

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 2.1 Siklus Berjalan	13
2. Gambar 2.2 Fase Initial Contact	14
3. Gambar 2.3 Fase Loading Response.....	14
4. Gambar 2.4 Fase Mid Stance	15
5. Gambar 2.5 Fase Terminal Stance	16
6. Gambar 2.6 Fase Pre Swing.....	17
7. Gambar 2.7 Fase Initial Swing.....	18
8. Gambar 2.8 Fase Mid Swing	19
9. Gambar 2.9 Fase Terminal Swing	19
10. Gambar 2.10 Bagian Otak.....	29
11. Gambar 2.11 Center Of Gravity.....	43
12. Gambar 2.12 Multifidus Muscle	49
13. Gambar 2.13 Abdominal Muscle.....	51
14. Gambar 2.14 Quadratus Lumborum Muscle	51
15. Gambar 2.15 Iliopsoas	53
16. Gambar 2.16 A.fungsi dari global muscle yang menjaga segmen secara keseluruhan. B. Ketidakstabilan pada segmen tulang belakang tidak dapat dikontrol oleh global muscle	54
17. Gambar 2.17 Core Stability Exercise Posisi Pelvic Tilting	56
18. Gambar 2.18 Core Stability Exercise Posisi Wig-Wag	57
19. Gambar 2.19 Core Stability Exercise Posisi Dead bug.....	58
20. Gambar 2.20 Location Of The Plantar Contact Surface	59
21. Gambar 2.21 Stimulasi dan Fasilitasi Gerak Dorso Eversi Ankle.....	62
22. Gambar 2.22 Mobilisasi Golgi Tendon Organ	63
23. Gambar 2.23 Fasilitasi Ankle Pada Posisi Dorsofleksi	64
24. Gambar 2.24 Fasilitasi Ankle Dorsi Fleksi, Hip Fleksi dan Knee Ekstensi	64
25. Gambar 2.25 Fasilitasi Heel Rocker	65
26. Gambar 2.26 Pemasangan Spidol Pada Sepatu.....	67
27. Gambar 3.1 Skema Lantai Pengukuran Pola Berjalan.....	79
28. Gambar 3.2 Pemasangan spidol pada kaki	80
29. Gambar 3.3 Pasien Diinstruksikan Berjalan	80