

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pritish Sachdeva, Schrutik Katchii, “*Paper Review on Raspberry Pi B+*,” Fakultas Elektro dan Komunikasi, Institut Teknologi Xavier, Mumbai, India.
- [2] Whithame D. Reeve, 2013. LWA TV on Raspberry Pi
- [3] Hermawan Prabowo, Soegianto Soelistono,” *Multiple Object Tracking Using Open Computer Vision*,” Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- [4] M. Irwan Bustami, Agus Siswanto, Afrizal N.T., M. Fajri R., Chindra Saputra, “Mendeteksi Bentuk Warna Bola Pada Robot Humanoid Soccer Dengan Menggunakan Raspberry Pi,” STIKOM Dinamika Bangsa, Jambi.
- [5] Hermawati, Fajar Astuti (2013). *Pengolahan Citra Digital Konsep dan Teori*. Yogyakarta: Penerbit CV Andi Offset
- [6] Riwinoto,S.T., M.Kom., “Penggunaan Algoritma Hough Transforms Deteksi BentukLingkaran pada Ruang 2D,” Teknik Informatika, Politeknik Batam, Batam.
- [7] Tri Bagus Susilo, Adi Prima Yudhistira, Ogi Tridho Maroghi, Ahlan Zulfakhri, Fatih Khamdani, Mohamad Ansori, Andi Pratama,”AUVSI Autonomous Surface Vehicle Journal Paper,” Universitas Diponegoro, Semarang.
- [8] K.S. Shilpashree, Lokesha H., Hadimani Shivkumar,”*Implementation Of Image Processing In Raspberry Pi*”,Kalpataru Institute Of Technology, India