

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. S., & Muhammad, F. D. (2021). Penggunaan e-KTP untuk Registrasi Otomatis Memanfaatkan Sistem OCR Dengan Metode Template Matching Correlation. *Media Jurnal Informatika*, 12(2), 57. <https://doi.org/10.35194/mji.v12i2.1224>
- Dinyanti, S. (2021). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. *Digital Repository Universitas Jember*, September 2019, 2019–2022.
- Musthofa, N. A., Mutrofin, S., & Murtadho, M. A. (2016). Implementasi *Quick Response (QR) Code* Pada Aplikasi Validasi Dokumen Menggunakan Perancangan *Univied Modeling Language (UML)*. 10(1), 42–50.
- Pamungkas, T. T., Rizal Isnanto, R., & Ajulian Zahra, A. (2014). Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Metode *Template Matching* Dan Jarak *Canberra*. *Transient*, 3(2), 166–173.
- Pranadipa, R., Novitasari, V., Kurniawati, M., Puspitasari, N., & Bonita, Y. (2012). Pengenalan Angka Pada Plat Nomor Dengan Metode *Template Matching*. *Universitas Brawijaya*, 1–7.
- Prayogi, Y. R., & Budiman, S. N. (2018). *Color Grading Systems to Classify Ripeness of Apple Mango Fruit*. *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(2), 57–61. <https://doi.org/10.25139/inform.v3i2.1010>
- Rahmad, C., Rismanto, R., & Pranata, F. D. (n.d.). Tunanetra Menggunakan Metode *Template Matching Correlation* Berbasis Android. 73–80.
- Ramadani, S. (2014). Pengembangan Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Pengelompokan Buah Semangka. 1–36.
- Sitohang, A., & Taufik, I. (2018). Pendeteksian Wajah Manusia Pada Citra Digital Menggunakan *Template Matching*. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 81–86. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.248>
- Suwintana, I. K., Sudhana, I. G. P. F. P., & Hariyanti, N. K. D. (2018). Pengembangan Aplikasi Mobile Teller Lembaga Perkreditan Desa Berbasis Android. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 8(3), 59. <https://doi.org/10.31940/matrix.v8i3.823>
- Trianto, R., Merdekawati, N. N. D., & ... (2014). Klasifikasi Huruf Katakana Dengan Metode *Template Matching Correlation*. *Universitas ...*, 1–6. <http://yudistira.lecture.ub.ac.id/files/2014/04/klasifikasi-huruf-katakana-dengan-metode-template-matching-coorelation.pdf>
- Wardhana, A. W., & Prayudi, Y. (2008). Penggunaan Metode *Templete Matching* Untuk Identifikasi Kecacatan Pada PCB. *Snati*, 2008(Snati). <http://journal.uui.ac.id/index.php/Snati/article/view/895>
- Putra, 2022. Pengertian *SDLC* adalah: fungsi, metode dan Tahapan *SDLC*. Diakses pada 12 Februari 2022 dari Purwakarta Digital Network. <https://salamadian.com/sdlc-system-development-life-cycle/>