

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. O. Wiyagi, and M. Y. Mustar, “*Deteksi Jarak Objek Bercahaya Secara Real Time Menggunakan Kamera Tunggal*,” 3rd Indonesian Symposium on Robot Soccer Competition, pp. 1-5, January 2015.
- [2] F. Fallo, K. Adi, and Suryono, “Perancangan Model Pengukuran Jarak Menggunakan Computer-Aided Pada Kontrol Kualitas Ultrasonografi,” *Berkala Fisika*, vol. 17, No. 1, pp. 13-20, January 2014.
- [3] B. Setyawan, S. Adryana, and Winarsih, “Sistem Deteksi Menggunakan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino mega 2560 dan Processing untuk Sistem Keamanan Rumah,” *JIMP*, vol. 3, No. 3, pp. 15-20, Desember 2018.
- [4] A. Cladera, "The Ultimate Photography Guide to Depth of Field (DoF)," *PhotoPills*, December 28, 2015. Available: PhotoPills, <https://www.photopills.com/articles/ultimate-guide-depth-field>. [Accessed on 1 March 2019, 20:1:55 WIB].
- [5] A. F. C. A. Fathoni, and D. Syamsuddin, “Perbandingan Metode Depth of Field Pada Lensa Efek Lensa Pada Software Animasi,” *HUMANIORA*, vol. 4, No. 1, pp. 177-182, April 2013.
- [6] S. Setyawan, “Pola Proses Penyebaran dan Penerimaan Informasi Teknologi Kamera DSLR,” *Komuniti*, vol. 9, No. 2, September 2017.
- [7] N. Khamdi, M. Susantok, P. Leopard, “Pendeteksian Objek Bola Dengan Metode Color Filtering Hsv Pada Robot Soccer Humanoid” *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 6, No. 2, Juli 2017.
- [8] OpenCV team, "About OpenCV," *OpenCV*, 2019. Available: *OpenCV*, <https://opencv.org/>. [Accessed on 03 April 2019, 20:1:55 WIB].
- [9] A. Teguh, *Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWUIT*, Yogyakarta : Andi Publisher (2011).
- [10] B. B. Putranto, W. Hapsari, and K. Wijana, “*Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna HSV Untuk Mendeteksi Objek*,” *Jurnal Informatika*. Yogyakarta, vol.6, No.2, November 2010.