ABSTRAK

Baterai adalah komponen kendaraan listrik, salah satunya yaitu sepeda listrik.

Selama penggunaannya, baterai mengalami penurunan kualitas baterai yang

disebabkan beberapa faktor diantaranya pengisian baterai yang berlebih

(Overcharged), Baterai dibiarkan hingga ke tingkat daya yang sangat rendah atau

hampir habis (deep discharge), pengisian baterai yang tidak merata setiap cell nya,

terjadinya korsleting pada saat pengisian batterypack, dan suhu yang tinggi pada

saat pengisian baterai.

Untuk mengatasi penurun kualitas baterai dibutuhkanlah tindakan berupa

pemutusan arus ketika adanya korsleting sehingga tidak merusak baterai, dapat

menjalankan passive balancing pada kondisi charge battery, mampu mengatasi

overcharge dan overcurrent, dapat mengukur suhu pada kondisi charged atau

discharged, dan dimensi BMS yang kecil untuk mempermudah peletakan battery

pack pada sepeda listrik.

Dengan adanya permasalahan tersebut, penulis akan merancang sebuah alat

yang bernama Battery Management System (BMS) yang akan dipasangkan pada

battery pack yang diletakan pada sepeda listrik. Dengan fitur deteksi overcharged,

mengatasi deep charge, passive balancing, automatic cut-off tegangan, dan

pendeteksi suhu saat *charging*. Dengan tujuan baterai selalu dalam kondisi optimal.

Kata Kunci: Battery Management System, Iot, Passive Balancing, SOC, Suhu

xix