

# **PROTOTIPE PEMANFAATAN SINAR MATAHARISEBAGAI PENGGERAK MOTOR SECARA OTOMATIS**

**BERNAD FERNANDO, DR.-ING.FARID THALIB,SKOM**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2003

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : rangkaian elektronik

Abstraksi :

Pada masa yang akan datang akan dibuat suatu alat pengendali posisi relatif terhadap pergerakan posisi berkala yang dipancarkan oleh matahari sebagai alat pemroses untuk mengendalikan posisi panel yang menggunakan window Comparator, yang masukannya dihasilkan oleh dua buah sensor LDR yang masing masing berfungsi sebagai sensor pengendali dan sensor acuan untuk menggerakkan motor DC.

