

Daftar Isi

| | |
|--|----|
| <i>Daftar Gambar</i> | 5 |
| <i>Daftar Tabel</i> | 5 |
| <i>Abstrak</i> | 1 |
| 1. Pendahuluan | 3 |
| Latar Belakang | 3 |
| Topik dan Batasannya | 3 |
| Tujuan | 3 |
| Organisasi Tulisan | 3 |
| 2. Studi Terkait | 5 |
| 3. Sistem yang Dibangun | 6 |
| Perancangan Mekanisme Sistem | 6 |
| Perancangan alur Sistem | 7 |
| Perancangan arsitektur sistem | 8 |
| Menentukan Parameter getaran | 10 |
| Skenario Pengujian | 12 |
| 4. Evaluasi | 14 |
| Hasil Pengujian dan Analisis getaran | 14 |
| Pengujian dan Analisa pada sensor gerakan | 16 |
| 5. Kesimpulan dan saran | 17 |
| Kesimpulan | 17 |
| Saran | 17 |
| <i>Daftar Pustaka</i> | 18 |
| <i>Lampiran</i> | 19 |