

DAFTAR PUSTAKA

- Arhami, & Desiani. (2005). *Pemrograman MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Arianti, D. A. (2016). *Kelainan Refraksi*. Dipetik 2019, dari <https://jec.co.id/id/blog/128/null>
- Association, A. O. (2006). *Care of the Patient with Myopia*. Dipetik 2019, dari <https://www.aoa.org/documents/optometrists/QRG-15.pdf>
- C.Anwar, D. I. (2017). *DETEKSI RABUN JAUH (MIOPIA) BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL . JIMT, 227*.
- Chandra, D. (2017). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA*. Dipetik 2019, dari <https://docplayer.info/30360339-Bab-ii-tinjauan-pustaka-merekam-suatu-adegan-melalui-media-indra-visual-citra-dapat-dideskripsikan.html>
- Darmadi, Y. (2017). *Mata merupakan salah satu organ tubuh yang amat vital bagi manusia*. Dipetik 2019, dari <http://docplayer.info/33964364-Mata-merupakan-salah-satu-organ-tubuh-yang-amat-vital-bagi-manusia.html>
- Fadliansyah. (2007). *Computer Vision dan Pengolahan Citra*. Yogyakarta: ANDI.
- Gunawan, H. (2017). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA*. Dipetik 2019, dari <https://docplayer.info/47062215-Bab-ii-tinjauan-pustaka.html>
- Haykin, S. (2009). *Neural Networks and Learning Machines*. USA: Pearson.
- Ilyas, S. (2003). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Kamil, R. (2017). *IMPLEMENTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION PADA PENGENALAN POLA BATIK MOTIF LAMPUNG*. 17.
- Kusumawati, A. O. (2014). *Ekstrasi Ciri Pada Beberapa Penyakit*. Dipetik 2019, dari http://astryd-okty-fst13.web.unair.ac.id/artikel_detail-166832-Pemrosesan%20Citra%20Biomedis-Ekstraksi%20Ciri%20pada%20beberapa%20penyakit.html
- MATLAB. (2012). *MathWorks*. Dipetik 2019, dari https://www.mathworks.com/help/imaq/imaqtool.html?searchHighlight=imaqtool&s_tid=doc_srchtile

- MATLAB. (2012). *MathWorks*. Dipetik 2019, dari https://www.mathworks.com/help/images/ref/imcrop.html?searchHighlight=imcrop&s_tid=doc_srchtile
- MATLAB. (2012). *MathWorks*. Dipetik 2019, dari https://www.mathworks.com/help/matlab/ref/imresize.html?searchHighlight=imresize&s_tid=doc_srchtile
- Maulidin, S., & Assafat, L. (2014). *JARINGAN SYARAF TIRUAN SEBAGAO METODE PERAMALAN BEBAN LISTRIK HARIAN DI PT. PISMATEX PEKALONGAN*. *Media ElektriKa*, 41.
- Muhammad, A., & Anita, D. (2005). *Pemrograman MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- N, M. (2019). *Kasus Rabun Jauh pada Anak Terus Meningkat, karena Gawai?* Jakarta: Tempo.Co.
- Novita, M. (2019). *Kasus Rabun Jauh pada Anak Terus Meningkat, karena Gawai?* Jakarta: Tempo.Co.
- Puspitaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: ANDI.
- Records, M. (2018). *Penjelasan Mengenai Webcam, Salah Satu Peripheral Pada Komputer*. Dipetik 2019, dari <http://www.martinrecords.com/technology/penjelasan-mengenai-webcam-salah-satu-peripheral-pada-komputer/>
- Rizzo, D. C. (2001). *Delmar's Fundamentals of Anatomy and Physiology*. Delmar Thomson Learning; Edition Unstated edition.
- Saladin, K. (2008). *Human Anatomy*. USA: McGraw-Hill.
- Siang, J. J. (2004). *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Sidarta, I. (2008). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata Edisi ke 3*. Jakarta: BP FKUI.
- Sindar, A. (t.thn.). *MODUL PENGOLAHAN CITRA*. Dipetik 2019, dari https://www.academia.edu/36009429/Modul_Pengolahan_Citra

Sulistiyani, A. T. (2017, Oktober). Dipetik 2019, dari
<http://repository.ump.ac.id/4953/>

Wijaya, M., & Prijono. (2007). *Pengolahan Citra Digital menggunakan MATLAB Image Processing Toolbox*. Bandung: Informatika.

Wuryandari, M. D. (2012). *PERBANDINGAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DAN LEARNING VECTOR QUANTIZATION . KOMPUTA*, 46.