

**Referensi**

- [1] Utomo, E. (2018). Kajian Aplikasi Robot dalam Industri Perkapalan. *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 9(1), 31-38.
- [2] Sausan, S., Sakti, B., Leo, H., Yuliani, A., Permatasari, I., Rahman, A., & Syaryadhi, M. (2017). Robot pointer sebagai penunjuk jalan tim sar untuk mempermudah pencarian korban bencana gempa. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 13(2), 112-118.
- [3] Nguyen, H. G., Pezeshkian, N., Raymond, M., Gupta, A., & Spector, J. M. (2003). *Autonomous communication relays for tactical robots*. SPACE AND NAVAL WARFARE SYSTEMS COMMANDS SAN DIEGO CA.
- [4] Amaro, J. P. A., Caldeira, J. M. L. P., Soares, V. N. G. J., & Dias, J. A. F. F. (2021). Autonomous robot path construction prototype using wireless sensor networks. *Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal*, 6(1), 169-177.
- [5] Rianto, F. B., Karna, N. B. A., & Arseno, D. (2019). Implementasi Aplikasi Pemantau Untuk Sistem Kandang Reptil Pintar Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- [6] "embeddednesia.com"[Online]. Available at <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/#:~:text=NodeMCU%20adalah%20sebuah%20platform%20IoT,menggunakan%20bahasa%20pemrograman%20scripting%20Lua>. [Accessed: 20-Nov-2020]
- [7] Pratiwi, H. I., & Handoko, P. (2019). Aplikasi Arduino Uno Pada Modul Robot Manusia Sebagai Mediasi Pengajaran Desain, Narasi Dan Simulasi. *WIDYAKALA: JOURNAL OF PEMBANGUNAN JAYA UNIVERSITY*, 6(2), 150-155.
- [8] Arjadi, R. H., Setyaningsih, E., Wibowo, P., & Sudrajat, M. I. (2019, July). Performance Evaluation of ESP8266 Mesh Networks. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1230, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.
- [9] painlessMesh . [Online] Available at <https://gitlab.com/painlessMesh/painlessMesh> [ Accessed 7 March 2021]
- [10] Hanafi, M. ANALISIS SIMULASI PENGARUH UJI KUAT SINYAL WIFI DARI BAHAN-BAHAN OBSTACLE. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).