

Aidha Ismi Apriana
NIM. 16142010006
Program Studi Keperawatan

Pembimbing
Nisfil Mufidah, S.Kep., Ns., M.Kep
NIDN : 0717098402

**PENGARUH LATIHAN MOTORIK ORAL TERHADAP
TINGKAT AFASIA MOTORIK PADA
PASIEN STROKE**
(di RSUD Anna Medika Madura Bangkalan)

ABSTRAK

Pasien stroke memiliki gejala afasia motorik, afasia motorik adalah kesulitan berkata-kata tetapi dapat mengerti pembicaraan. Berdasarkan studi pendahuluan di RSUD Anna Medika Madura di dapatkan dari 10 responden, 2 responden mengalami gangguan afasia motorik berat, 2 responden mengalami gangguan afasia motorik sedang dan 2 responden mengalami gangguan afasia motorik ringan dan 1 responden tidak mengalami gangguan afasia motorik. Data tersebut menunjukkan tingginya gangguan keseimbangan berdiri pasien stroke. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis pengaruh latihan motorik oral terhadap tingkat afasia motorik pada pasien stroke di RSUD Anna Medika Madura.

Desain penelitian menggunakan *Quasy-Eksperimental*. Variabel menggunakan variabel independen yaitu latihan motorik oral dan variabel dependen yaitu tingkat afasia motorik. Populasi sebanyak 56 pasien stroke dengan sampel 12 pasien kelompok perlakuan dan 12 pasien kelompok kontrol menggunakan metode *simple random sampling*, instrumen penelitian adalah lembar observasi. Penelitian ini telah dilakukan uji kelaikan Etik oleh KEPK STIKes Ngudia Husada Madura NO: 390/KEPK/STIKES-NHM/EC/I/2020

Hasil penelitian dengan uji paired T *test* yang didapatkan p value = $0,034 < \alpha = 0,05$ menunjukkan bahwa Latihan Motorik Oral berpengaruh terhadap tingkat afasia motorik pada kelompok perlakuan. Sedangkan hasil penelitian dengan uji paried t-test menunjukkan bahwa latihan motorik oral tidak ada perbedaan terhadap tingkat afasia motorik pada kelompok control dengan p value = $0,004 < \alpha = 0,05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh latihan motorik oral terhadap tingkat afasia motorik pada pasien stroke

Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat serta pengetahuan sebagai pendidikan kesehatan bagi keluarga dalam penanganan gangguan afasia motorik pada pasien stroke.

Kata Kunci : Latihan Motorik Oral, Afasia Motorik, Stroke