

DAFTAR PUSTAKA

- Zamroni, M. (2009). Perkembangan teknologi komunikasi dan dampaknya terhadap kehidupan. *Jurnal Dakwah: Media Komunikasi dan Dakwah*, Vol.10, No. 2, 195-211.
<https://digilib.uinsuka.ac.id/id/eprint/8371/1/MOHAMMAD%20ZAMRONI%20PERKEMBANGAN%20TEKNOLOGI%20KOMUNIKASI%20DAN%20DAMPAKNYA%20TERHADAP%20KEHIDUPAN.pdf>
(diakses pada 13 Juni, 2022)
- Agustian, W. (2019, May thursday). *Daftar Negara dengan penggunaan robot terbanyak, korsel juaranya*. Retrieved from Okefinance: <https://economy.okezone.com/read/2019/05/08/320/2053069/daftar-negara-dengan-penggunaan-robot-terbanyak-korsel-juaranya> (diakses pada 13 Juni, 2022)
- Millah, S. (2018, December 15). *Kominfo Dorong Industri Robotik di Indonesia*. Retrieved from Ekonomi: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20181215/257/869971/kominfo-dorong-industri-robotik-di-indonesia> (diakses pada 13 Juni, 2022)
- Mahardika, D. (2020, April 29). *Mengenal Tinkercad-Platform Belajar Online untuk Desain 3D, Elektronika, dan Codeblock*. Retrieved from TeknoDika: <https://www.teknodika.com/2020/04/mengenal-tinkercad-platform-belajar.html> (diakses pada 14 Juni, 2022)
- Setiawan, R. (2022, January 8). *Apa itu Arduino? Pahami Lebih Mendalam*. Retrieved from dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/> (diakses pada 14 Juni, 2022)
- Geva, Y., & Shapiro, A. (2013). A novel design of a *quadruped* robot for research purposes. *International Journal of Advanced Robotic Systems*, Vol. 11, No. 7, Maret 2013.1 – 3.
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.5772/57351>
(diakses pada 15 Juni, 2022).
- Carbone, G., & Ceccarelli, M. (2008). A low-cost easy-operation hexapod walking machine. *International Journal of Advanced Robotic Systems*. Vol. 5, No 2, 161 – 162.
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.5772/56455>
(diakses pada 18 Juni, 2022)
- Vatau, S., Ciupe, V., Moldovan, C., & Maniu, I. (2010). Mechanical design and system control of *quadruped* robot. *Mechanika*, Vol. 5, No.85, 56-60.

https://www.researchgate.net/profile/StelianaVatau/publication/228361553_Mechanical_design_and_system_control_of_quadrupe_d_robot/links/0c96052cd27be14d82000000/Mechanical-design-and-system-control-of-quadrupe_d-robot.pdf
(diakses pada 19 Juni, 2022)

Niu, J., Wang, H., Shi, H., Pop, N., Li, D., Li, S., & Wu, S. (2018). Study on structural modeling and kinematics analysis of a novel wheel-legged rescue robot. *International Journal of Advanced Robotic Systems*, Vol. 15, No. 1, 1 – 3.

<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1729881417752758>
(diakses pada 22 Juni, 2022).

Ilhamdefra. (2021, January 30). *DIY Arduino Quadruped Robot*. Retrieved. Instructables circuits: <https://www.instructables.com/DIY-Arduino-Quadruped-Robot-With-Inverse-Kinematic/>(diakses pada 25 Juni, 2022)

Dekoruma, K. (2019, 07 31). *Umum Digunakan, Kenali Bahan PVC, Kelebihan, dan Aplikasinya pada Hunian*. Retrieved from Dekoruma: <https://www.dekoruma.com/artikel/88424/mengenal-bahan-pvc> (diakses pada 10 Juli 2022)

Agustian, W. (2019, May thursday). *Daftar Negara Dengan Penggunaan Robot Terbanyak, Korsel Juara*. Okefinance: <https://economy.okezone.com/read/2019/05/08/320/2053069/daftar-negara-dengan-penggunaan-robot-terbanyak-korsel-juaranya>(diakses pada 23 Februari, 2023)

Alrubaye, H., Ludi, S., & Mkaouer, M. W. (2019). *Comarsion of block-based and hybrid-based environment in transferring programming skills to text-based enviroments*. Cornell University: <https://arxiv.org/abs/1906.03060>(diakses pada 23 februari, 2023)

Amalia, F. (2019, Agust 08). *Ini Pentingnya Belajar Robotik Bagi Anak, Ternayta Banyak Manfaatnya..* Roboratory: <https://www.roborarymedan.com/manfaat-belajar-robotik-untuk-anak-keterkaitannya-dengan-mata-pelajaran/>(diakses pada 23, ferbruari 2023)

Asperio. (2021). *Asperio.id*. Istilah Robot dan Sejarahnya: <https://www.asperio.id/ctrl/article/isitlah-robot-dan-sejarahnya>(diakses pada 23, februari 2023)

- Dekoruma, K. (2019, 07 31). *Umum Digunakan, Kenali Bahan PVC, Kelebihan, dan Aplikasinya pada Hunian*. Retrieved from Dekoruma: <https://www.dekoruma.com/artikel/88424/mengenal-bahan-pvc>
- Ilhamdefra. (2021, January 30). *DIY Arduino Quadruped Robot*. Retrieved from Instructables circuits: <https://www.instructables.com/DIY-Arduino-Quadruped-Robot-With-Inverse-Kinematic/>
- Mahardika, D. (2020, April 29). *Mengenal Tinkercad-Platform Belajar Online untuk Desain 3D, Elektronika, dan Codeblock*. Retrieved from TeknoDika: <https://www.teknodika.com/2020/04/mengenal-tinkercad-platform-belajar.html>
- Millah, S. (2018, December 15). *Kominfo Dorong Industri Robotik di Indonesia*. Retrieved from Ekonomi: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20181215/257/869971/kominfo-dorong-industri-robotik-di-indonesia>
- Rossano, G. F., Marinez, C., Headeling, M., Murphy, S., & Fuhlbrigge, T. A. (2013, Agustus). IEEE EXPLORE. *Easy Robot Programming Concepts: An Industrial Perspective.* <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6654035>(diakses pada februari 2023)
- Scaradozzi, D., Sobri, L., Pedale, A., Valzano, M., & Vergine, C. (2015, Februari 12). ScienceDirect.<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042815011817> (diakses pada 23, februari 2023).
- Setiawan, R. (2022, January 8). *Apa itu Arduino? Pahami Lebih Mendalam*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/> (diakses pada februari 2023)
- Weintrop, D., & Wilensky, U. (2017). *Comparing Block-Based and Text-Based Programming in High School Computer Science Classrooms*. ACM Digital Library. <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3089799>(diakses pada februari 2023)