

Pengaruh latihan ROM (range of motion) terhadap peningkatan kemampuan range of motion pada klien post stroke yang mengalami hemiparese di ruang IRNA B R.S. Fatmawati

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20276896&lokasi=lokal>

Abstrak

Pertambahan kasus stroke yang tidak diimbangi dengan perbaikan penatalaksanaan di rumah sakit menyebabkan dalam dekade terakhir stroke merupakan penyebab kematian nomor 1 di R.S. di Indonesia (Depkes RI, 1997). Oleh sebab itu pentingnya rehabilitasi khususnya pemulihan Range of Motion pada klien post stroke yang mengalami hemiparese dapat ditingkatkan melalui program rehabilitasi. Sehingga peneliti tertarik untuk melakukan penelitian mengenai pengaruh latihan ROM terhadap peningkatan kemampuan ROM. Penelitian kami dimulai tanggal 18 Desember 2004 sampai dengan 26 Desember 2004 di Ruang IRNA B RS Fatmawati. Tujuan penelitian untuk memperoleh data tentang pengaruh latihan Range of Motion terhadap peningkatan kemampuan Range of Motion pada klien post stroke yang mengalami hemiparese. Metodologi penelitian yang kami gunakan adalah Quasi Eksperimen. Dari hasil penelitian kami didapatkan keputusan uji statistik dimana nilai $P < 0,001$ yang lebih kurang dari nilai alpha (0.05) maka diputuskan H_0 ditolak sehingga dengan $\alpha = 5\%$ dapat disimpulkan bahwa secara statistik ada pengaruh peningkatan kemampuan Range of Motion setelah diberikan latihan Range of Motion. Jadi teori yang ada telah terbukti dalam penelitian kami. Sehingga peneliti berharap agar penelitian berikutnya dapat berfokus pada klien post stroke hemoragik atau non hemoragik saja. Dan untuk mencapai hasil yang lebih baik sebaiknya penelitian dilakukan lebih intensif dalam kurun waktu yang lebih lama.