

# PEMBUATAN DAN PENGUJIAN RANGKAIAN BEL NADA DENGAN 8 BUAH LAGU

**Chabib Saleh, Brahmantyo. H. SKom, MMSI**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2007

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : elektronika, regulator tegangan

Abstraksi :

Seiring dengan kemajuan teknologi yang menyediakan berbagai macam fasilitas yang serba praktis membuat kita sebagai konsumen terbaik untuk menggunakan peralatan elektronis yang serba praktis, begitu juga "Bel Nada Dengan 8 lagu". Alat ini bisa dibilang sebagai salah satu peralatan yang cukup penting dalam bidang rumah tangga, terutama untuk mengganti ketukan pintu. Namun yang menjadi pertanyaan adalah bagaimana kita dapat membuat " Bel Nada Dengan 8 lagu " yang dapat kita atur dan pilih nada/lagu-lagunya pada alat tersebut, dalam rangkaian ini yang memegang peranan yang sangat penting adalah potensio, saklar dan IC UM3483. Mungkin alat ini dapat saja kita beli tentu saja dengan harga yang jauh lebih mahal untuk itu dengan penulisan ini penulis mengajak pembaca untuk membuat sendiri alat tersebut. Karena dengan membuat sendiri selain harganya lebih murah juga akan memberikan kepuasan tersendiri.