

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Nurhad., “Pengembangan Sepeda motor listrik sebagai sarana transportasi ramah lingkungan,2018”.
- [2] B. D. Frayoga, H. Poernomo, F. Bisono., “Perancangan dan analisis sistem pengereman hydraulic pada mobil minimalis roda tiga,” 2015.
- [3] B.Arasada., “Aplikasi sensor ultrasonik untuk deteksi jarak pada ruang menggunakan arduino uno,” 2017.
- [4] J. Linggarjati., “Pengendali motor servo dc menggunakan pi untuk implementasikan pada mesin cnc,” 2016.
- [5] EMS 2A DUAL H-BRIDGE.
- [6] Aris Mundar., “Sistem Pengereman Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler,” 2016.
- [7] Marek J. Patyra., “Digital Fuzzy Logic Controller: Design and Implementation,” 2007.
- [8] Angel Garrido., “A Brief History of Fuzzy Logic,” 2007.
- [9] Constantin von Altrock., “Fuzzy Logic in Automotive Engineering,” 2018.
- [10] Euroncap [Online]. Tersedia di <https://www.euroncap.com/en/vehicle-safety/the-rewards-explained/autonomous-emergency-braking/>. Diakses pada 15 Agustus 2019.