

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, Onki. Suprihadi, U. (2021). *Tutorial Membuat Aplikasi Sederhana Menggunakan Android Studio* (R. R. Renung (ed.)). Media Sains.
- Angelia, D. (2020). *Rancang Bangun Perangkat Lunak Presensi Mahasiswa Dan Dosen Secara Realtime Berbasis Web Mobile*. IIB Darmajaya.
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL* (R. Fauzan (ed.); Pertama). Poliban Press.
- Forrester, A. E. B. A. B. J. T. (2021). *How To Build Android App With Kotlin* (S. Patel (ed.); First). Packt Publishing Ltd.
- Indra, E., Batubara, M. D., Yasir, M., & Chau, S. (2019). Desain dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Fitur Pengenalan Wajah dengan Menggunakan Metode Haar-Like Feature. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 2(2), 11. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v3i1.637>
- Jgraph. (2022). *diagrams.net*. 2022. <https://www.diagrams.net/trust/>
- Jubilee. (2019). *Photoshop CS Dan CC Untuk Pemula* (Pertama). PT Elex Media Koputindo.
- Kadir, A. (2020). *Logika Pemrograman Java*. PT Elex Media Koputindo.
- Laborde, G. (2021). *Learning TensorFlow.js* (M. Crinin (ed.); First Edit). O'Reilly Media, Inc.
- Muttaqin. (2020). *Biometrika Teknologi Identifikasi* (A. Rikki (ed.)). yayasan kita menulis.
- Pressman, P. D. R. S. (2012). *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi.
- Pressman, R. (2017). *Rekayasa Perangkat Lunak(Pendekatan Praktisi)*. Andi.
- Qois, N., & Jumaryadi, Y. (2021). Implementasi Location Based Service Pada Sistem Informasi Kehadiran Pegawai Berbasis Android. *Sistemasi*, 10(3), 550. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1369>
- Ramadhan, M. A., Dewi, R. K., & Akbar, M. A. (2020). Pengembangan Aplikasi

Android Rekomendasi Kafe di Kota Malang dengan Group Decision Support System (GDSS) dan Location Based Service (LBS). *Jurnal Pengembangan Teknologi* ..., 4(3). <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/7086/3422>

Riyanto. (2019). *Validasi & verifikasi Metode Uji: Sesuai Dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian Dan Kalibrasi* (U. Pebri Hastanto (ed.); Keempat). CV Budi Utama.

Salahudin, R. A. . M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Object*. Informatika.

Sasaki, K. (2019). *Hands-On Machine Learning With TensorFlow.js* (S. Editing (ed.)). packt publishing ltd.

Schlimm, D. (2018). Telematik. *Digitale Welt*, 2(2), 54–54. <https://doi.org/10.1007/s42354-018-0078-2>

Yesy, L. R., Rosita, D., & Hanum, D. (2019). *Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis (Pca)*. 1–7.