

ALARM SIAGA BANJIR BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51

Yulius Handy Hutagalung, Robby Candra, SKom, MT

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2009

Universitas Gunadarma

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

kata kunci :

Abstraksi :

Perkembangan mikrokontroler sangat berguna bagi dunia industri dan juga kehidupan sehari-hari. Begitu banyak alat-alat yang dapat dibuat dan dikembangkan dengan ICMikrokontroler AT89S51. Demikian pula berbagai macam alarm, Alarm Siaga Banjir ini akan mengingatkan orang untuk waspada, dengan alat ini semoga membantu untuk mengurangi korban baik nyawa maupun harta dari bencana banjir yang sudah sering terjadi di dunia terutama Indonesia. Semoga dengan terbuatnya alat ini memicu perkembangan teknologi mikrokontroler sederhana yang lain, yang dapat diaplikasikan untuk masyarakat luas.