

RANGKAIAN PENGUJI SEDERHANA IC OP AMP DAN TIMER

BUDI WAHYUDI, BRAHMANTYO HERUSETO.,SKOM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2001

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : elektronika, op amp

Abstraksi :

Rangkaian ini merupakan rangkaian sederhana yang terdiri dari 2 buah rangkaian pengujian. Yang pertama berfungsi untuk menguji IC Op Amp dan yang kedua berfungsi menguji Timer. Tujuan penulisan ini adalah untuk mengetahui keadaan IC tersebut apakah masih dalam keadaan baik atau tidak. Alat ini sangat praktis, sangat murah dan mudah rangkaian ini bekerja jika diberikan arus sebesar 9 volt DC dari adaptor atau baterai. Hasil dari keluarannya adalah lampu dari indikator akan menyala berkedip-kedip, jika komponen yang diuji masih kondisi baik.

