

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendrik J. Djahi, Samy Y. Doo, Antonius M. P. Nuga “Rancang Bangun Robot Mobil Dengan Sistem Navigasi Berbasis Odometry Menggunakan Rotary Encoder”. Diakses pada 06 Juni 2020, dari web <https://media.neliti.com/media/publications/298538-rancang-bangun-robot-mobil-dengan-sistem-ff1a2dcc.pdf>.
- [2] Agustinus Welly Adi Nugroho. “Lengan Robot Penggambar Bidang Dua Dimensi Berbasis Mikrokontroler Dengan PC”. Diakses pada 05 Agustus 2015, dari web [https://repository.usd.ac.id/445/2/125114004\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/445/2/125114004_full.pdf).
- [3] Nanda Tommy Wirawam. “Pemanfaatan Smartphone Pada Robot Beroda Untuk Monitoring Jarak Robot Dengan Halangan Menggunakan Bluetooth HC-05 Sebagai Media Komunikasi”. Diakses pada 27 Juli 2021, di web [https://opac.library.uib.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=16979](https://opac.library.uib.ac.id/index.php?p=show_detail&id=16979).
- [4] Komang Mahardika “Robot Plotter With Pantograph Mechanisme Using Stepper Motor Based ON Arduino”. Diakses pada 31 Januari 2020, pada web [https://repository.usd.ac.id/38384/2/155114024\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/38384/2/155114024_full.pdf).
- [5] Asril Basri “Rancang Bangun Robot Pembuat Sketsa Gambar Menggunakan Raspberry Pi”. Diakses pada 11 Februari 2020, pada web <https://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16094-2407100001-paperpdf.pdf>.
- [6] Agil Juninto Putra Maulana “Rancang Bangun Kartesian Robot Untuk Mencetak Gambar Pada Pancake”. Diakses pada 9 Juli 2021, pada web <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/download/45093/38187>.