

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, Tinku., Ray, Ajoy K. 2005. **Image Processing Principels and Application**. Canada: Wiley Interscience
- Ahsan, Moh. 2015. **Recognition pencitraan pada uang kertas untuk mengetahui keaslian uang**. Teknik Informatika Universitas Kanjuruhan Malang. Malang.
- Ariana, Fransiskus X.N.E . 2017. “**Pengenalan Nilai Nominal Uang Kertas Rupiah**”. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro: Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Ginting, Elias Dianta. 2013. **Deteksi Tepi Menggunakan Metode Canny Dengan MATLAB Untuk Membedakan Uang Asli Dan Uang Palsu**. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Gonzalez, Rafael C., Woods Richard E. 2010. **Digital Image Processing Third Editions**. New jersey: Pearson Education, Inc.
- Harjunowibowo, Dewanto. 2013. **Perangkat Lunak Deteksi Uang Palsu Berbasis Lvq Memanfaatkan Ultraviolet..** Pendidikan Fisika FKIP Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Jong Jek Siang. 2004. **Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB**. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Jumnahdi, Muhammad. 2014. **Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Mengklasifikasi Kualitas Citra Ikan**. Bangka: Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung
- Kasmir. 2014. **Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya, edisi revisi 2014**. RajaGrafindo Persada (Rajawali Perss). Jakarta.
- Kusumadewi, Sri. 2004. **Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & Excel Link**. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mansyur, Yusran. 2018. **Optical Character Recognition Untuk Deteksi Pelat Mobil Dan Motor Kendaraan Pada Kampus Teknik Gowa**. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makasar.
- Muljono, Pulung N.A dan T. Sutojo. 2017. **Pengolahan Citra Digital**. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Ni'am, Bagus Asriel Aziz Ainun. 2013. **Identifikasi Nominal dan Keaslian Uang Kertas Rupiah Menggunakan Support Vector Machine**. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Putra, Darma. 2010. **Pengolahan Citra Digital**. Yogyakarta: Penerbit ANDI

Sianipar, R.H, Herry S. Mangiri dan I. K. Wiryajati. 2013. **MATLAB Untuk Pemrosesan Citra Digital**. Bandung: Informatika Bandung

Suyanto. 2014. **Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning, Learning**. Bandung: Informatika Bandung

[www.BI.go.id/uang-baru-2016](http://www.BI.go.id/uang-baru-2016)

