



DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| LEMBAR PENGESAHAN | i |
| PERNYATAAN KEASLIAN..... | iii |
| PRAKATA | iv |
| ABSTRAK | viii |
| ABSTRACT | ix |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| PENDAHULUAN..... | 1 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 1.1. Anatomi Tulang <i>Radius Distal</i> | 4 |
| 1.2. Morphometri Tulang <i>Radius Distal</i>..... | 7 |
| 1.3. Biomekanika <i>Radius Distal</i>..... | 10 |
| METODE PENELITIAN | 13 |
| HASIL | 19 |
| PEMBAHASAN | 23 |
| SIMPULAN DAN SARAN | 27 |
| DAFTAR PUSTAKA | 28 |
| LAMPIRAN..... | 32 |



DAFTAR TABEL

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabel 1. Distribusi data morfometri <i>radius</i> dalam 200 subjek..... | 19 |
| Tabel 2. Perbandingan data morfometri <i>radius</i> kanan dan kiri..... | 20 |
| Tabel 3. Perbandingan data morfometri <i>radius</i> laki-laki dan perempuan..... | 21 |
| Tabel 4. Perbandingan hasil morfometri studi dengan nilai referensi OTA | 23 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar 1. Anatomi bagian <i>distal</i> dari tulang <i>radius</i> | 4 |
| Gambar 2. Sendi <i>radioulnar distal</i> beserta ligament di sekitarnya..... | 7 |
| Gambar 3. Parameter morfometri pada <i>distal radius</i> | 8 |
| Gambar 4. Cara pengukuran <i>palmar tilt</i> pada <i>radius distal</i> | 10 |
| Gambar 5. Bagan alur penelitian..... | 13 |
| Gambar 6. Gambaran radiologis dari morfometri <i>radius</i> | 17 |