



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

- Gonzalez, Rafael C. dan Woods, Richard E. (2002). Digital Image Processing Second Edition. New Jersey: Prentice Hall.
- Howe et al, 1997. An Assessment Of The Feasibility Of Developing And Implementing An Automated Pavement Distress Survey System Incorporating Digital Image Processing. Final Report, Virginia Transportation Research Council, Virginia.
- Kadir, Abdul, dan Susanto, Adhi (2013). Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Leksono, Bowo dkk. 2011. Aplikasi Metode Template Matching untuk Klasifikasi Sidik Jari. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Listyorini, Tri, dan Widodo, Anteng. 2013. Perancangan Mobile Learning Mata Kuliah Sistem Operasi Berbasis Android. Jurnal SIMETRIS, Vol 3 No 1, hal 26-27.
- Murdianto, Arie. 2007. Ekstrasi Fitur Wajah dengan Metode GABOR Wavelet. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Purba, Olim S.M. 2011. Hubungan Beban Lalu Lintas dan Structural Number Terhadap Prediksi Mulainya Retak dan Perkembangannya.
- Tenriajeng, Andi T. tt. Rekayasa Jalan Raya 2. Jakarta: Universitas Gunadarma
- Wardhana, Aditya W. dan Prayudi, Yudi. 2008. Penggunaan Metode Template Matching untuk Identifikasi Kecacatan pada PCB. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

