**ABSTRAK** 

Pengecekan alat transportasi hendaknya dilakukan sebelum alat transportasi

tersebut melakukan perjalan, seperti halnya pada alat transportasi masal yaitu kereta

api. Salah satu bagian utama yang penting dalam kereta api adalah generator. Dalam

suatu generator terdapat bagian penting yaitu filter oli. Pergantian filter oli pada

sebuah generator di kereta api masih dilakukan secara manual. Selama ini

pergantian filter oli masih dilakukan dengan metode kira-kira.

Untuk mengatasi permasalahan diatas maka dibuatlah suatu sistem

monitoring pada sebuah generator di kereta api. Sistem tersebut dibuat dengan

menggunakan mikrokontroler sebagai otak untuk menampilkan counter maju dan

sebagai alarm pada buzzer yang telah dipasang. Kemudian output dari

mikrokontroler menggunakan LCD yang merupakan suatu interface antara manusia

dengan alat.

Monitoring sistem generator kereta api dapat digunakan untuk memantau

lama penggunaan generator untuk melakukan pergantian filter oli. Penggunaan

generator dalam sehari adalah selama 16 jam, sehingga untuk mencapai 200 jam

maka dibutuhkan waktu selama 13-14 hari. Dari hasil semua pengujian dapat

diperoleh bahwa semua komponen alat berfungsi dengan baik, namun ada

penyimpangan pada pengujian ketepatan waktu dengan waktu penyimpangan yaitu

16 detik per jam.

kata kunci: Mikrokontroler, counter maju, warning light, buzzer

iii