

DAFTAR REFERENSI

- [1] Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI. (Januari, 2016) Katarak Sebabkan 50% Kebutaan. [Online] tersedia di <http://www.depkes.go.id/article/print/16011100003/katarak-sebabkan-50-kebutaan.html> [diakses pada 17 Maret 2016]
- [2] detikNews. (September, 2013) Bakti BCA Operasi Katarak di Sanggau. [Online] tersedi di <https://news.detik.com/adv-nhl-detikcom/d-2344353/bakti-bca-operasi-katarak-di-sanggau> [diakkses pada 17 Maret 2016]
- [3] R. Supriyanti, H. Habe, M. Kidode, & S. Nagata, “*Extracting Appearance Information inside the Pupil for Cataract Screening*,” IAPR Conf. Mach. Vis. Appl., 2009.
- [4] S. Pramesthi, A. Rizal, & R. D. Atmaja, “Deteksi Penyakit Katarak Berbasis Perbandingan Piksel Citra Biner Dengan Menggunakan Android,” 2013.
- [5] Y. N. Fuadah, A. W. Setiawan, & T. L. R. Mengko, “*Design and Implementation of Mobile Cataract Detection using Statistical Texture Analysis*,” 2014.
- [6] R. Hariyanto, A. Basuki, & R. N. Hasanah, “Klasifikasi Penyakit Mata Katarak Berdasarkan Kelainan Patologis Dengan Menggunakan Algoritma *Learning Vector Quantization*,” 2016.
- [7] Putra, Darma. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: ANDI. 2010.
- [8] Rina Candra Noor Santi, S.Pd, M.Kom. "Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra Biner," 2011.
- [9] Munir, Rinaldi. Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik. Bandung: Informatika. 2004.
- [10] Prasetyo, Eko. Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab. Yogyakarta: ANDI. 2011.
- [11] Dhananjay Theckedath. “*Iris Detection Based On Principal Component Analysis-Eigen Irises*”. Proceedings of SPIT-IEEE Colloquium and International Conference, Mumbai, India
- [12] A. Kadir & A. Susanto, Pengolahan Citra : Teori dan Aplikasi. 2012.
- [13] L.A. Wijayanti. “Pengolahan Radiograf Periapikal Pada Deteksi Penyakit Granuloma Menggunakan Metode *Discrete Wavelet Transform & Principal Component Analysis* Berbasis Android”. 2017.
- [14] Smith I.. *A tutorial on Principal Components Analysis*, Publisher John Wiley & Sons Inc. 2002.
- [15] Bajwa I.S., and Hyder S.I. “*PCA Based Classification Of Single-Layered Cloud Types* “ Market Forces, Vol. 1, No.2. 2005.
- [16] Abdul Hakim, Imam, “Deteksi Puplitis Irreversibel dan Reversibel Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA) dan Watershed Berbasis Android,” 2017.
- [17] PURNOMO, Mauridhi Hery; MUNTASA, Arif. Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [18] V. Kumar., P.Gupta. *Importance of Statistical Measure in Digital Image Processing*. IJETAE vol.2. 2012.