

ABSTRAK

Proyek akhir ini mengusulkan sebuah sistem monitoring kecepatan mobil yang memanfaatkan komunikasi wireless berbasis android. Sistem monitoring menggunakan mikrokontroller Arduino Atmega328P yang terhubung dengan modul wifi sebagai koneksi pada android dan memanfaatkan solar cell sebagai receiver. Data yang terdeteksi oleh laser akan diproses arduino, kemudian dikirim melalui nodemcu dan hasilnya akan ditampilkan pada aplikasi carspeed pada android. Data kecepatan yang diperoleh diproses menggunakan database secara real-time. Sistem monitoring kecepatan mobil dengan komunikasi wireless berbasis android ini diterapkan pada miniatur mobil dengan jarak antara sinyal muka dan sinyal belakang sejauh 35 cm dan dapat menghasilkan pemberitahuan kecepatan mobil pada tampilan diaplikasi android secara realtime dan saat kecepatan mobil melewati batas kecepatan yang ditentukan, yaitu sebesar 150 cm/s, maka buzzer akan berbunyi. Pada aplikasi monitoring berbasis android terdapat riwayat hasil kecepatan mobil yang terdeteksi.

Kata kunci: Kecepatan, Mikrokontroler, Sistem Monitoring, Android