

# LAMPU SEIN VARIASI BERBASIS MIKROKONTROLLER AT89C2051

**Achmad Fadholi**, Novita Sulistyowati, SKom, MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2009

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : mikroprosessor

Abstraksi :

Perkembangan teknologi ini tidak lepas dari perkembangan teknologi komputer sebagai alat pendukung bahkan penggerak kemajuan teknologi informasi pada saat ini. Lampu sein pada kendaraan sering kali diabaikan, kadangkala banyak orang yang tidak memperdulikan lampu sein ketika hendak membelok, sehingga menimbulkan resiko yang sangat fatal, contohnya terjadi kecelakaan. Untuk itu, pada pembuatan rangkaian Sistem Pengontrol Lampu Sein Pada Kendaraan Bermotor Berbasis AT89C2051 ini bertujuan untuk mempelajari cara kerja dari Sistem Pengontrol Lampu Sein Pada Kendaraan Bermotor Berbasis AT89C2051 dan dapat menghasilkan output dengan variasi yang kita inginkan sesuai dengan program yang kita buat dan juga penulis berharap alat ini dapat dipergunakan dengan sebaik baiknya oleh setiap pemakai kendaraan bermotor.