

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fakhrana, Adlin (2016), “Pembuatan Prototype Robot Kapal Pemungut Sampah Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Aplikasi Pengendali Berbasis Android”, [Online], Available: <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/tekno/article/view/1597>
- [2] Wibowo, Febri (2015), “Prototype Robot Sampah Otomatis Menggunakan Arduino Uno Berbasis Smartphone Android Pada Kelurahan DS. Suka Asih Kec. Pasar Kemis Kab. Tangerang”, [Online], Available: <https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1131469084>
- [3] Iskandar, Irmawati (2020), “Rancang Bangun Prototype Robot Pemungut Sampah Berbasis Arduino Mega”, [Online], Available: <http://eprints.unm.ac.id/16396/>
- [4] Andri Fadjaria, Rakhmat Purnomo & Nur Rahman, “Pengendali Robot Tempat Sampah Menggunakan Smartphone Berbasis Boarduino”, [Online], Available: <http://jurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jaring-sainTek/article/view/636>
- [5] Pangestu, Clara Robert, “Rancangan Bangun Robot Pengangkut Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroler”, [Online], Available: <http://jitce.fti.unand.ac.id/index.php/JITCE/article/view/43>
- [6] Kagan, Eugene, “Multi-Robots Systems: Motion-Planning Communication and Swarming, Amerika Serikat: Wiley, 2019
- [7] Scarpino, Matthew, “Motor for Makers”, Amerika Serikat: Que Publishing, 2015
- [8] Ford, Martin, “Rise of The Robots”, Amerika Serikat: Basic Books, 2015
- [9] Craig, John, “Intriduction to Robotics Mechanics And Control”, Canada: Pearson, 2017

- [10] Chamim, “Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol. Yogyakarta, Graha Ilmu, 2012
- [11] Chamim, “Mikrokontroler Belajar Code Vision AVR Mulai Dari Nol. Yogyakarta, Graha Ilmu, 2012
- [12] Syahwil, Muhammad, “Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2013
- [13] Santoso, Beni Ari., & Sugiyono (2013), “Pembuatan Otomasi Pengaturan Kereta Api, Pemngereman, dan Palang Pintu Pada Rel Kereta Api Mainan Berbasis Mikrokontroler”, [Online], Available: <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/fema/article/view/30/25>
- [14] Kadir, Abdul (2013), “Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrograman Menggunakan Arduino”, [Online], Available: https://www.researchgate.net/publication/259289613_Panduan_Praktis_Mempelajari_Aplikasi_Mikrokontroler_dan_Pemrogramannya_Menggunakan_Arduino
- [15] Aminudin, “Menjaga Lingkungan Hidup”, Jakarta: Buku Kita, 2013
- [16] Keraf, Sony, “Etika Lingkungan Hidup”, Jakarta: Kompas, 2010
- [17] Sugiyono, “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”, Bandung: Afabeta, 2011
- [18] Adam Herman & Andi Chairunnas, “Model Robot Troli Object Follower Menggunakan Pixy CMUCAM5 Berbasis Arduino Uno 328P”, [Online], Available: <https://journal.unpak.ac.id/index.php/komputasi/article/view/1620>
- [19] Pressman, Roger S., “Software Engineering: A Practitioner’s Approach”, Amerika Serikat: McGraw-Hill Education, 2014