

## DAFTAR PUSTAKA

- Abid, Muhammad Nasikhul. 2016. *Pengertian Mad dan Jenis-jenisnya dalam Ilmu Tajwid*. [Online] <https://dosenmuslim.com/ilmu-tajwid/pengertian-mad-dan-jenis-jenisnya-dalam-ilmu-tajwid/> (02-05-2018 19:50).
- Anshori. 2013. *Ulumur Quran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Bustami, Fadlisyah, dan Dian Siddiq. 2017. *Sistem Pendeteksi Pola Tajwid Alquran Hukum Mad Thabi'i Menggunakan Metode Sokal & Michener*. Jurnal Informatika SEMINASTIKOM, 3 November 2017.
- Muflih, Muhamad Ihsam. 2015. *Panduan Lengkap Ilmu Tajwid Untuk Segala Tingkatan*. Jakarta: Turos Pustaka.
- Polikar, Robi. 2006. *The Wavelet Tutorial: The Engineer's Ultimate Guide to Wavelet*. [Online] <http://users.rowan.edu/polikar/wavelets/tutorial.html>. (28-07-2018 05:45).
- Pratama, I Putu Eka. 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Putra, Dharma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Rizan, Okkita dan Hamidah. 2016. *Perancangan Aplikasi Monitoring Kamera CCTV untuk Perangkat Mobile Berbasis Android*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Rosa dan Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Suartika, I Wayan, Arya Yudhi, dan Rully Soelaiman. 2016. *Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)*. Jurnal Teknik Informatika ITS Vol. 5, No.1. 2016.

Sugiarti, Yuni. 2013. *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Sutarman. 2012. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Yakub. 2012. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zufar, Muhammad dan Budi Setiyono. 2016. *Convolutional Neural Network Untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time*. Jurnal Sain dan Seni ITS Vol.5, No.2, 2016.

