

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Miguel Escobar Varela dan Gea Oswah Fatah Parikesit. "A Quantitative Close Analysis of a Theatre Video Recording". (in press).
- [2] Gurit Ginrahita. *Rancang Bangun dan Karakterisasi Perangkat Panggung Miniatur Pertunjukan Wayang Kulit Tiga Dimensi dengan Layar Datar*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [3] Gayatri. *Simulasi Citra Bayangan Wayang Kulit Stereoskopik dengan Lampu 1D dan 2D Menggunakan Piranti Lunak Scilab*. Skripsi, Departemen Teknik Nuklir dan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [4] Ian T. Young, Jan J. Gerbrands, Lucas J. van Vliet. *Fundamentals of Image Processing*. Version 2.2. Delft University of Technology. 1995-1998.
- [5] Gea Oswah Fatah Parikesit. "How to See Shadow in 3D". *Physics Education*, 49:314-318, 2014.
- [6] Al Bovik. *The Essential Guide to Image Processing*. Elsevier Academic Press, Suite 400 Burlington MA 01803 USA, 2009.
- [7] Chandresh K. Parmar dan Kruti Pancholi. *A Review On Image Compression Techniques*. Journal of Information, Knowledge and Research in Electrical Engineering. Diakses dari:  
[https://www.researchgate.net/publication/257868354\\_A\\_Review\\_of\\_Image\\_Compression](https://www.researchgate.net/publication/257868354_A_Review_of_Image_Compression), 18 Agustus 2016.
- [8] Suyanto. *Wayang in Indonesia*. Diakses dari <http://suyanto.dosen.isi-ska.ac.id/2010/12/27/wayang-in-indonesia-2/>, 10 Mei 2016.
- [9] Michaël Baudin. *Introduction to Scilab*. Scilab Consortium, France, 2010.
- [10] Tiago Ferreira dan Wayne Rasband. *ImageJ User Guide IJ 1.46r*. Diakses dari <https://imagej.nih.gov/ij/docs/guide/user-guide.pdf>, 8 Juni 2016.
- [11] Mattia Dalboss. *Tutorial FFMPEG*. Diakses dari [http://openwritings.net/sites/default/files/Tutorial\\_FFMPEG.pdf](http://openwritings.net/sites/default/files/Tutorial_FFMPEG.pdf), 29 Juni 2016.



- [12] R. Fisher, S. Perkins, A. Walker, dan E. Wolfart. *Intensity Histogram*. Diakses dari <http://homepages.inf.ed.ac.uk/rbf/HIPR2/histogram.htm#>, 21 Juli 2016.
- [13] Shiqi Yu dan Shulin Shang. SIVP Scilab Image and Video Processing Toolbox. Diakses dari <http://sivp.sourceforge.net/sivp-doc-2006.en.pdf>, 13 Oktober 2016.