

BAB IV

LUARAN YANG DICAPAI

Hasil luaran yang berupa booklet ini akan di HKI (Hak atas Kekayaan Intelektual) karena karya yang dihasilkan oleh penulis bersifat baru yaitu belum ada yang membuat dan mempublikasikan tentang booklet Latihan gerak ROM untuk pasien stroke. Selain itu karya ini dapat dilakukan secara berulang-ulang yang artinya memiliki sifat bagi masyarakat yaitu untuk meningkatkan kekuatan otot pasien, mencegah komplikasi dan menyampaikan rangsangan visual ke otak melalui pengamatan terhadap bagian tubuh yang tidak terpengaruh karena melakukan serangkaian gerak. Hasil karya booklet ini berjudul "Latihan ROM untuk kekuatan otot ekstremitas pada pasien stroke".

Hasil luaran yang berupa booklet ini ditargetkan dapat dipatenkan sebagai penghargaan atas hasil karya yang telah dihasilkan karena bersifat baru dan sebelumnya belum pernah dipublikasikan di media manapun. Penghargaan yang dimaksud yaitu berupa perlindungan hukum yang terdapat dalam pasal 1 ayat 3 undang-undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang hak cipta yang berbunyi: ciptaan adalah setiap hasil karya ciptaan di bidang ilmu pengetahuan seni dan sastra yang dihasilkan atas inspirasi, kemampuan, pikiran, imajinasi, kecepatan, keterampilan atau keahlian yang diekspresikan dalam bentuk nyata. Diharapkan hak atas kekayaan intelektual (HKI) ini dapat digunakan sebagai pertimbangan dan sebagai acuan dalam penelitian

A. Halaman awal



B. Halaman tengah

- 8) Latihan pada leher
8) Fleksi- ekstensi : tekuk leher ke depan sampai dagu menempel di dada, lalu kembali ke posisi tegak



C. Halaman terakhir

DAFTAR PUSTAKA

Andriani, D., Fitria Nigusyanti, A., Nalaratih, A., Yuliawati, D., Afifah, F., Fauzanillah, F., Amatilah, F., Supriadi, D., & Firmansyah, A. (2022). Pengaruh Range of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Indogenius*, 1(1), 34–41. <https://doi.org/10.56359/igj.v1i1.59>

Azizah, N., & Wahyuningsih, W. (2020). Genggam Bola Untuk Mengatasi Hambatan Mobilitas Fisik Pada Pasien Szzzzz troke Nonhemoragik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 35–42. <https://doi.org/10.33655/mak.v4i1.80>

Pasambo, Y., Karundeng, Y., Bobaya, J., Desyani, N. L. J., Sarimin, D. S., & Alam, S. (2023). Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Deteksi Dini Stroke Menggunakan "Metode Fast" Pada Masyarakat Dengan Risiko Tinggi Stroke. *4(4)*, 3220–3226.

Setyawati, V. Y., & Retnaningsih, D. (2024). Penerapan Range Of Motion pada pasien stroke dengan gangguan mobilitas fisik. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(1), 18–24. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i1.179>