

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. I. W. S. M. ., D. M. S. S. M. Anna Siwi Ramadhani, "Perancangan dan Implementasi Pendeteksi Letak Barcode Dengan Pengolaan Citra Digital Berbasis Android," 2015.
- [2] K. U. S. M. 2. I. I. S. M. 3. Andri Maulana, " Perancangan dan Implementasi Sistem Pembaca Barcode Pada Sudut Kemiringan 0° Sampai 360° Berbasis Pengenalan Citra Digital," 2011.
- [3] RMS, Anita Sindar, "Moduk Pengolaan Citra",2015.
- [4] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Westriningsih, Ed., Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2010.
- [5] R. D. Auliannisa, "Deteksi Katarak Menggunakan Metode Transformasi Hough Berbasis Android," 2017.
- [6] Andono, Pulung Nurtantio; T., Sutojo; , Muljono;, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2017.
- [7] I. D. Kurniawati and I. Kusumawardhani, M.Sc., "Implementasi Algoritma Canny dalam pengenalan wajah menggunakan antramuka GUI Matlab," 2017.
- [8] W. Setiawan and S. A. Asri, "Penerapan Transformasi Hough Pada Deteksi Lokasi Plat Nomor Pada Citra Kendaraan," *MATRIX*, vol. 5, no. 2, 2015.
- [9] Halimatus Sa'diyah, R.Rizal Isnanto, Achmad Hidayatno, "Aplikasi T Transformasi Hough Untuk Deteksi Garis Lurus",2015.
- [10] W. Budiharto, Machine Learning and Computational Intelligent, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [11] S. Budiman and Y. Firmansyah, "Makalah Pembelajaran Mesin KNN (K-Neaest Neighbour)," p. 2, 2015.
- [12] A. Zamverleti, I. Gallo, S. Albertini and L. Noce, "Neural 1D Barcode Detection Using the hough Transform",2015.

- [13] I. H. W. Jayawardanu and S. Hansun, "Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Deteksi Dini Katarak Menggunakan Algoritma C4.5," *ULTIMA Computing*, vol. VII, no. 2, pp. 48-58, Desember 2015.
- [14] Y. Yudhanto, "Sejarah Teknologi BARCODE," *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*, 2003.
- [15] F. Weisong Shi, "Edge Computing: Vision and Challenges," *IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL*, , 2016.
- [16] R. Primartha, *Belajar Machine Learning Teori Dan Praktik*, Bandung: Informatika Bandung , 2018.
- [17] Z. H. Z. Q. a. Q. L. S. Yi, "'Fog computing: Platform and," *3rd IEEE Workshop Hot Topics Web Syst.*, pp. 73-78, 2015.
- [18] S. E. Umbaugh, *Digital Image Processing and Analysis*, Boca Raton: Taylor and Francis Group, 2011.