.04.01.040.
- [4] Y. Odiljon and T. ' Latovich, “Interpretation Of Smart Technology In Technology Lessons,” *Novateur Publications International Journal Of Innovations In Engineering Research And Technology [Ijiert]* , vol. 9, no. 10, 2022.
- [5] E. B. Setiawan and R. Herdianto, “Penggunaan Smartphone Android sebagai Alat Analisis Kebutuhan Kandungan Nitrogen pada Tanaman Padi,” 2018.
- [6] H. Maulana, K. Kasmawi, and D. Enda, “Buku Penghubung Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 6, no. 3, Dec. 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.2993.
- [7] S. Wardah Lucianna, Sulistiowati, and L. Julianto, “Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Mata Kuliah Pada Stikes Yayasan RS. Dr. Soetomo Surabaya,” *JSIKA*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2017.
- [8] Rajib. Mall, *Fundamentals of software engineering*. Prentice-Hall Of India, 2014.
- [9] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP- Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [10] A. Rosyi *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Green Lab Laundry Berbasis Android,” *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Researh)* , vol. 4, no. 4, 2020.

- [11] J. F. C. B. Ramalho *et al.*, “Luminescence Thermometry on the Route of the Mobile-Based Internet of Things (IoT): How Smart Codes Make It Real,” *Advanced Science*, vol. 6, no. 19, Oct. 2019, doi: 10.1002/advs.201900950.
- [12] F. Sim Liew, David Wui Yung Chin, A. A. Rabab, Arshad Jamal, and Y. H. ,Ahmed Falah, “Smart City Bus Application With QR Code,” *2019 IEEE International Conference on Automatic Control and Intelligent Systems*, vol. 19, 2019.
- [13] A. Priyambodo, K. Usman, and L. Novamizanti, “IMPLEMENTASI QR CODE BERBASIS ANDROID PADA SISTEM PRESENSI,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 7, no. 5, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202072337.
- [14] S. Tri, Sarwindah, and S. Rahmat Tomi, “Implementasi Aplikasi Pelayanan Perumahan Bersubsidi pada PT XYZ Berbasis Smartphone Android,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 7, p. 1, Apr. 2022.
- [15] P. George Richard and Radius Tanone, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, p. 1, Dec. 2018.
- [16] S. Holla and M. M. Katti, “Android Based Mobile Application Development And Its Security,” *International Journal of Computer Trends and Technology*, vol. 3, no. 3, 2012, [Online]. Available: <http://www.internationaljournalssrg.org>
- [17] I. P. Sari, F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Jurnal Teknik*, Jun. 2022.
- [18] R. Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan PHP Dan MYSQL,” *Jurnal Teknik dan Science (JTS)*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022.
- [19] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [20] Hassanudin, H. Asgar, and B. Harotono, “Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, 2022.

- [21] R. Widyastuti, Z. Zulkifli, and F. Lubis, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Android Pada Laundry Express,” vol. 3, no. 1, pp. 43–58, 2022.
- [22] N. Sri Mulyani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML),” *Abdi Semantik*, vol. 1, p. 398, Apr. 2016.