

## DAFTAR PUSTAKA

- Wakhidah, N. (2011). *Implementasi Metode Hough Transform pada Image Segmentation*. Universitas Semarang
- Rachmat, R., Ronny, M., Fajar, B. (2015). *Pengolahan Citra untuk Mengukur Diameter Terkecil Kayu guna Mengatasi Rugi akibat Kesalahan Pengukuran pada Industri Kayu*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Febriansyah, A., Irwan, R. C. (2018). *Pan-Tilt Camera sebagai Aktuator Pelacak Posisi Bola*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
- Muhamad, Elki., Bakhtiar, A., Ika, C. (2017). *Sistem Pendeteksi dan Pelacakan Bola dengan Metode Hough Circle Transform, Blob Detection, dan Camshift Menggunakan AR.Drone*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Lestari, Qoriah., Yana A. G., Agung, W. (2016). *Implementasi Metode Circle Hough Transform pada Aplikasi Pendamping Belajar Huruf Braille*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung
- Hanani, Dewi. (2018). *Pengembangan Program Scoring Dalam Olahraga Panahan*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Utama, Cahya., Firdausy, Kartika. (2019). *Pengolahan Citra menggunakan Metode Otsu dan Hough Circle Transform untuk Prototipe Alat Sortir Buah Apel*. Universitas Ahmad Dahlan
- Auliannisa, Dwi., Suratman, Yosef., Rizal, Achmad. (2017). *Deteksi Katarak Menggunakan Metode Transformasi Hough Berbasis Android*. Telkom University

Kusuma,A. P., Usman, K., Wibowo, S. A. (2013). *Analisis Algoritma Transformasi Hough Dalam Mendeteksi Lingkaran Dan Elips Berbasis Pengolahan Citra Digital*. Telkom University

Ardi, M. T. B., Setyawan, G. E., Utaminingrum, F. (2020). *Implementasi Algoritma Hough transform Pada Object Following Menggunakan Ar.Drone Quadcopter*. Universitas Brawijaya