

Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Lukman Adi Nawawi

Assignment title: (LR Lukman)EFEKTIVITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (... Submission title: EFEKTIVITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT) TERHAD...

File name: Tugas_Akhir_Lukman_1.docx

File size: 114.23K

Page count: 30

Word count: 4,359

Character count: 28,044

Submission date: 13-Sep-2021 02:33PM (UTC+0700)

Submission ID: 1647244424

PENDAHULUAN

Latar Deiakang

Stroke adalah gangguan otak ireversibel yang menginduksi sehingga mengakibatkan atau menimbulkan gejala sisa berupa afasia motorik atau gangguan bicara. Afasia motorik merupakan sebagain besar manifestasi klinis pada pasien pasca stroke. Penyakit tersebut menyebabkan ketidakmampuan untuk bergerak, masalah wicara, prespektif, karena ada masalah pada fungsi otak. Pasien pasca stroke dengan afasia motorik mereka dapat mengerti apa yang dibicarakan tetapi mereka cenderung kesulitian untuk mengungkapkan apa yang mereka ingin bicarakan, akibatnya lawan bicara tidak dapat memahami apa yang ingin mereka sampaikan (Wahyu et al., 2019).

Stroke merupakan penyebab kematian ketiga pada tahun 2018, menewaskan 14 juta orang dan meningkat 14% pada tahun 2021 menjadi sekitar 16 juta kematian (WHO, 2021). Sedangkan prevalensi stroke di Indonesia berkembang seiring bertambahnya usia. Wilayah Kalimantan dan pulau Riau terbesar keempat di Indonesia memiliki jumlah kasus stroke terbanyak yang didiagnosis oleh tenaga kesehatan. Di Indonesia, angka kejadian stroke meningkat dari 7% pada tahun 2013 menjadi 10,9% pada tahun 2018(Riskesdas, 2018).

Afasia motorik dapat disebabkan oleh kerusakan pada otak kiri.
Cedera ini dapat disebabkan oleh berbagai faktor, seperti kecelakaan,
stroke, tumor otak, atau dimensia. Kerusakan tersebut menyebabkan aliran
darah ke otak terhenti. Otak kiri memiliki fungsi menganalisis bahusa dan

1