

## **BAB V**

## **KESIMPULAN**

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

Berdasarkan dari data yang didapatkan pada bab IV dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Penunjukkan FSM telah berkerja dengan baik ini ditunjukkan dari hasil analisa kesalahan pengukuran kuat medan untuk radio Susana pada hal 36.
2. Frekuensi-frekuensi yang dapat diukur kuat medan elektromagnetiknya hanya antara 88MHz sampai 108MHz.
3. Melihat hasil dari analisa percobaan pada radio RRI bisa dikatakan data dari RRI benar tetapi dikarenakan pola pancarannya tidak omnidirectional ( kuat pancarannya berbentuk lingkaran dan tiap ujungnya mempunyai kekuatan pancaran yang sama ) tetapi kemungkinan directional ( pada salah satu ujungnya pancarannya kuat tetapi pada sisi ujung yang lain pancarannya lemah ).
4. Berdasarkan analisa dari data pengukuran terlihat pengukuran dan pengambilan data yang baik dilakukan pada waktu malam hari.

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Caughlin, R.F. and Driscoll, F.F., '**Operational Amplifiers and Linear Integrated Circuits**', Prentice Hall, 1991.
2. [Http:// www. Veron. nl/ tech/ 1f/ fsm/ fig2.jpg](http://www.Veron.nl/tech/1f/fsm/fig2.jpg).
3. Malvino, '**Electronic Principles**', Fourth Edition.
4. Newington, CTT, '**Radio Frequensi Interference : How to Find and Fix it**', The American Radio Relay League.
5. Sutrisno, '**Elektronika Teori dan Penerapannya**', ITB Bandung, 1987.
6. S.W.Amos, '**Radio, TV, and Audio**', Technical reference book
7. The head Quarter Staff of The American Radio Relay, '**The Radio Amature's Hand Book**', Newington, Conn, USA.
8. Wasito S, '**Kumpulan Data Penting Elektronika** ', PT Elex media Komputindo, 1986.
9. William H.Hayt, Jr, '**Rangkaian Listrtik jilid 2**'