

**TUGAS AKHIR
LITERATURE REVIEW
EFEKTIVITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT) TERHADAP
AFASIA MOTORIK PADA PASIEN STROKE**



2021

**EFEKTIVITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT) TERHADAP
AFASIA MOTORIK PADA PASIEN STROKE**

**TUGAS AKHIR
LITERATURE REVIEW**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan pada Studi

S1 Ilmu Keperawatan pada Sekolah

Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang



PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

INSAN CENDEKIA MEDIKA

JOMBANG

2021

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :Lukman Adi Nawawi

Nim :17.321.0018

Program studi : S1 Ilmu Keperawatan

Menyatakan bahwa karya tulis ilmian ini asli dengan judul “Efektifitas *Speech and Language Therapy* (SLT) Terhadap Afasia Pada Pasien Stroke” Adapun karya tulis ilmiah ini bukan milik orang lain baik sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumber. Demikain surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar saya bersedia mendapatkan sanksi akademik.

Jombang 03 September 2021

Yang menyatakan
Lukman Adi Nawawi

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLASGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lukman Adi Nawawi

Nim : 17.321.0018

Program Study : S1 Ilmu Keperawatan

Demi pengambanagn ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya tulis ilmiah saya yang berjudul :

“Efektivitas Speech and Language Therapy (SLT) terhadap afasia motorik pada pasien stroke”

Merupakan karya tulis ilmiah dan artikel yang secara keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi. Apabila dikemudian hari terbukti melakukan proses plagiasi, maka saya siap di proses sesuai dengan hukum dan undang-undang yang berlaku. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 03 September 2021

Yang menyatakan

Lukman Adi Nawawi

**HALAMAN PERSETUJUAN
TUGAS AKHIR
*LITERATURE REVIEW***

Judul EFEKTIFITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT) TERHADAP AFASIA MOTORIK PADA PASIEN STROKE
Nama mahasiswa Lukman Adi Nawawi
Nim 17.321.0018

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING
PADA TANGGAL 03 SEPTEMBER 2021

Pembimbing ketua Pembimbing Anggota

Hindyah Ike Suhariati,S.Kep.,Ns.,M.Kep

NIDN: 0707057901

Anita Rahmawati,S.Kep.,Ns.,M.Kep

NIDN. 0707108502

Mengetahui,

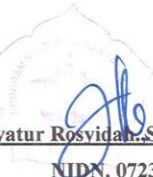
Ketua STIKes

Ketua Program Studi



H. Imam Fatoni,SKM.,MM

NIDN. 0729107203



Inayatur Rosvidan, S.Kep., Ns., M.Kep

NIDN. 0723048301

TUGAS AKHIR
LITERATURE REVIEW

Karya Tulis Ilmiah ini telah diajukan oleh :

Nama Mahasiswa Lukman Adi Nawawi

Program Studi S1 Ilmu Keperawatan

Judul EFEKTIFITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY
(SLT) TERHADAP AFASIA MOTORIK PADA PASIEN
STROKE

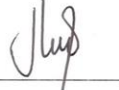
Telah berhasil dipertahankan dan diuji di hadapan dewan pengaji

Dan diterima sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan

Pendidikan pada Program Studi

S1 Ilmu Keperawatan

Komisis Dewan Pengaji

	NAMA	TANDA
Ketua Dewan pengaji	: Dr. Hariyono,S.Kep.,Ns.,M.Kep NIDN. 0718028101	
Pengaji I	: Hindyah Ike Suhariati,S.Kep.,Ns.,M.Kep NIDN. 0707057901	
Pengaji II	: Anita Rahmawati,S.Kep.,Ns.,M.Kep NIDN. 0707108502	

Ditetapkan di : JOMBANG
Pada Tanggal : 03 SEPTEMBER 2021

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di provinsi Jawa Timur, Kabupaten Lamongan pada tanggal 28 November 1998 dari putra dari Bapak Kasimin dan Ibu samijah, putra pertama dari dua bersaudara.

Tahun 2011 penulis lulus dari SDN 1 CERME, tahun 2014 penulis lulus dari SMP NEGRI 1 NGIMBANG, tahun 2017 penulis lulus dari SMK SUNAN DRAJAT LAMONGAN, dan pada tahun 2017 penulis lulus seleksi masuk STIKes Insan Cendekia Medika Jombang melalui jalur undangan 1 penulis memilih Program Studi S1 Ilmu Keperawatan dari lima pilihan program studi yang ada di STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.

Lamongan 03 September 2021

Lukman Adi Nawawi

MOTTO

“Tidak perlu quotes untuk menunjukan saipa dirimu”



PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobilalamin segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayahnya sehingga tugas akhir perkuliahan ini dapat terselesaikan dengan tepat waktu. Sholawat serta salam semoga tetap tercurahkan ke baginda Rosulullah SAW yang telah menuntun kita dari jaman gelap gulita menuju jalan yang terang benerang yaitu adinun Islam. Perkenankanlah saya memepersembahkan karya sederhana ini kepada :

1. Ibuku tersayang Samijah dan Ayahku Kasimin, serta adikku tercinta Aisyah yang selalu memeberikan segala dukungan cinta dan kasih saying yang tiada terhingga. Hanya dengan selembar kertas yang bertuliskan kata persembahan semoga ini langkah awal untuk membuat ibu dan ayah bahagia aku tahu banyak yang telah kalian korbankan demi memenuhi kebutuhanku yang selalu tak pernah lelah untuk memenuhinya, saya hanya bisa mengucapkan banyak terimakasih kepada ibu dan ayah, hanya Allah SWT yang mampu membalaas kemuliaan hati kalian.
- 2 Bapak ibu dosen STIKES ICME Jombang dan Almamater, yang telah memberikan bimbingan kepada saya Khususnya kepada Bapak Dr. Hariyono, M.Kep, Ibu Hindyah Ike Suhariati,S.Kep.,Ns.,M.Kep dan Ibu Anita Rahmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep, selaku Dosen pengampu, Dosen pembimbing dan Dosen pembimbing yang sangat saya banggakan yang telah menguji, membimbing, mensuport serta ilmu pengetahuan dan pengalamannya terselesaikannya tugas akhir *Literature review* dan pendidikan S1 Ilmu Keperawatan di STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.
- 3 Teman-teman seperjuangan terutama Priyni,Gleadys,Ainun,Nisa,Eko Heru,Huda,Roqi dan temen temen yang lain yang tidak bisa saya sebutkan satu

persatu, yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam proses mengerjakan tugas akhir ini, saya ucapkan terimakasih.



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah NYA sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir *Literature Review* Dengan judul “**EFEKTIFITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT) TERHADAP AFASIA MOTORIK PADA PASIEN STROKE**” dapat selesai dengan tepat waktu sebagai persyaratan akademik dalam menyelesaikan Program Studi S1 Ilmu Keperawatan di STIKes Insen Cendekia Medika Jombang.

Dalam penyusunan Tugas Akhir *Literature Review* ini penulis banyak mendapat bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, untuk itu penkenankanlah saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dengan hati yang tulus kepada H. Imam Fatoni,SKM.,MM. selaku ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, Dr. Hariyono,S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Ketua Dewan Penguji. Ibu Inayatur Rosyidah,S,Kep.,Ns.,M.Kep, selaku Kaproodi S1 Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang, Ibu Hindyah Ike Suhariati,S,Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing ketua yang telah banyak memberi pengarahan, motivasi dan masukan dalam penyusunan *Literature Review* ini. Ibu Anita Rahmawati,S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing anggota yang telah banyak memberi motivasi, pengarahan dan ketelitian dalam penyusunan *Literature Review* ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir *Literature Review* ini masih jauh dari sempurna, mengingat keterbatasan kemampuan penulis, penulis berusaha semaksimal mungkin sesuai dengan kemampuan. Maka dengan segala kerendahan hati penulis mengharap saran dan kritik yang membangun demi

kesempurnaan *Literature Review* ini. Penulis berharap karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi profesi keperawatan amin.

Jombang, 03 September 2021

Penulis



ABSTRAK
EFEKTIVITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT) TERHADAP AFASIA MOTORIK PADA PASIEN STROKE
Literature Review

Oleh : Lukman Adi Nawawi

Afasia motorik merupakan sebagian besar manifestasi klinis pada pasien stroke yang mengakibatkan gangguan bicara (afasia motorik). Tujuan *literature review* ini untuk mengidentifikasi efektivitas pemberian *Speech And Language Therapy* (SLT) terhadap afasia motorik pada pasien stroke berdasarkan studi empiris dalam lima tahun terakhir. Metode penelitian menggunakan *Literature Review* mendapatkan 21.069 artikel sesuai dengan kata kunci, diseleksi 5 tahun terakhir 7.537, seleksi judul dan duplikat 2.549,identifikasi abstrak 198,analisis artikel akhir yang sesuai dengan tema dan topik 10 artikel dalam penacarian sumber data artikel dilakukan melalui *database scopus, pubmed* dan *google scholar* (2016-2020) untuk mengambil artikel yang relevan yang diterbitkan dalam bahasa inggris dan Bahasa Indonesia. Kata kunci yang terkait dengan *speech and language therapy, aphasia motorik, post stroke, terapi AIUEO* digunakan dalam pencarian subjek terkait, *study design* menggunakan *Experimental, Quasi experiment, Pre experiment, Experiments survey, Randomized controlled trial*. Instrument yang digunakan obsevasi.

Hasil *literature review* dari 10 artikel menunjukan *speech and language therapy* efektif untuk mengatasi afasia motorik pada pasien stroke dengan skala pemberian terapi 2x dalam sehari selama 4-8 minggu.hasil uji statistik didapatkan hasil p 0,030 ($p < 0,05$).

Kesimpulan *literature review* dari 10 artikel berdasarkan study empiris 5 tahun terakhir dapat disimpulkan bahwa *speech and language therapy* efektif terhadap afasia motorik pada pasien stroke.

Kata Kunci : Stroke, afasia motoric, Speech and language therapy

ABSTRACT
**THE EFFECTIVENESS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY
OF(SLT) ON MOTORIC APHASIA IN STROKE PATIENTS**
Literature Review

By : Lukman Adi Nawawi

Motoric aphasia is most of the clinical manifestations in stroke patients resulting in speech disturbances (motoric aphasia). The purpose of this *literature review* is to identify the effectiveness of giving *Speech And Language Therapy* (SLT) on motor aphasia in stroke patients based on empirical studies in the last five years. The research method using *Literature Review* obtained 21,069 articles according to keywords, selected for the last 5 years 7,537, selection of titles and duplicates of 2,549, identification of 198 abstracts, analysis of final articles according to the theme and topic of 10 articles in the search for article data sources carried out through *the Scopus database, pubmed and Google Scholar* (2016-2020) to retrieve relevant articles published in English and Indonesian. Keywords related to *speech and language therapy, motor aphasia, post stroke, AIUEO therapy* were used in the search for related subjects, *study design* using *Experimental, Quasi experiment, Pre experiment, Experiment survey, Randomized controlled trial*. The instrument used is observation.

The results of *the literature review* of 10 articles showed *speech and language therapy* effectiveto overcome motor aphasia in stroke patients with therapy-scale 2x a day for 4-8 minggu.hasil statistical test showed p 0.030 ($p < 0.05$)

Conclusion *literature review* of 10 articles based on empirical studies of the last 5 years can be concluded that *speech and language therapy* is effective against motor aphasia in stroke patients.

Keywords: *Stroke, motoric aphasia, Speech and language therapy*

DAFTAR ISI

RIWAYAT HIDUP.....	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR	x
ABSTRAK	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Stroke.....	4
2.1.1 Definisi stroke	4
2.1.2 Epideminologi stroke	4
2.1.3 Tanda dan gejala stroke.....	5
2.1.4 Penyebab stroke	6
2.1.5 Manifestasi klinis	7
2.2. Terapi bicara dan bahasa (SLT)	9
2.2.1 Definisi Terapi bicara.....	9
2.2.2 Tujuan terapi wicara (SLT)	9
2.2.3 Jenis-jenis terapi wicara (SLT)	10
2.2.4 Standar pelayanan terapi bicara	10
2.2.5 Pengaruh SLT pada afasia motorik.....	13
BAB 3 METODE.....	14

3.1	Strategi Pencarian <i>Literature</i>	14
3.1.1	<i>Framework</i> yang digunakan.....	14
3.1.2	Kata kunci	14
3.1.3	<i>Database</i> atau <i>search engine</i>	15
3.2	Kriteria Inklusi dan Eksklusi	15
3.3	Seleksi Studi dan Penelitian Kualitas	16
3.3.1	Hasil pencarian dan seleksi studi	16
3.3.2	Daftar artikel hasil pencarian	18
BAB 4 HASIL DAN ANALISIS		24
BAB 5 PEMBAHASAN		26
BAB 6 PENUTUP		28
DAFTAR PUSTAKA		29

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Stroke adalah gangguan otak ireversibel yang menimbulkan gejala sisa berupa afasia motorik atau gangguan bicara. Afasia motorik merupakan sebagian 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 kesulitan 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 bahasa dan memahami pemikiran dan konsep logis. Pada umumnya, afasia dapat dibagi

menjadi tiga jenis: afasia motorik, afasia sensorik, dan afasia umum. Afasia motorik (lesi) biasanya terjadi di daerah broca. Karena area ini berdekatan dengan jalur motorik kortikal, alat bicara, termasuk bentuk mulut, terganggu, dan terkadang mulut cenderung bersandar. Orang dengan gangguan bicara dan afasia mengalami kegagalan nada. Nada adalah proses penyesuaian ruang di atas *supraglottal*. Penyesuaian spasial daerah laring menyebabkan laring dinaikan atau diturunkan, yang mengatur jumlah udara yang ditransmisikan melalui rongga mulut melalui *bell Pharyngeal valve* untuk mereposisi mandibula dan lidah. Akibatnya, komunikasi menjadi sulit dan sulit untuk mengungkapkan apa yang ingin disampaikan (Wahyu *et al.*, 2019).

Salah satu usaha yang dapat diterapkan yaitu memerlukan intervensi dalam bentuk terapi *Speech and Language Therapy* atau terapi bicara dan bahasa. Terapi ini diterapkan kepada pasien pasca stroke dengan afasia motorik, intensitas 30 menit dua kali selama 1 minggu di bawah pengawasan pemerhati atau keluarga pemantau (Puspitasari, 2017). Terapi ini menggunakan metode imitasi yaitu pasien mengikuti semua kata-kata perawat. Terapi ini berfokus kepada pasien pasca stroke dengan masalah gangguan bicara atau afasia motorik tujuannya adalah untuk memperbaiki bahasa sehingga orang lain dapat memahaminya Astriani (2019).

1.2 Rumusan masalah

Apakah pemberian *Speech and Language Therapy* (SLT) efektif terhadap afasia motorik pada pasien stroke berdasarkan study empiris selama 5 tahun terakhir?

1.3 Tujuan

Mengidentifikasi efektivitas pemberian *Speech and Language Therapy* (SLT) terhadap afasia motorik pada pasien stroke berdasarkan study empiris selama 5 tahun terakhir.



BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Stroke

2.1.1 Pengertian stroke

Stroke adalah kondisi di mana pasokan energi ke otak terputus dan fungsi otak terganggu. Stroke dapat disebabkan oleh iskemia atau perdarahan. Lokasi lesi lebih penting untuk munculnya gejala dan tanda patologis daripada karakteristik dan patologi lesi itu sendiri. Luka yang paling banyak dipengaruhi oleh konteks pergerakan adalah pembuluh darah sehingga menyebabkan trauma kepala (Basuki, 2019).

Stroke merupakan gangguan fungsi otak secara tiba-tiba yang dapat terjadi pada siapa saja dan kapan saja. Penyakit tersebut menimbulkan kecacatan berupa kelumpuhan organ motorik, masalah bicara, kecelakaan, dan masalah emosi. Selama stroke, aliran darah dapat menyebabkan neuropati, terutama pada masalah yang terjadi pada aliran darah arteri serebral. Diperkirakan sebesar 500.000 orang menderita stroke pertahun di Indonesia, dan menewaskan 125.000 orang, dan sisanya mengalami kecacatan ringan atau berat (Astriani *et al.*, 2019).

Stroke merupakan penyebab kematian nomor tiga, dengan jumlah penduduk 5,5 juta pada tahun 2013 dan meningkat (12%) pada tahun 2018 menjadi 14 juta penduduk (WHO, 2018).

2.1.2 Epidemiologi stroke

Stroke salah satu pemicu kematian kedua setelah penyakit jantung. Ini juga merupakan pemicu kematian kelima di Amerika Serikat, membunuh 12.000 pasien setiap tahun. Setiap tahun, terdapat 15 juta

penyandang cacat tetap atau tidak tetap yang menderita stroke. Pada tahun 2013, diperkirakan 1.236.852 (7%) pasien stroke di Indonesia yang didiagnosis dengan gejala awal diperkirakan memiliki 2.137.410 (12%) penurunan angka kematian pada penderita stroke. Namun kasus stroke semakin bertambah (Basuki, 2019).

2.1.3 Tanda dan gejala stroke

Serangan pertama stroke biasanya berupa masalah kesadaran, kebingungan, sakit kepala, kosentrasi buruk. Gangguan kesadaran bisa datang dalam bentuk lain, seperti mengantuk yang sangat berat, mata berkabut yang susah untuk diingat. Selama beberapa jam berikutnya, kebingungan berlanjut, koordinasi fisik dan tubuh memburuk, dan sulit untuk berkonsentrasi membaca dan mendengarkan percakapan orang lain. Kemungkinan lain adalah sulitnya bangun dan melakukan tugas sehari-hari seperti berdiri (Basuki, 2019).

Tanda dan gejala yang paling umum pada pasien stroke adalah :

- a. Ada kejang paralitik, seperti defisit neurologis atau hemiplegia (kelumpuhan hanya pada sisi kanan atau kiri tubuh)
- b. Kelumpuhan parsial, parastesia dan rasa terbakar
- c. Mulut atau lidah terpelintir saat diluruskan
- d. Tidak dapat berbicara dengan jelas
- e. Tidak paham apa yang orang lain bicarakan
- f. Sulit melihat, menelan, mendengar, menulis, membaca, atau berjalan
- g. Mengalami penurunan ingatan atau dimensia

- h. Terjadi gangguan kesadaran yang berujung pada koma karena pingsan

2.1.4 Penyebab stroke

Menurut Basuki (2019), ada beberapa penyebab yang bisa menyebabkan stroke antara lain:

- a. Thrombosis serebral

Thrombosis dapat berkembang pada pembuluh darah yang mengalami penyumbatan, sehingga terjadi iskemia pada jaringan otak sehingga menyebabkan pembengkakan.

- b. Perdarahan

Perdarahan kranial atau intraserebral terdapat di ruang *subarachnoid* atau di dalam jaringan otak itu sendiri. Perdarahan ini dapat disebabkan oleh *aterosklerosis* dan tekanan darah tinggi.

- c. Hipoksia umum

Beberapa penyebab hipoksia sistemik adalah curah jantung yang rendah karena tekanan darah tinggi yang parah, serangan jantung, paru-paru, dan aritmia.

- d. Hipoksia setempat

Beberapa penyebab yang berhubungan dengan hipoksia lokal adalah spasme arteri serebral dengan perdarahan subarachnoid dan vasokonstriksi arteri serebral dengan migrain.

Akibatnya, suplai darah ke otak terganggu, dan gerakan, ingatan, ucapan, atau sensasi pikiran hilang untuk sementara atau selamanya.

2.1.5 Manifestasi klinis

Menurut Wasena (2019), manifestasi klinis stroke tergantung pada sisi atau bagian yang terkena, tingkat epilepsi, ukuran lesi dan adanya sirkulasi lateral.

- a. Kelumpuhan mendadak hemiplegia atau kelumpuhan pada satu sisi wajah dan tubuh. Kelumpuhan terjadi karena kerusakan pada area motorik korteks prefrontal. Kerusakan ini memiliki sisi yang berlawanan. Artinya, jika terjadi kerusakan pada hemisfer kanan, maka kelumpuhan otot-otot di sebelah kiri. Pasien juga kehilangan kontrol vulva dan otot sensorik, akibatnya pasien tidak dapat melakukan peregangan atau fleksi.
- b. Gangguan sensorik ekstremitas ganda. Gangguan ini hasil dari kerusakan pada sistem saraf otonom dan neuropati sensorik.
- c. Kehilangan kesadaran (waham, delirium, koma atau stupor) disebabkan oleh gangguan metabolisme yang tidak disebabkan oleh perdarahan, kerusakan otak, kompresi batang otak, hipoksia.
- d. Afasia (kesulitan dengan bahasa) Afasia adalah kurangnya keterampilan komunikasi bicara, seperti membaca, menulis, dan memahami bahasa. Afasia terjadi bila ada kerusakan pada hemisfer kiri, biasanya dengan stroke yang menyertai obstruksi arteri di sisi kiri.
- e. Definisi afasia

Afasia motorik sulit untuk berbicara, tetapi memahami apa yang dikatakan. Afasia motorik disebabkan oleh gangguan pada

pembuluh darah karotis interna, tepatnya titik distal menuju ke otak tengah. Afasia motorik ini melibatkan kelemahan pada lengan daripada kaki. Afasia motorik dikenal sebagai afasia Borch. Ilmuwan Prancis Paul Bollard telah menemukan area di mana kerusakan pada lobus frontal kiri menyebabkan hilangnya kemampuan untuk mengekspresikan pendapat atau emosi secara verbal. Gangguan ini tidak termasuk kelumpuhan bicara. Wilayah otak ini dikenal sebagai wilayah borca (Wahyu *et al.*, 2019).

Afasia dapat dibagi menjadi tiga jenis:

1) Afasia motorik

Afasia motorik, terjadi di area Broca di lobus frontal otak. Pada afasia jenis ini, penderita dapat memahami tetapi tidak dapat mengungkapkan ujaran kepada lawan bicaranya.

2) Afasia sensorik

Afasia sensorik disebabkan oleh kerusakan pada area Wernicke yang terletak di lobus temporal. Pasien dengan afasia sensorik tidak dapat menerima rangsangan pendengaran, tetapi mereka dapat mengekspresikan kata-kata. Pastikan respons suara pasien terhubung atau tidak konsisten.

3) Afasia global

Pada afasia global, pasien dapat menanggapi kata-kata dengan cara yang mereka terima dan ekspresikan.

2.2. Terapi bicara dan bahasa (SLT)

2.2.1 Definisi Terapi bicara

Terapi bahasa adalah ilmu yang memberikan pengobatan bagi pasien dengan gangguan perilaku komunikasi seperti gangguan bahasa, bahasa, suara, dan ritme/kefasihan, serta mempelajari perikalu komunikasi bahasa dan nonverbal sehingga dapat berinteraksi dengan lingkungan. Gangguan bahasa disebabkan oleh gangguan fisik/psikologis atau sosiologis. Gangguan ini dapat terjadi selama periode prenatal dan postnatal. Terapi wicara berfokus untuk membantu pasien menggunakan bahasa lebih baik saat berkomunikasi dengan orang lain. Oleh karena itu, pemahaman wicara sangat penting dalam proses terapi wicara ini (Puspitasari, 2017).

Terapi wicara bertujuan untuk meningkatkan kemampuan berbicara dengan menggerakan otot-otot lidah, bibir, dan wajah untuk berbicara, sehingga orang lain dapat memahaminya. Metode yang digunakan dalam perawatan ini adalah mimikri, di mana semua gerakan organ bicara dan suara yang dikeluarkan oleh perawat dilacak pada pasien (Astriani *et al.*, 2019).

2.2.2 Tujuan terapi wicara (SLT)

Terapi ini berupaya meningkatkan kemampuan berbahasa individu yang mengalami gangguan bahasa sehingga dapat menyebarluaskan gagasan berupa komunikasi bahasa dan kata-kata. Dengan menggunakan pendekatan berupa imitasi yang meniru perkataan terapis.

2.2.3 Jenis-jenis terapi wicara (SLT)

- a. Terapi wicara untuk organ wicara fungsional dan lingkungannya. Terapis wicara mencakup latihan tentang mekanisme oral perifer dan latihan gerakan oral yang memadai pada organ bahasa yang mengalami kesulitan.
- b. Terapi wicara nada atau pengucapan tidak sempurna karena gangguan. Latihan pengucapan meliputi metode pengucapan dan lokasi. Kesulitan pelafalan/*pronunciation* secara umum dibagi menjadi sebagai berikut:
 1. Penggantian (*sybstitution*),
contoh: rusak jadi lusak (r/l).
 2. Penghilangan (*omission*),
misalnya : saya menjadi aya.
 3. *Distortion*.
 4. *Indistinct* (tidak jelas).
 5. *Addition* (penambahan).

2.2.4 Standar Pelayanan Terapi bicara

Menurut kaidah terapi wicara, diberikan secara utuh, dengan memperhatikan aspek neuropsikolinguistik dan budaya sesuai dengan kebutuhan klien, sehat dan sakit merupakan pelayanan professional yang diberikan oleh terapis wicara kepada masyarakat individu, keluarga dan kelompok (Ribeiro, 2019).

a. Tujuan pelayanan

1. Menyelenggarakan pelayanan terapi wicara, termasuk gangguan komunikasi (bahasa dan suara) dan disabilitas muda, untuk mempromosikan,

mencegah, merawat, dan merahabilitasi di fasilitas medis dan praktik mandiri.

2. Pengelolaan layanan terapi wicara di fasilitas medis dan praktik mandiri.
3. Berkembang secara dinamis sesuai dengan kebutuhan klien kami, ilmu pengetahuan, teknologi dan praktik mandiri layanan terapi wicara di fasilitas medis.

b. Bidang Pelayanan Terapi Wicara

Area layanan terapi wicara adalah:

1. Bahasa.
2. Bicara.
3. Menelan.

c. Alur pelayanan terapi wicara

1. Kunjungan klien

Pada fase ini, pengunjung memulai terapi wicara. Klien dapat datang direkomendasikan (rekan professional, dan dokter professional) secara independent.

2. Tahap skrining

Pada fase ini, klien menjalani pemeriksaan awal yang mengarah pada ada tidaknya gejala yang akan mengarah pada temuan gangguan yang mencurigakan.

3. Tahap pengkajian

Didalam melakukan pelayanan terapi wicara, anda perlu menerapkan langkah-langkah layanan berikut:

a) Pengolahan data

Ini adalah kegiatan yang dilakukan untuk mengumpulkan informasi dan persyaratan pelanggan dengan cara berikut:

1) Wawancara

2) Pengamatan

3) Tes

4) Studi dokumentasi

b) Proses Penyusunan data

1) Validasi Data

2) Analisa Data

3) Perumusan Data/penegakan diagnosis

4) Prognosis

5) Pada akhir tahap ini, audiolog verbal

dapat menemukan keterampilan komunikasi klien.

2.2.5 Pengaruh SLT pada afasia motorik

Pada penelitian Astriani *et al.*, (2019) terdapat beberapa penelitian yang menunjukkan bahwa adanya efektifitas atau pengaruh terapi wicara terhadap afasia motorik pada pasien pasca stroke. Dwi (2014) mengemukakan Terapi wicara efektif pada afasia motorik pasien stroke. Diperkuat dengan riset Sofiatun (2014) sebuah penelitian perbandingan Terapi AIUEO dengan Terapi Token Test menemukan Terapi AIUEO lebih efektif pada penderita stroke dengan afasia motorik

Dalam riset Prihatin (2017) Perbedaan antara Terapi MIT dan AIUEO, dimana terapi AIUEO lebih efektif dalam perbaikan bicara penderita stroke dengan afasia motorik. Sebuah studi analisis Suharti (2016) menemukan bahwa kemampuan bicara pasien stroke meningkat dengan pemberian terapi wicara secara terus menerus. Penelitian puspitasari (2017) mengemukakan Terapi AIUEO efektif untuk keterampilan bicara pada penderita stroke.

BAB 3 METODE

3.1 Strategi Pencarian *Literature*

3.1.1 *Framework* yang digunakan.

Metodologi yang digunakan untuk mencari artikel menggunakan struktur PICOS antara lain:

- 1) *Population/problem*, pasien stroke dengan afasia motorik
- 2) *Intervention*, terapi yang diberikan adalah *speech and language therapy*
- 3) *Comparation*, tidak ada faktor pembanding
- 4) *Outcome*, adanya efektivitas *speech and language therapy* pada afasia motorik pasien stroke
- 5) *Study design*, menggunakan *study design experimental, quasi experiment, pre experiment, experiment survey, dan randomized controlled trial, analitic review.*

3.1.2 Kata kunci

Kata kunci yang dipakai untuk menelusuri artikel sesuai dengan tema dan pokok masalah dibahas yaitu untuk international menggunakan *keyword*, “*speech and language therapy*”, “*aphasia therapy*”, “*stroke*”, “*post stroke*” sementara untuk artikel nasional menggunakan kata kunci, “afasia”, “terapi wicara”, “stroke”, “terapi AIUEO”.

3.1.3 Database dan Search Engine

Literature review ini memakai *database* yaitu referensi dari penelitian sebelumnya atau lebih dikenal dengan data sekunder. Peneliti menggunakan artikel dan jurnal yang relevan sebagai sumber data sekunder yang sesuai dengan topik. Sumber data diakses melalui *website/search engine GoogleScholar, PubMed, serta Scopus*.

3.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

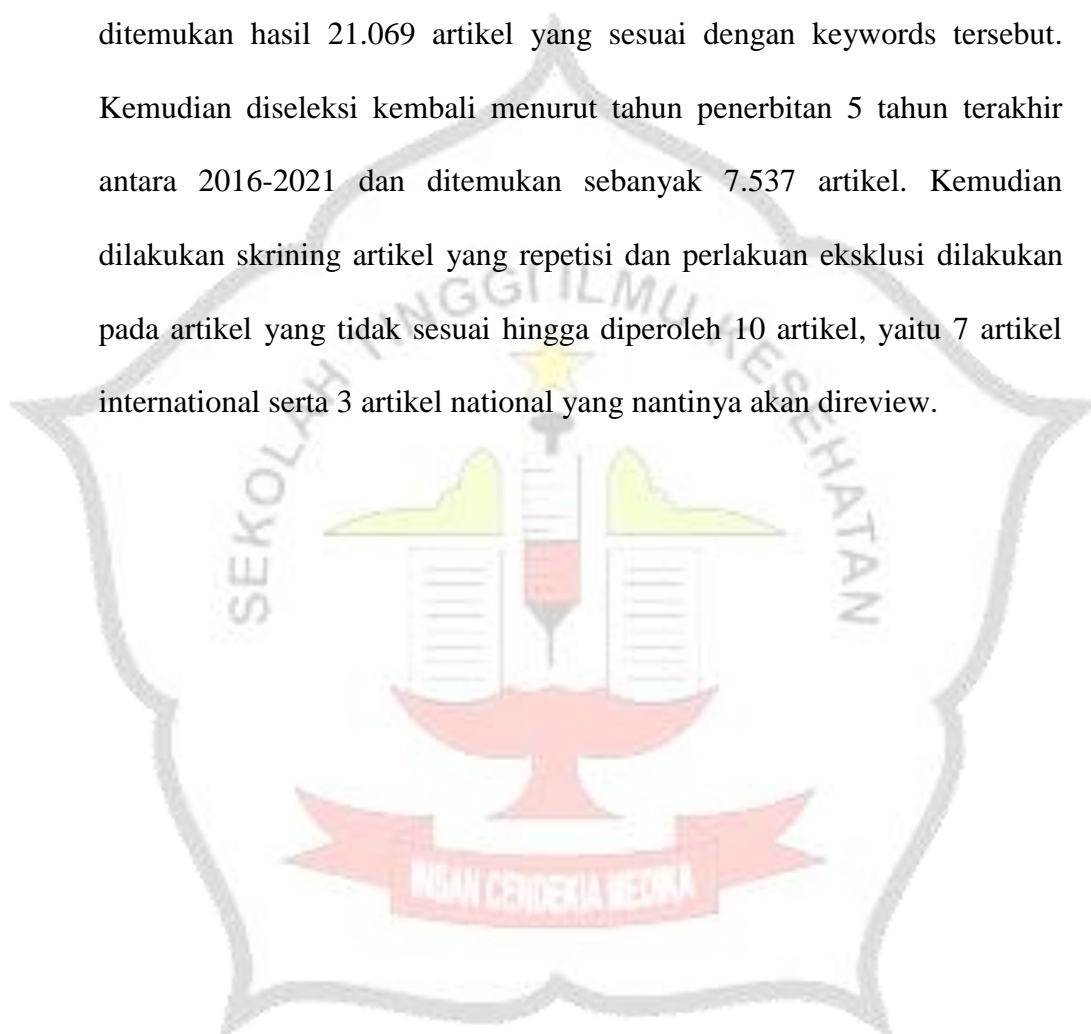
Table 3.1 Kriteria inklusi dan eksklusi dengan format PICOS

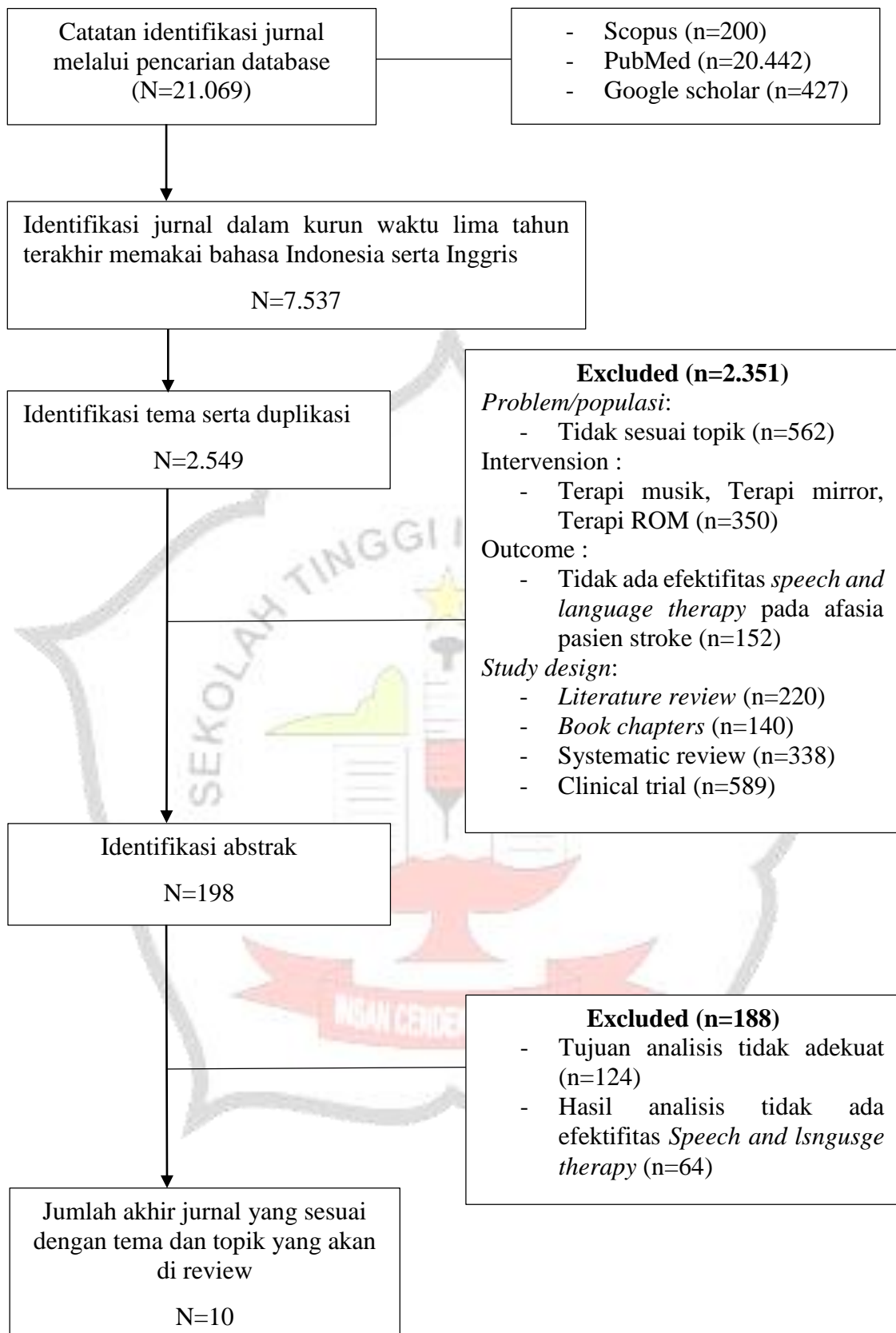
Kriteria	Inklusi	Eksklusi
Population/problem	Artikel international dan national yang terdapat hubungan dengan pokok penelitian <i>speech and language therapy</i> terhadap afasia motorik pada pasien stroke	Artikel international dan national yang tidak berhubungan dengan penelitian <i>speech and language therapy</i> terhadap afasia motorik pada pasien stroke
Intervention	<i>speech and language therapy</i>	terapi musik, terapi <i>mirror</i> , terapi ROM untuk pasien stroke
Comparation	Tidak ada faktor pembanding	Ada faktor pembanding
Outcome	Ada efektifitas <i>speech and language therapy</i> pada afasia pasien stroke	Tidak ada efektifitas <i>speech and language therapy</i> pada afasia pasien stroke
Study design	<i>Experimental, Quasi experiment, Pre experiment, Experiment survey, Randomized controlled trial, Analytic review</i>	<i>Systematic review, literature review</i>
Publication year	Artikel atau jurnal yang di terbitkan kurang lebih 5 tahun terakhir antara 2016 sampai 2021	Artikel dan jurnal yang terbit di bawah tahun 2016
Language	Bahasa Inggris dan bahasa Indonesia	Semua bahasa kecuali bahasa Inggris dan bahasa Indonesia

3.3 Seleksi Studi dan Penelitian Kualitas

3.3.1 Hasil pencarian dan seleksi studi

Telah didapatkan hasil penelusuran artikel yang sesuai melalui *database Scopus, Pubmed, dan Google Scholar*, dengan memakai *keywords* “*speech and language therapy*”, “*aphasia motorik*”, “*post stroke*”, ditemukan hasil 21.069 artikel yang sesuai dengan *keywords* tersebut. Kemudian diseleksi kembali menurut tahun penerbitan 5 tahun terakhir antara 2016-2021 dan ditemukan sebanyak 7.537 artikel. Kemudian dilakukan skrining artikel yang repetisi dan perlakuan eksklusi dilakukan pada artikel yang tidak sesuai hingga diperoleh 10 artikel, yaitu 7 artikel international serta 3 artikel national yang nantinya akan direview.





Gambar 3.1 diagram alur review artikel

3.3.2 Daftar artikel hasil pencarian

Literature review ini bertujuan mengklarifikasi hasil data extraksi serupa berdasarkan hasil pengukuran, dengan memadukan artikel-artikel pendekatan narrative. Adapun jurnal yang memenuhi kriteria secara inklusi dan merancang abstrak yang meliputi penerbit, Tahun terbit, Volume, Hasil, dan *Database*.



Table 3.2 daftar artikel hasil pencarian

No	Author	Tahun	Volume Angka	Judul	Metode(design,sampel, variable,instrument, analisis)	Hasil literature review	Database
1.	Marian C Brady, Helen Kelly, Jon Godwin, Pam Enderby, Pauline Campbell.	2016		<i>Speech and language therapy for aphasia following stroke</i>	D : experimental S : purposive sampling VI : speech and language therapy VD : afasia motorik I : observasi A : meta analisis	Dari hasil penelitian artikel ini menunjukan bahwa terapi SLT menghasilkan manfaat yang signifikan secara klinis dan statistik untuk komunikasi fungsional	Scopus https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84971637796&origin=inward&txGid=a67a96291786a2cf056b98687de9a309
2.	Benjamin Stahl, Bettina Mohr, varena Buscher, Felix r Dreyer, Guglielmo Lucchese, Friedemann Pulvermuller	2018		<i>Efficacy of intensive aphasia therapy in patients with chronic stroke: a randomised controlled trial</i>	D : experimental S : purposive sampling VI : pengaruh terapi afasia VD : pasien stroke I : observasi A : uji paried t-test	Penelitian ini menunjukan perubahan hasil yang signifikan mengenai terapi SLT sebelum dan sesudah dilakukan pemberian terapi <i>speech and language therapy</i>	Pubmed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29273692/

3.	Catherine breitenstein, tanja grewe, agnes floel, wolfram Ziegler	2017	<i>Intensive speech and language therapy in patients with chronic aphasia after stroke: a randomised, open-label, blinded-endpoint, controlled trial in a health-care setting</i>	D : experimental S : purposive sampling VI : speech and language therapy VD : afasia motorik I : observasi A : uji mann-whitney	Penelitian menunjukkan bahwa komunikasi verbal meningkat secara signifikan dari awal pemberian terapi SLT dari awal sampai setelah pemberian terapi wicara dan bahasa secara intensif	ini	Scopus https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85014052198&origin=inward&txGid=898defe4c65e8922b7f4373108cd086f
4.	Heg prague Ora, Melanie Kirmess, Marian C Brady, Ingvild Elisabeth Winsnes, Silje Maret Hansen, Frank Becker	2018	<i>Telerehabilitation for aphasia - protocol of a pragmatic, exploratory, pilot randomized controlled trial</i>	D : experimental S : purposive sampling VI : telerehabilitation VD : afasia motorik I : kuisioner dan wawancara A : analisis intention-to-treat	Penelitian menunjukkan perubahan kemampuan bicara pasien post stroke menunjukan adanya peningkatan setelah diberikan terapi SLT selama 4 bulan	ini	Pubmed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29606148/

5.	Rebecca Plamer, Helen Witts, Timothy Chater	2018	<i>What speech and language therapy do community dwelling stroke survivors with aphasia receive in the UK</i>	D : experimental S : purposive sampling VI : speech and language therapy VD : afasia motorik I :observasi A : analisis statistik deskriptif	Dari penelitian ini menunjukan tingkat keparahan afasia motorik pasien post stroke sebelum diberikan terapi SLT, dan menunjukan adanya peningkatan yang pesat setelah diberikan terapi selama 3 bulan	Scopus https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85049626270&origin=inward&txGid=e55539771f0a1a7c1134e8126db2e2b9	
6.	Afnijar Wahyu, Liza Wati, Murad Fajri	2019	Vol : 1 nomor 2	Pengaruh terapi AIUEO terhadap kemampuan bicara pasien stroke yang mengalami afasia motorik	D : quasi experimental S : purposive sampling VI : terapi AIUEO VD : kemampuan bicara I :observasi, A : uji Wilcoxon test	Penelitian ini menunjukan kelompok control yang diberikan terapi dan tidak diberikan terapi, dan diperoleh hasil bahwa kelompok control yang diberikan terapi menunjukan peningkatan perubahan bahasa yang signifikan disbanding dengan kelompok yang tidak diberikan terapi SLT	Scholar https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/787

7.	Puspitasari ,diah	2017	Vol : 1 nomor 3	Pengaruh terapi aieuo terhadap kemampuan komunikasi pada afasia motorik pasien pasca stroke di kota pontianak	D : <i>quasi experiment</i> S : <i>purposive sampling</i> VI : Pengaruh Terapi aieuo VD : Kemampuan komunikasi pada afasia motorik I : observasi A : uji t berpasang	Penelitian ini menunjukkan penilaian afasia pada kelompok banding yang diberikan terapi dan kelompok yang tidak dinerikan terapi, pada kelompok yang diberikan terapi menunjukkan nilai sensitivitas yang tinggi setelah diberikan terapi SLT	Scholar https://garuda.ristekbrin.go.id/author/view/1366357
8.	Dwi Yunica, Ni Made, Putu Indah Sintya Dewi, Ni Kadek Erika Widiari Mochamad Heri,	2019	Vol : 1 nomor 2	Terapi AIUEO terhadap kemampuan berbicara (afasia motorik) pada pasien stroke	D : eksperimental S : <i>Purposive Sampling</i> VI : terapi AIUEO VD : kemampuan berbicara (afasia motorik) I : observasi A : uji paried t-test	Penelitian ini mengidentifikasi tentang efektivitas terapi SLT terhadap kemampuan bicara pasien post stroke sebelum dilakukan terapi dan sebelum dilakukan terapi, dan didapatkan hasil bahwa terapi SLT efektivitas untuk meningkatkan kemampuan bicara pada pasien post stroke	Scholar https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/924/

9.	Josephine Akabogu, Amuche Nnamani, Mkpoikanke Sunday Out, Evelyn Ukoha	2019	Vol : 98 Issue : 18	<i>Efficacy of cognitive behavior language therapy for aphasia following stroke: Implications for language education research</i>	D : group randomized trial S : simple random sampling VI : Efficacy of cognitive behavior language therapy VD : aphasia following stroke I : observasi A : uji t dan chi square	Penelitian menunjukkan efektivitas pemberian terapi wicara dan bahasa meningkat secara signifikan setelah diberikan terapi, dari pada pemberian obat	ini hasil	Pubmed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31045765/
10.	Sukarmin, Muhammad abdur rozaq, toni ardi Rafsanjani	2021		<i>The effect of speech therapy whit hijaiyyah latters on the capability of verbal communication at stroke patients</i>	D : experiment one group pre post test design S : purposive sampling VI : effect of speech therapy whit hijaiyyah VD : komunikasi verbal pasien stroke I : observasi A : Wilcoxon test	Hasil penelitian ini menunjukkan peningkatan kemampuan responden setelah diberikan terapi secara	bicara	Scholar https://www.atlantis-press.com/proceedings/pvj-ishessh-20/125953884

BAB 4 **HASIL DAN ANALISIS**

4.1 Hasil

4.1.1 Karakteristik Umum *Literature*

Literature ini bertujuan untuk dijadikan penelitian, sehingga keasliannya dapat dipertanggung jawabkan. Adapun isi dari literature review ini ialah synopsis dan inti pokok dari setiap artikel yang sudah dipilah, dan dimasukkan dalam tabel beserta penjelasannya.

Table 4.1 karakteristik umum dalam penyelesaian studi

No	Kategori	n	%
A. Publication year			
1.	2016	1	10%
2.	2017	2	20%
3.	2018	3	30%
4.	2019	3	30%
5.	2021	1	10%
Total		10	100%
B. Design literature review			
1.	Experimental	5	50%
2.	Quasi Experiment	2	20%
3.	Experimental one group pre post test design	2	20%
4.	group randomized trial	1	10%
Total		10	100%
C. Sampling literature review			
1.	Purpose Sampling	9	90%
2.	Simple random sampling	1	10%
Total		10	100%
D. Instrument literature review			
1.	Observasi	8	80%
2.	Kuisisioner dan wawancara	1	10%
Total		10	100%
E. Analisis statistic penelitian			
1.	Wilcoxon test	2	20%
2.	Uji paried t-test	2	20%
3.	Uji t dan chi square	1	10%
4.	Uji t berpasang	1	10%
5.	Analisis statistic deskriptif	1	10%
6.	Analisis intention-to-treat	1	10%
7.	Uji mann-whitney	1	10%
8.	Meta analisis	1	10%

Total	10	100%
--------------	----	------

Data yang diperoleh pada penelitian *literature review* ini mayoritas (60%) diterbitkan pada tahun 2018 dan 2019, stengah dari penelitian tersebut menggunakan desain *Expriental*. *Literature review* ini mayoritas (90%) menggunakan *Purpose sampling*, dan sebesar (80%) menggunakan instrument observasi, sebagian kecil (40%) menggunakan statistik *Wilcoxon test* dan Uji paried t-test.

4.2 Analisis hasil *review speech and language therapy*

Table 4.2 Analisis efektivitas *speech and language therapy* terhadap afasia motorik

Analisis Literature Review	Sumber empiris
Hasil penelitian dari 10 artikel menunjukan bahwa <i>speech and language therapy</i> efektif untuk mengatasi afasia motoric pada pasien stroke	Brady (2016), Breitenstein (2017), Astriani (2019), Akabogu (2019), Sukarmin (2021), Benjamin stahl (2018), Palmer (2018), Øra (2018), Wahyu (2019), Puspitasari (2017)

Hasil penelitian *speech and language therapy* efektif untuk mengatasi Afasia motorik setelah diberikan therapy selama 4-8 minggu secara konsisten menurut penelitian Brady (2016), Breitenstein (2017), Astriani (2019), Akabogu (2019), Sukarmin (2021) Benjamin stahl (2018), Palmer (2018) dan Øra (2018) dan Wahyu (2019), Puspitasari (2017) yang menunjukan hasil uji staistik nilai p0,03 ($p<0,05$) artinya *speech and language therapy* efektif untuk mengatasi afasia motorik pada pasien stroke.

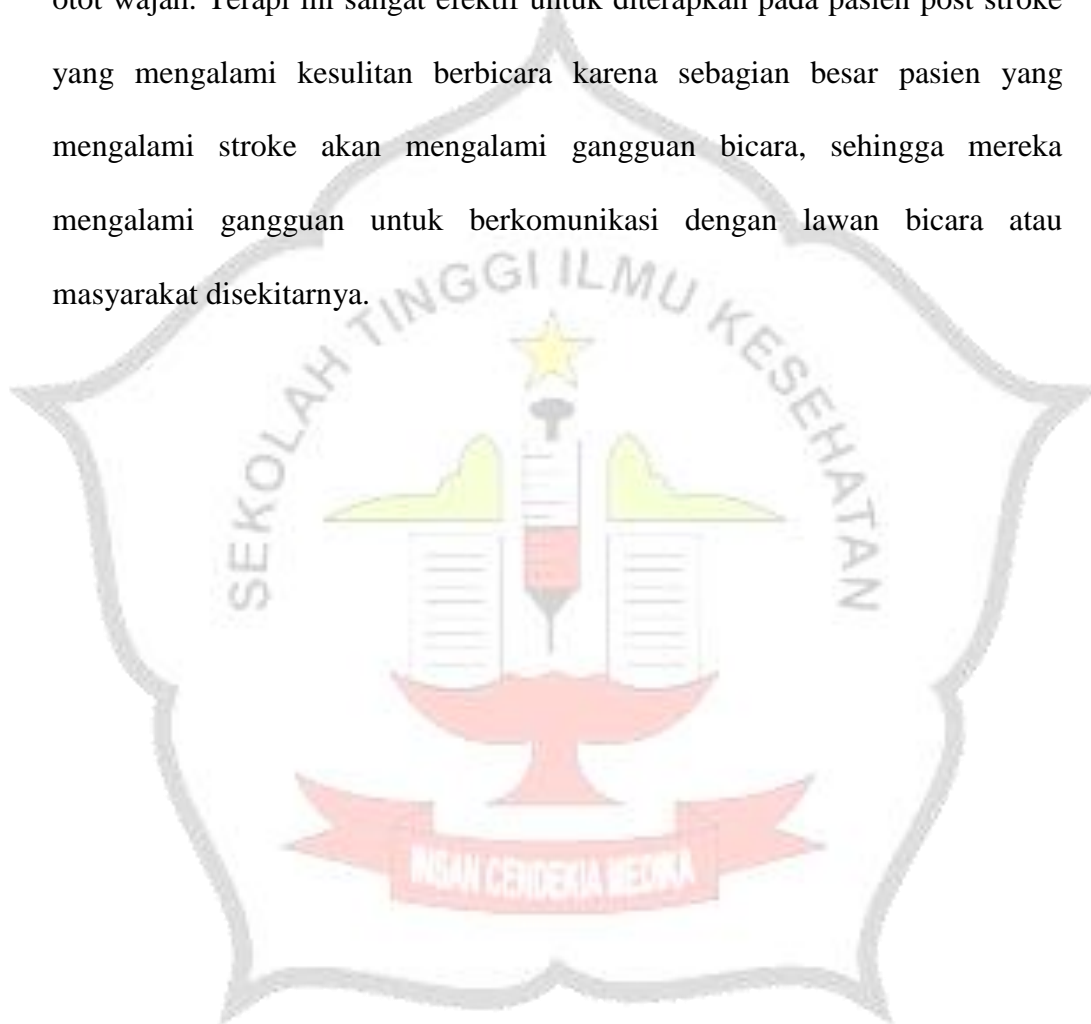
BAB 5 **PEMBAHASAN**

5.1 Adanya pengaruh yang signifikan antara SLT terhadap kemampuan bicara pada pasien stroke

Penelitian yang dilakukan Brady (2016) mengemukakan bahwa terapi SLT menghasilkan manfaat yang signifikan secara klinis dan statistik untuk komunikasi fungsional selama kurang lebih 4 bulan. Hal ini seperti analisis yang dikerjakan oleh Breitenstein (2017), Astriani (2019), Akabogu (2019), Sukarmin (2021) Benjamin stahl (2018), Palmer (2018), Øra (2018), Wahyu (2019), Puspitasari (2017) yang menemukan hasil bahwa *speech and language therapy* sangat efektif untuk perbaikan afasia mototrik dan kemampuan cara berbicara pada penderita stroke.

Gangguan bicara (afasia motorik) pada penderita stroke dapat diperbaiki dengan *speech and language therapy* karena terapi ini menunjukkan bahwa adanya efektifitas terhadap afasia motorik pada pasien pasca stroke Astriani *et al.* (2019).Pernyataan tersebut sama dengan penelitian Dody pada tahun 2014, beliau menjelaskan bahwa afasi motoric pada penderita stroke bisa diterapi wicara dan sangat berpengaruh. Sofiatun *et al.*, (2014) melakukan penelitian yang bisa memperkuat pernyataan dari peneliti sebelumnya yaitu perbandingan Terapi AIUEO dengan Terapi *The Token Test*, hasilnya Terapi AIUEO lebih berpengaruh dan efektif diberikan pada penderita stroke dengan kemampuan bicara yang lemah. Adapun peneliti serupa Prihatin *et al.*, (2017) yaitu membandingkan terapi MIT dengan terapi AIEUO, dan menyatahan bahwa penderita stroke efektif bila diberi terapi AIEUO, sudah dibuktikan pada penderita stroke di RS Panti Wilasa Citarum Semarang.

Speech and language therapy ialah upaya atau intervensi yang bisa diterapkan untuk memperbaiki kemampuan berbicara pasien post stroke yang mengalami gangguan bicara atau yang kita kenal dengan istilah Afasia motorik. *Speech and language therapy* bertujuan melatih ucapan agar dapat dipahami oleh orang lain dengan cara mengucap kata, menggerakkan ledah, bibir, dan otot wajah. Terapi ini sangat efektif untuk diterapkan pada pasien post stroke yang mengalami kesulitan berbicara karena sebagian besar pasien yang mengalami stroke akan mengalami gangguan bicara, sehingga mereka mengalami gangguan untuk berkomunikasi dengan lawan bicara atau masyarakat disekitarnya.



BAB 6 PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Hasil Analisis dari 10 artikel berdasarkan study empiris 5 tahun terakhir dapat disimpulkan bahwa *speech and language therapy* efektif terhadap afasia motorik pada pasien stroke.

6.2 Saran

Bagi penulis selanjutnya karena *speech and language therapy* ini sudah terbukti efektif untuk afasia motorik mungkin saja *speech and language therapy* ini bisa diterapkan untuk intervensi penyembuhan *bell's palsy* atau mungkin yang berkaitan dengan penyakit syaraf yang lain.

Bagi perawat disarankan untuk memerlukan intervensi ini untuk pasien pasien yang mengalami afasia motorik karena sudah terbukti secara *evidence base* bahwa efek terapi ini efektif sehingga bisa dijadikan SOP untuk pasien yang mengalami afasia motorik.

DAFTAR PUSTAKA

- Akabogu, J., Nnamani, A., Otu, M. S., Ukoha, E., Uloh-Bethels, A. C., Obiezu, M. N., Ike, C. V., Iyekpolor, O. M., Omile, J. C., & Dike, A. E. (2019). Efficacy of cognitive behavior language therapy for aphasia following stroke: Implications for language education research. *Medicine (United States)*, 98(18). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000015305>
- Astriani, N. M. D. Y., Dewi, P. I. S., Heri, M., & Widiari, N. K. E. (2019). Terapi AIUEO terhadap Kemampuan Berbicara (Afasia Motorik) pada Pasien Stroke. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 396–405. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.924>
- Basuki, K. (2019). speech therapy. *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta, 53(9), 1689–1699.* www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Benjamin stahl. (2018). *Efficacy of intensive aphasia therapy in patients with chronic stroke: a randomised controlled trial.* 89(6), 586–592. <https://doi.org/10.1136/jnnp-2017-315962>
- Brady, M. C., Kelly, H., Godwin, J., Enderby, P., & Campbell, P. (2016). Speech and language therapy for aphasia following stroke. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2016(6). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD000425.pub4>
- Breitenstein, C. (2017). Intensive speech and language therapy in patients with chronic aphasia after stroke: a randomised, open-label, blinded-endpoint, controlled trial in a health-care setting. *The Lancet*, 389(10078), 1528–1538. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)30067-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)30067-3)
- Laporan Riskesdas 2018. (2021). <https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZIwmCADX5ff1aDhfJgqzI-1>
- Øra, H. P., Kirmess, M., Brady, M. C., Winsnes, I. E., Hansen, S. M., & Becker, F. (2018). Telerehabilitation for aphasia - Protocol of a pragmatic, exploratory, pilot randomized controlled trial. *Trials*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13063-018-2588-5>
- Palmer, R.(2018).What Speech and Language Therapy do community dwelling stroke survivors with aphasia receive in the UK? *PLoS ONE*, 13(7). <https://doi.org/10.13711/journal.pone.00200096>
- Puspitasari, D. (2017). Pengaruh Terapi AIUEO terhadap Kemampuan Komunikasi Pada Pasien Pasca Stroke di Kota Pontianak. *Jurnal Keperawatan*, 1(3), 1–2.
- Ribeiro, N. (2019). *Standart pelayanan terapi wicara.* 1–23.
- Sukarmin, Rozaq, M. A., & Rafsanjani, T. A. (2021). The Effect of Speech Therapy with Hijaiyyah Letters on the Capability of Verbal Communication at Stroke Patients. *Proceedings of the 1st Paris Van Java International Seminar on Health, Economics, Social Science and Humanities (PVJ-ISHESSH 2020)*, 535, 346–348. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210304.076>
- Wahyu, A., Wati, L., & Fajri, M. (2019). Pengaruh Terapi AIUEO terhadap Kemampuan Bicara Pasien Stroke yang Mengalami Afasia Motorik. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 226–235. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.787>
- Wasena, K. A. C. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Tn. M Dengan Stroke Iskemik

Di Ruang Rawat Inap Neurologi RSUD Dr Achmad Mochtar Bukit Tinggi
Tahun 2019. 1–122.

WHO. (2021). https://www.who.int/health-topics/noncommunicable-diseases#tab=tab_3



Lampiran¹

JADWAL KEGIATAN

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN STIKES INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG

Lampiran²

FORMAT BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : LUKMAN ADI NAWAWI
 NIM : 17.321.0018
 Judul Skripsi : EFEKTIFITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT)
 TERHADAP AFASIA MOTORIK PADA PASIEN STROKE

Nama Pembimbing Hindyah Ike Suhariati,S.Kep.,Ns.,M.Kep

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda tangan
1.	10 April 2021	Konsul Artikel + Topik + Judul	/
2.	15 April 2021	Acc Artikel + Topik + Judul	/
3.	19 April 2021	Bimbingan BAB 1 + Revisi BAB 1	/
4.	23 April 2021	Revisi BAB 1 + Bimbingan BAB 2	/
5.	30 April 2021	Revisi BAB 1 dan BAB 2 + Bimbingan BAB 3	/
6.	04 Mei 2021	Revisian BAB 1, BAB 2 dan BAB 3	/
7.	24 Mei 2021	Acc BAB 1 dan BAB 2 + Revisi BAB 3	/
8.	28 Mei 2021	Revisi BAB 3	/
9.	03 Juni 2021	Revisi Link Pada Tabel	/
10.	04 Juni 2021	Acc Proposal Skripsi, Siapkan Ujian	/
11.	03 Agustus 2021	Bimbingan BAB 4	/
12.	16 Agustus 2021	Revisisan BAB 4 dan Bimbingan BAB 5	/
13.	21 Agustus 2021	Acc BAB 4 dan BAB 5 + Bimbingan BAB 6	/
14.	25 Agustus 2021	Revisian BAB 6 dan Bimbingan Abstrak	/
15.	26 Agustus 2021	Acc hasil, siapakan ujian	/

Lampiran³

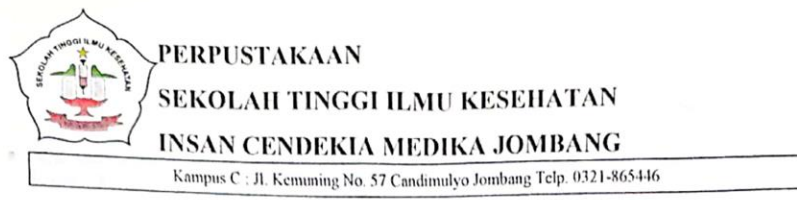
FORMAT BIMBINGAN SKRIPSI

NAMA : LUKMAN ADI NAWAWI
NIM : 17.321.0018
Judul Skripsi : EFEKTIFITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT)
TERHADAP AFASIA MOTORIK PADA PASIEN STROKE

Nama Pembimbing Anita Rahmawati,S.Kep.,Ns.,M.Kep

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda tangan
1.	22 Mei 2021	Bimbingan BAB 1	
2.	25 Mei 2021	Revisi BAB 1, Bimbingan BAB 2	
3.	28 Mei 2021	Revisi BAB 1 dan BAB 2 + Bimbingan BAB 3	
4.	02 Juni 2021	Acc BAB 1 dan BAB 2 + Revisi BAB 3	
5.	03 Juni 2021	Revisi Tabel Artikel Pada BAB 3	
6.	07 Juni 2021	Bimbingan Tabel Artikel + Link	
7.	08 Juni 2021	Acc Proposal Skripsi, Siapkan Ujian	
8.	04 Agustus 2021	Bimbingan BAB 4	
9.	16 Agustus 2021	Revisi BAB 4 dan Bimbingan BAB5	
10.	21 Agustus 2021	Revisi BAB 4 dan BAB 5 + Bimbingan BAB 6	
11.	25 Agustus 2021	Acc BAB 4 dan BAB 5	
12.	25 Agustus 2021	Bimbingan BAB 6 dan Abstrak	
13.	26 Agustus 2021	Acc hasil, siapakan ujian	

Lampiran⁴



Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Lukman Adi Nawawi
NIM : 17.321.0018
Prodi : SI Keperawatan
Tempat/Tanggal Lahir: Lamongan, 28 November 1998
Jenis Kelamin : Laki - laki
Alamat : Ps. Cerme RT/RW 01/01 Kec. Nglimbang Kab. Lamongan
No.Tlp/HP : 0896-9893-1379
email : lukmanadi.kkpi@gmail.com
Judul Penelitian : Efektivitas speech and language Therapy (SLT)
Terhadap apraxia motorik pada pasien stroke

Menyatakan bahwa judul LTA/KTI/Skripsi di atas telah dilakukan pengecekan similitas judul, dan judul tersebut **tidak/belum ada** dalam data sistem informasi perpustakaan. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul LTA/KTI/Skripsi

Mengetahui
Ka. Perpustakaan

Dwi Nuriana, M.IP
NIK: 01.08.112

Lampiran⁵

 **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_Aakhir_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

BAB I
PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Stroke adalah gangguan otak irreversible yang mengakibatkan sehingga mengalihfunksi atau memutuskan gerja sisa bengkala alifia motorik atau gangguan bicara. Alifia motorik merupakan sebagian besar manifestasi klinis pada pasien pasca stroke. Penyakit tersebut menyebabkan kardiovaskular atau bergerak, misalkan wicara, pengeliat, karna ada masalah pada fungsi otak. Pasien pasca stroke dengan alifia motorik mereka dapat mengalami apa yang dikatakan tetapi mereka cenderung kesulitan untuk memahami apa yang mereka ingin bicarakan, akibatnya ketika bicara tidak dapat memahami apa yang ingin mereka sampaikan (Wahyuevara, 2018).

Stroke merupakan penyebab kerusakan terbesar pada tahun 2018, menewaskan 14 juta orang dan meninggalkan 14% pada tahun 2021 menjadi sekitar 16 juta kerusakan (WHO, 2021). Sedangkan prevalensi stroke di Indonesia berkisar antara bertambahnya usia, Wilayah Kalimantan dan pulau Riau sebagai kawasan di Indonesia memiliki jumlah kasus stroke terbarak yang dilagipos oleh temaga kerukunan. Di Indonesia angka kajadian stroke meningkat dari 7% pada tahun 2011 menjadi 10,9% pada tahun 2016 (Kukurunde, 2018).

Alifia motorik dapat disebabkan oleh kerusakan pada otak (4%). Cedera ini dapat disebabkan oleh berbagai faktor, seperti kecelakaan, stroke, tumor otak, atau demensia. Kerusakan tersebut menyebabkan aliran darah ke otak terhenti. Orang yang memiliki fungsi mengandung bahan dan

Copyright 2021 Turnitin. All rights reserved.

Lampiran⁶

EFEKTIVITAS SPEECH AND LANGUAGE THERAPY (SLT) TERHADAP AFASIA MOTORIK PADA PASIEN STROKE

ORIGINALITY REPORT

26 %	22 %	9 %	15 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur	6 %
2	repo.stikesperintis.ac.id	3 %
3	journal.ipm2kpe.or.id	3 %
4	pubs.asha.org	2 %
5	Submitted to Radboud Universiteit Nijmegen	1 %
6	eprints.umm.ac.id	1 %
7	repo.stikesicme-jbg.ac.id	1 %
8	e-journal.unair.ac.id	1 %