

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------------|--|----|
| | | 53 |
| Tabel 3.1. | Prosedur Assasmen Fisioterapi Untuk Pemilihan Sampel Penelitian..... | 66 |
| Tabel 4.1. | Distribusi data berdasarkan usia pada kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II..... | 67 |
| Tabel 4.2. | Distribusi sampel berdasarkan jenis kelamin pada kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II..... | 68 |
| Tabel 4.3. | Distribusi data berdasarkan pekerjaan, hobi kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II..... | 69 |
| Tabel 4.4. | Distribusi data LGS (derajat) abduksi bahu pada Kelompok Perlakuan I..... | 71 |
| Tabel 4.5. | Distribusi data LGS (derajat) abduksi bahu pada kelompok perlakuan II..... | 74 |
| Tabel 4.6. | Distribusi data LGS (derajat) rotasi bahu pada kelompok perlakuan I..... | 76 |
| Tabel 4.7. | Distribusi data LGS (derajat) rotasi bahu pada kelompok perlakuan II..... | 79 |
| Tabel 4.8. | Distribusi frekuensi LGS abduksi bahu kelompok perlakuan I dan II sebelum intervensi..... | 80 |
| Tabel 4.9. | Distribusi frekuensi LGS Rotasi Bahu kelompok perlakuan I dan II sebelum intervensi..... | 81 |
| Tabel 4.10. | Nilai LGS Abduksi Bahu Sebelum dan Sesudah Intervensi Pada Kelompok Perlakuan I..... | 83 |
| Tabel 4.11. | Nilai LGS Rotasi Bahu Sebelum dan Sesudah Intervensi Pada Kelompok Perlakuan I..... | 84 |
| Tabel 4.12. | Nilai LGS Abduksi Bahu Sebelum dan Sesudah Intervensi | 85 |

| | | |
|-------------|--|----|
| | Pada Kelompok Perlakuan II..... | |
| Tabel 4.13. | Nilai LGS Rotasi Bahu Sebelum dan Sesudah Intervensi Pada Kelompok Perlakuan II..... | 87 |
| Tabel 4.14. | Nilai Selisih LGS Abduksi Bahu Sesudah Intervensi Pada Kelompok Perlakuan I dan Kelompok Perlakuan II..... | 88 |
| Tabel 4.15. | Nilai Selisih LGS Rotasi Bahu Sesudah Intervensi Pada Kelompok Perlakuan I dan Kelompok Perlakuan II..... | |