

## DAFTAR PUSTAKA

- E. Afari and M. S. Khine, "Robotics as an Educational Tool: Impact of Lego Mindstorms," *Int. J. Inf. Educ. Technol.*, vol. 7, no. 6, pp. 437–442, 2017, doi: 10.18178/ijiet.2017.7.6.908. Diakses pada Senin, 24 Januari 2022 pukul 18.47 WIB
- Widhiada *et al.*, "APLIKASI DIFFERENTIAL-DRIVE MOBILE LEGO," pp. 2–9, 2014. Diakses pada Rabu, 26 Januari 2022 pukul 07.12 WIB
- A. K. Merhi, M. M. Hasan, S. Abdul-Nabi, A. Bazzi, and M. Ghareeb, "Arduino based human-following IV stand," *2017 Sensors Networks Smart Emerg. Technol. SENSET 2017*, vol. 2017-Janua, pp. 1–4, 2017, doi: 10.1109/SENSET.2017.8125013. Diakses pada Rabu, 26 Januari 2022 pukul 07.36 WIB
- D. Sati, S. Avkirkar, R. Pandey, and A. Somnathe, "Human Following Robot Using Arduino," *Int. J. Adv. Res. Sci. Commun. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 347–350, 2021, doi: 10.48175/ijarsct-1025. Diakses pada Senin, 24 Januari 2022 pukul 19.28 WIB
- S. N. Joshi, V. K. Patki, P. S. Dixit, and H. K. Bhaldar, "Design and Development of Human Following Trolley," *Int. J. Innov. Sci. Res. Technol.*, vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: [www.ijisrt.com](http://www.ijisrt.com)222. Diakses pada Rabu, 26 Januari 2022 pukul 07.08 WIB
- M. Saleh and M. Haryanti, "Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana ISSN : 2086 - 9479," *J. Teknol. Elektro, Univ. Buana*, vol. 8, no. 2, pp. 87–94, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>. Diakses pada Rabu, 26 Januari 2022 pukul 07.46 WIB

- Bell, M. dan KELLY, J. F. (2017) “Lego® Mindstorms® Ev3,” *Lego® Mindstorms® Ev3*, hal. 27–30. doi: 10.1007/978-1-4842-2262-1. Diakses pada Sabtu, 9 April pukul 20.08 WIB
- Benedettelli, D. (2015) *The Lego Mindstorms EV3 Laboratory, Build, program, and experiment with five wicked cool robots!*. Diakses pada Sabtu, 9 April pukul 20.27 WIB
- Developer, H. *et al.* (2013) “Lego Mindstorms EV3 Hardware Developer Kit,” hal. 1–31. Diakses pada Sabtu, 9 April pukul 20.32 WIB
- Djaya Siswaja, H. (2009) “Komponen-Komponen Dasar Penyusun Robot,” *Media Informatika*, 8(1), hal. 54–64. Diakses pada Minggu, 10 April pukul 08.22 WIB
- Herdiana, B. dan Mutaqin, Z. (2017) “Perancangan Prototype Robot Forklift Penyusun Barang Otomatis 3 Lantai Berbasis Mikrokontroler Design of Prototype Robot Forklift Compilers Automatic 3 Floors Based Microcontroller,” *Telekontran*, 5(2), hal. 131–144. iakses pada Minggu, 10 April pukul 08.25 WIB