



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, R. S., & Maliki, I. (2012). Perbandingan Algoritma Template Matching dan Featur Extraction pada Optical Character Recognition. *Komputer dan informatika*, 1-7.
- Collins, R. (2012). *Correspondence Matching*. Penn State: CSE486.
- Hasanaji, M. (2013, Oktober 10). *Rumus Bangun Datar (Lingkaran, Segitiga, Jajar Genjang, dll)*. Dipetik Maret 2, 2015, dari ilmuonline.net: <http://ilmuonline.net/rumus-bangun-datar-lingkaran-segitiga-jajar-genjang-dll/>
- Istanti, T., & Kartika, H. (2007). Pengembangan Strategi Pengajaran Konsep Dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial di Sekolah Dasar. *Pendidikan*, 1-5.
- Junaedi, E. (2014). Bangun Datar. *eJurnal*, 1-6.
- jviolajones. (2010, Juli 9). *Java face detection*. Retrieved Maret 2, 2015, from Google Code: <https://code.google.com/p/jviolajones/downloads/detail?name=lena.jpg>
- Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi.
- Leksono, B., Hidayatno, A., & Isnanto, R. R. (2011). Aplikasi Metode Template Matching untuk Klasifikasi Sidik Jari. *Transmisi*, 13(1), 2011, 1-6, 1-6.
- Mulyawan, H., Setiawardhana, & Samsono, M. H. (2011). Identifikasi dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time. *Image Processing*, 1-5.
- Pranadipa, R., Novitasari, V., Kurniawati, M., Puspitasari, N., & Bonita, Y. (2012). Pengenalan Angka pada Plat Nomor dengan Metode Template Matching. *Image Processing*, 1-7.

Putri, D. N., Rafmadhanty, F., Megantara, I., Jayanti, I. N., & Hapsari, K. D. (2013). Klasifikasi Huruf Korea (Hangul) dengan Metode Template Matching Correlation. *Image Processing*, 1-5.

Rahman, M. A., & Ir. Sigit Wasista, M.Kom. (2010). Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Webcam untuk Absensi dengan Metode Template Matching. *Image Processing*, 1-6.

Riwayadi, P. (2013). Pemanfaatan Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Kemajuan Pendidikan di Indonesia. *PLS-UM*, 1-15.

