

# **LONCENG DUA NADA DENGAN REMOTE KONTROL**

**SUSANTO HALIM, BAMBANG DWINANTO**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2002

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : elektronika digital

Abstraksi :

Berkembangnya teknologi mikroelektronika digital dewasa ini membuat masyarakat ingin tahu tentang cabang elektronika tersebut, apalagi ditunjang dengan terjangkaunya harga komponen-komponen digital seperti ; IC TTL, IC CMOS dan IC CHIP. Lonceng dua nada dengan remote control yang dibicarakan pada Penulisan Ilmiah ini berguna untuk memperhatikan cara kerja dari bel pintu dan bunyi yang dihasilkannya. Komponen-komponen yang digunakan untuk pembuatannya relatif murah dan mudah diperoleh. Bagi penggemar elektronika yang sering bereksperimen, alat ini tidak terlalu sulit untuk dibuat dan dapat digunakan sebagai piranti bel pintu di rumah.