ABSTRAK

Moda transportasi di era modern ini yang semakin berkembang pesat yang menuntut

segalanya menjadi lebih baik ,salah satunya moda transportasi Kereta Api yang sebagian besar

digunakan masyarakat untuk menunjang kegiatan sehari-hari. Pada penerapannya kereta api

masih banyak mengalami permasalahan, salah satunya masih terjadi kecelakaan karena

kegagalan dalam sistem pengereman kereta api yang mengakibatkan kerusakan materil,

hilangnya nyawa, dll. Pengereman pada kereta api bertujuan untuk memperlambat atau

menghentikan laju kereta api sesuai dengan fungsinya sebagai sistem transportasi. Untuk

menjalankan fungsi tersebut maka diperlukan mekanisme pengereman yang handal yang terdiri

atas beberapa komponen rakitan yang memiliki spesifikasi, fungsi dan cara kerjanya masing-

masing. Salah satu nya tekanan udara pada sistem pengereman udara tekan nya yang belum

dapat di monitoring secara langsung/real-time..

Perangkat Sistem Pemantauan Tekanan Udara pada Pengereman Kereta Api ini dirancang

dengan memanfaatkan mikrokontroler yang terhubung dengan sensor MPX5500DP. Sensor

MPX5500DP dipasangkan pada tabung tangki udara / Auxilliary Reserlvoir bertujuan dapat

memonitoring tekanan udara untuk sistem pengereman kereta.

Penelitian yang menghasilkan Sistem Pemantauan Tekanan Udara Pada Pengereman

Kereta berbasis Mikrokontroler. Aplikasi yang dirancang dapat mengetahui tekanan udara pada

tabung tangki udara/ Auxilliary reserlvoir. Rata-rata delay 13,392 detik untuk proses dari

pembacaan sensor MPX5500DP hingga ke firebase. Dengan tingkat valid data memiliki selisih

rata-rata 0,34 bar..

Kata Kunci: Brake Cylinder, sistem monitoring.

iii