

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------|
| COVER | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| MOTTO | v |
| PERSEMAWAHAN | vi |
| PRAKATA | vii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| DAFTAR ISI..... | xviii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Perumusan Masalah..... | 7 |
| C. Tujuan Penelitian & Pengembangan | 8 |
| D. Spesifikasi Produk yang Diharapkan | 9 |
| E. Manfaat Penelitian..... | 9 |
| F. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian & Pengembangan | 10 |
| G. Penegasan Istilah | 11 |
| H. Sistematika Pembahasan | 13 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 14 |
| A. Deskripsi Teori..... | 14 |
| B. Kerangka Berfikir..... | 44 |
| C. Penelitian Terdahulu | 48 |

| | |
|---|-----|
| BAB III METODE PENELITIAN | 57 |
| A. Jenis Penelitian..... | 57 |
| B. Tempat dan Subjek Penelitian..... | 59 |
| C. Teknik Pengumpulan Data dan Teknik Analisis Data | 60 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 70 |
| A. Hasil Penelitian | 70 |
| 1. Potensi dan Masalah | 70 |
| 2. Pengumpulan Informasi | 71 |
| 3. Desain Produk | 71 |
| 4. Validasi Desain | 81 |
| 5. Perbaikan Desain | 84 |
| 6. Uji Coba Produk | 103 |
| B. Pembahasan | 105 |
| BAB V PENUTUP | 114 |
| A. Kesimpulan | 114 |
| B. Saran..... | 114 |
| DAFTAR RUJUKAN | 116 |