

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. S. A. Gumilang *et al.*, “Pengenalan dan Pelatihan Robot Lego pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Sebagai Implementasi Pembelajaran STEM di Sekolah,” *International Journal of Community Service Learning*, vol. 7, no. 2, pp. 185–191, Jun. 2023, doi: 10.23887/ijcsl.v7i2.60811.
- [2] O. Zamisyak, S. Ilyana, Z. Nurda, N. Imam Prayogo, dan Briliyan Syarifudin Ahmad, and M. F. Pendidikan Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta, “EDUCATIONAL MULTIFUNCTION ROBOT (INDOBOT) SEBAGAI ROBOT EDUKASI Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar FIP Universitas Negeri Yogyakarta.”
- [3] M. Surya Prakash, K. Ajay Vignesh., J. Shyamsunthar, K. Raman, J. Senthil Raju, and N. Raju, “Computer vision assisted line following robot,” in *Procedia Engineering*, Elsevier Ltd, 2012, pp. 1764–1772. doi: 10.1016/j.proeng.2012.06.215.
- [4] P. Raguraman, A. Meghana, Y. Navya, Sk. Karishma, and S. Iswarya, “Color Detection of RGB Images Using Python and OpenCv,” *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology*, pp. 109–112, Jan. 2021, doi: 10.32628/cseit217119.