

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS..... | iii |
| ABSTRAK | iv |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| UCAPAN TERIMAKASIH | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Tujuan dan Manfaat | 2 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.4 Batasan Masalah..... | 2 |
| 1.5 Metode Penelitian..... | 2 |
| 1.6 Sistematika Penulisan..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| 2.1 SISTEM RADAR..... | 5 |
| 2.2 FREQUENCY MODULATED CONTINUOUS WAVE..... | 7 |
| 2.3 MODUL HB100..... | 8 |
| 2.4 KORELASI | 10 |
| BAB III PERANCANGAN SISTEM | 12 |
| 3.1 Rancangan Sistem Penterjemah Isyarat Gerakan Tangan..... | 12 |
| 3.2 Set Up Eksperimen | 15 |
| 3.3 Skenario Pengujian..... | 16 |
| BAB IV HASIL DAN ANALISIS | 20 |
| 4.1 Hasil | 20 |
| 4.2 Analisis..... | 32 |
| BAB V | 34 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 34 |