

## II.2 Tabel Perbandingan Pustaka

Tabel II-1 Tabel Perbandingan Pustaka

No	Judul Paper	Nama Pengarang	Tahun Publikasi	Fitur
1	Rancang Bangun Sistem Monitoring Kondisi Aki Pada Kendaraan Bermotor	Leonandi Agustian	2015	-Mikrokontroler AtMega16 -Sensor Tegangan -Sensor Arus -Sensor Suhu
2	Monitoring Kondisi Tegangan Accu Dengan menggunakan Komunikasi Bluetooth Hc-05 dengan Smartphone Android.	Bambang Ermanto Fitri Imansyah Redi Ratiandi Y	2016	-Mikrokontroler AtMega16 -Sensor Tegangan -Sensor Arus -Komunikasi Bluetooth -Memakai Smartphone
3	Sistem Monitoring Arus dan Tegangan pada Baterai kendaraan bermotor (accu) Berbasis Arduino Uno	Zainal As'adi Alex Harijanto Bambang Supriadi	2017	-Mikrokontroler Arduino Uno -Sensor Tegangan -Sensor Arus