

## **BAB V**

## **PENUTUP**

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Pada bab terakhir ini disimpulkan bahwa alat telah bekeja dengan baik karena telah dapat mendeteksi logam dan menampilkan di Led display, dimana semakin dekat benda dan semakin besar derajat kelogamannya alat akan menimbulkan bunyi nyaring, sebagai saran alat ini dapat di interfacekan ke PC dengan tampilan berupa grafik dan berupa informasi terhadap jenis logam yang terdeteksi.

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- James T. Humphries dan Leslie P. Sheets, INDUSTRIAL ELECTRONICS, Breton Publishers, division of wadworth, inc, North scituate, Massachusetts, 1983
- Steven E. Schwarz dan William G. Oldham, Holtreinehart and Winston, ELECTRICAL ENGINEERING AN INTRODUCTION, New York, Philadelphia
- Sutanto, RANGKAIAN ELEKTRONIKA ANALOG DAN TERPADU, Penerbit Universitas Indonesia, 1997
- William Hayt, JR dan Jack E. Kemmerly, RANGKAIAN LISTRIK, edisi 4, Penerbit Erlangga, 1988