

## DAFTAR ISI

|  |           |
|--|-----------|
| SAMPUL DEPAN .....                                   | i         |
| PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....                | ii        |
| PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....               | iii       |
| PROJECT AKHIR .....                                  | iv        |
| PENGESAHAN PENGUJI .....                             | v         |
| KATA PENGANTAR .....                                 | vi        |
| INTISARI .....                                       | viii      |
| <i>SUMMARY</i> .....                                 | ix        |
| DAFTAR ISI .....                                     | x         |
| DAFTAR TABEL .....                                   | xii       |
| DAFTAR GAMBAR .....                                  | xiii      |
| DAFTAR LAMPIRAN .....                                | xvi       |
| DAFTAR SINGKATAN .....                               | xv        |
| <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>                        | <b>1</b>  |
| A.Latar Belakang.....                                | 1         |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>                 | <b>5</b>  |
| A.Stroke .....                                       | 5         |
| 1.Definisi Stroke .....                              | 5         |
| 2.Patofisiologi Stroke .....                         | 5         |
| 3.Etiologi Stroke .....                              | 6         |
| 4.Klasifikasi Stroke .....                           | 7         |
| 5.Tanda dan Gejala Stroke .....                      | 8         |
| 6.Komplikasi .....                                   | 8         |
| 7.Penatalaksanaan .....                              | 8         |
| 8.Pemeriksaan Penunjang.....                         | 10        |
| <b><i>B.Range Of Motion (ROM)</i> .....</b>          | <b>11</b> |
| 1.Definisi <i>Range Of Motion</i> (ROM).....         | 11        |
| 2.Klasifikasi <i>Range Of Motion</i> (ROM) .....     | 112       |
| 3.Prinsip <i>Range Of Motion</i> (ROM) .....         | 112       |
| 4.Syarat Melakukan <i>Range Of Motion</i> (ROM)..... | 13        |
| 5.Manfaat <i>Range Of Motion</i> (ROM) .....         | 13        |

|  |           |
|--|-----------|
| 6. Tujuan <i>Range Of Motion</i> (ROM) .....                   | 13        |
| 7. Alat dan Persiapan .....                                    | 14        |
| 8. Langkah – Langkah Gerakan <i>Range Of Motion</i> (ROM)..... | 14        |
| 9. Waktu Pelaksanaan <i>Range Of Motion</i> (ROM) .....        | 17        |
| <b>C. Kekuatan Otot.....</b>                                   | <b>18</b> |
| 1. Definisi Kekuatan Otot.....                                 | 18        |
| 2. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kekuatan Otot.....          | 18        |
| 3. Nilai Kekuatan Otot.....                                    | 18        |
| <b>D. Media Luaran Video .....</b>                             | <b>19</b> |
| 1. Definisi Video .....  | 19        |
| 2. Karakteristik Media Video .....                             | 19        |
| 3. Kelebihan Media Video .....                                 | 20        |
| 4. Kekurangan Media Video .....                                | 20        |
| 5. Manfaat Video .....   | 20        |
| <b>BAB III DESKRIPSI YANG AKAN DIHASILKAN .....</b>            | <b>21</b> |
| A. Tema KIE .....  | 21        |
| B. Tujuan Media Video .....                                    | 21        |
| C. Keaslian Karya Project .....                                | 21        |
| D. Deskripsi Desain Project Luaran .....                       | 22        |
| <b>BAB IV HASIL LUARAN YANG DICAPAI .....</b>                  | <b>28</b> |
| <b>BAB V PENUTUP .....</b>                                     | <b>30</b> |
| A. Kesimpulan .....  | 30        |
| B. Saran .....   | 30        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                                    | <b>32</b> |
| <b>LAMPIRAN .....</b>  | <b>37</b> |

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Table 2.1 Penilaian Kekuatan Otot .....     | 18 |
| Table 3.1 Garis Besar Isi Media Video ..... | 23 |
| Table 3.2 Jabaran Materi Media Vidio.....   | 23 |
| Table 3.3 Penyusuna Naskah .....            | 24 |
| Table 3.4 Uji Coba Responden .....          | 27 |

## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| Gambar 2.1 Gerakan Fleksi .....                               | 14 |
| Gambar 2.2 Gerakan Ekstensi .....                             | 15 |
| Gambar 2.3 Gerakan Hiperekstensi .....                        | 15 |
| Gambar 2.4 Gerakan Abduksi.....                               | 15 |
| Gambar 2.5 Gerakan Adduksi .....                              | 15 |
| Gambar 2.6 Gerakan Rotasi .....                               | 16 |
| Gambar 2.7 Gerakan Eversi .....                               | 16 |
| Gambar 2.8 Gerakan Inversi .....                              | 16 |
| Gambar 2.9 Gerakan Pronasi .....                              | 17 |
| Gambar 2.10 Gerakan Supinasi .....                            | 17 |
| Gambar 2.11 Gerakan Oposisi .....                             | 17 |
| Gambar 4.1 Judul .....  | 29 |
| Gambar 4.2 Langkah-Langkah <i>Range Of Motion</i> (ROM) ..... | 29 |
| Gambar 4.3 Penutup .....                                      | 29 |

## DAFTAR LAMPIRAN

|  |    |
|--|----|
| Lampiran 1. Surat Izin Penelitian .....            | 37 |
| Lampiran 2. Lembar Konsultasi .....                | 40 |
| Lampiran 3. SOP <i>Range Of Motion</i> (ROM) ..... | 45 |
| Lampiran 4. Daftar Riwayat Hidup .....             | 47 |

## DAFTAR SINGKATAN

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| ADS  | <i>Aliran Darah Selebri</i>           |
| EEG  | <i>Elektro Encephalografi</i>         |
| EKG  | <i>Elektrokardiografi</i>             |
| HAKI | Hak Atas Kekayaan Intelektual         |
| KIE  | Komunikasi, Informasi, Edukasi        |
| MRA  | <i>Magnetic Resonance Angiography</i> |
| MRI  | <i>Magnetic Resonance Imaging</i>     |
| ROM  | <i>Range Of Motion</i>                |
| SARA | Suku, Agama, Ras, Antargolongan       |
| SOP  | Standar Operasional Prosedur          |
| WHO  | <i>World Health Organization</i>      |