

NAMA DAN LED BERJALAN BERBASIS MIKROKONTROLLER

MOHAMMAD FATHY, EMY HARYANTI, SKOM., MENGSC.,

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2007

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : mikrokontroller

Abstraksi :

Alat Nama dan Led Berjalan Berbasis Mikrokontroler ini menggunakan output berupa display seven segmen dan led. Alat ini menggunakan Mikrokontroler AT89S52, Seven Segmen dan Led. Seven segmen akan menampilkan nama dan led secara berulang-ulang berupa -PT--JAYAABDI secara bergantian. Metode penelitian yang di gunakan adalah studi pustaka yaitu metode yang di ambil dari buku-buku, internet dan sumber lainnya yang mendukung pembahasan materi, serta metode penulisan secara eksperimental yaitu dengan merangkai dan membuat alat.

