

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

| | |
|---|----|
| 1. Program Latihan Kayang..... | 40 |
| 2. Program Latihan <i>Splite</i> | 43 |
| 3. Data Mentah Hasil <i>Pre test Walkover</i> Belakang..... | 46 |
| 4. Rangka Hasil Perhitungan..... | 46 |
| 5. Pembagian Kelompok Setelah di Matching <i>Z- Score</i> | 46 |
| 6. Data Mentah Hasil <i>Post test</i> | 47 |
| 7. Mencari Rata – Rata..... | 48 |
| A. Rata – Rata dan simpangan Baku Data <i>Pre test Walkover</i> Belakang Latihan Kayang..... | 48 |
| B. Rata – Rata Dan Simpangan Baku Data <i>Pre test Walkover</i> Belakang Latihan Kayang..... | 49 |
| C. Rata–Rata dan simpangan Baku Data <i>Pre test Walkover</i> Belakang Latihan <i>Splite</i> | 49 |
| D. Rata – Rata dan simpangan Baku Data <i>Pre test Walkover</i> Belakang Latihan <i>Splite</i> | 50 |
| 8. Uji Normalitas..... | 50 |
| A. Uji Normalitas Data <i>Pre test Walkover</i> Belakang Latihan kayang..... | 51 |
| B. Uji Normalitas Data <i>Post test Walkover</i> Belakang Latihan kayang..... | 51 |
| C. Uji Normalitas Data <i>Pre test Walkover</i> Belakang Latihan <i>Splite</i> | 52 |
| D. Uji Normalitas Data <i>Post test Walkover</i> Belakang Latihan <i>Splite</i> | 52 |
| 9. Uji Homogenitas..... | 54 |
| A. Uji Homogenitas Data <i>Pre test Walkover</i> Belakang | |