

DAFTAR PUSTAKA

1. <https://ksatriaunisi.wordpress.com/2013/06/29/implementasi-color-scanning-pada-robot-humanoid-soccer-menggunakan-cmucam4-dan-seeduino-2560/>
2. <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/6769/Bab%202.pdf?sequence=11>
3. <https://docplayer.info/59541830-Desain-dan-pemodelan-humanoid-robot.html>
4. <file:///C:/Users/User/Downloads/133-73-343-1-10-20170222.pdf>
5. P. Merupakan *et al.*, “APLIKASI MODUL SENSOR KAMERA PADA ROBOT CAMERA SENSOR MODULE APLICATION ON THE,” 2011.
6. T. Camellia, D. Teh, D. L. Setiawati, and M. R. Manurung, “BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. Teh (,” *Ilmu Hayati dan Fis.*, vol. 2560, pp. 5–32, 2008.
7. G. Buana, P. Purwanto, and P. M. A. Muslim, “Implementasi Logika Fuzzy Sebagai Perintah Gerakan Tari Pada Robot Humanoid Krsi Menggunakan Sensor Kamera Cmucam4,” pp. 1–6, 2013. Awcock, G.W., *Applied Image Processing*.Singapore. McGraw-Hill Book (1996).
8. Munir, Rinaldi, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik* . Bandung : Informatika Bandung, (2004). [3] Nahla, Gentang Syabba, *Tracking Bola Menggunakan Robotino*.
9. Witjakso, Ario, *Perancangan Sistem Robot Mobile Pendeteksi Bola Tennis Meja*, *Jurnal Teknik Komputer*, vol 18 no. 12, Jakarta, (2008).
10. Prayitno, Yustinus P., *Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Bentuk dan Warna Benda pada Robot Mobile berbasis webcam*, Jurusan Sistem Komputer – STIKOM, Surabaya, (2012).
11. Murinto, *Analisis Perbandingan Metode Intensity Filtering Dengan Metode Frequency Filtering Sebagai Reduksi Noise Pada Citra Digital*, SNATI, Yogyakarta, (2007).
12. Dhiemas, R.Y.S., *Pengenalan Dan Pencarian Posisi Robot: Studi Kasus Pencarian Sumber Kebocoran Gas*, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi*, vol 3 nomor 2, Depok, (2010).
13. Syafi’i, Slamet Imam, *Open Computer Vision (OpenCV)*. (<http://slametux.blogdetik.com/2011/10/19/open-computer-vision-opencv>), (2011).

14. UNIVERSITAS PADJAJARAN, GERAKAN TARI Humanoid, 2012.
15. <https://ksatriaunisi.wordpress.com/2013/06/29/implementasi-color-scanning-pada-robot-humanoid-soccer-menggunakan-cmucam4-dan-seedduino-2560/>
16. [<https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/6769/Bab%202.pdf?sequence=11>]
17. <https://docplayer.info/59541830-Desain-dan-pemodelan-humanoid-robot.html>