

MATRIX

No	Nama Jurnal	Tahun	Metode Penelitian	Populasi dan Sampel	Hasil Penelitian
1	<p>Pengaruh Range of Motion terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke</p> <p>Susanti, Difran Nobel Bistara</p>	2019	Penelitian ini menggunakan PraEksperimental One-Group Pre-Post Test Design	<p>Populasi dalam penelitian ini adalah pasien stroke yang berdomisili di wilayah Puskesmas Bulak Banteng Surabaya dan jumlah sampel sebanyak 32 responden (rumus slovin). Pengambilan sampel dengan teknik Simple Random Sampling</p>	<p>Responden sebagian besar berada direntang usia 30-50 tahun, jenis kelamin laki-laki, memiliki riwayat penyakit keluarga, dan lama menderita stroke 1-5 tahun. Uji Wilcoxon menunjukkan tingkat signifikasi p value = 0,00 dengan $\alpha = 0,05$ ($p < \alpha$) pada tangan kanan sedangkan pada tangan kiri menunjukkan tingkat signifikan p value = 0.00 dengan $\alpha = 0,02$ ($p < \alpha$).</p>
2	<p>Pengaruh Range Of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Pada Pasien Stroke Di Rs Pusat Otak Nasional (Pon)</p> <p>Dewi Nur sukma Purqoti</p>	2020	Desain yang digunakan penelitian adalah Quesi_Experimental dengan pendekatan one group pre post test designe	<p>Jumlah sample sebanyak 10 orang dengan menggunakan teknik Purposive Sampling</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden sebagian besar berumur >60 tahun (60%), berjenis kelamin laki-laki (50%) dan perempuan (50%), dan semuanya menderita stroke non hemoragik. Sebelum dilakukan terapi ROM, derajat kekuatan otot pasien termasuk kategori derajat 0</p>

					hingga derajat 2. Dan sesudah dilakukan terapi ROM, derajat kekuatan otot pasien termasuk kategori derajat 2 hingga derajat 4
3	Pengaruh Range Of Motion (Rom) Terhadap Kekuatan Otot Pasien Pasca Perawatan Stroke Fajar Yudha, Gustop Amatoria	2014	Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif, menggunakan desain penelitian eksperimen semu (quasy experiment) pre dan post test design	Jumlah sampel penelitian 20 responden Teknik pengambilan sampel yaitu consecutive sampling	Hasil uji statistik kekuatan otot menunjukkan hasil uji p value = 0,001 Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat pengaruh Range Of Motion (ROM) terhadap kekuatan otot pasien pasca perawatan stroke di unit rehabilitasi medik rumah sakit dr.H. Abdoel Moeloek propinsi Lampung
4	Pengaruh Range Of Motion Terhadap Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke Iskemik Di Rumah Sakit Umum Hkbp Balige Rika Elvriede Hutahaeen, Muhammad Taufik Daniel Hasibuan	2020	Jenis penelitian ini menggunakan one group pretest-posttest	Sampel yang dipakai dalam penelitian ini berjumlah 30 orang, serta total sampling dipakai dalam teknik pengambilan sampel pada populasi	Dari hasil uji didapatkan pengaruh yang signifikan sebesar 0.000. Artinya, terdapat perbedaan kekuatan otot sebelum dan sesudah diberikan range of Motion. Hal ini membuktikan bahwa Range of Motion berpengaruh pada peningkatan kekuatan otot ekstremitas responden.
5	Pengaruh	2014	Penelitian ini	Populasi	Dari hasil

	Pemberian Latihan Range Of Motion (Rom) Terhadap Kemampuan Motorik Pada Pasien Post Stroke Di Rsud Gambiran Kun Ika Nur Rahayu		menggunakan desain penelitian Pre Experimental dengan pendekatan Cross Sectional	dalam penelitian ini sebanyak 17 responden dan sampel 16 responden yang diberikan latihan range of motion 2x sehari selama 7 hari. Teknik pengambilan sampel, purposive sampling	penelitian didapatkan bahwa ada pengaruh pemberian latihan Range Of Motion (ROM) terhadap kemampuan motorik pada pasien post stroke di RSUD Gambiran Kediri
--	---	--	--	--	---

JBICRITICAL APPRAISAL CHECKLIST FOR QUASI-EXPERIMENTAL STUDIES

Peninjau :

Penulis : Susanti, Difran Nobel Bistara

Tanggal & tahun : 2019

Nomer catatan :

No	Pertanyaan	Yes	No	Unclear	Not applicable
1	Apakah jelas dalam penelitian apa 'penyebab' dan apa 'efek' (yaitu tidak ada kebingungan tentang variabel mana yang lebih dulu)?	✓			
2	Apakah peserta termasuk dalam perbandingan yang sama?	✓			
3	Apakah para peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang menerima perlakuan / perawatan serupa, selain paparan atau intervensi minat?	✓			
4	Apakah ada kelompok kontrol?		✓		
5	Apakah ada beberapa pengukuran hasil baik pra dan pasca intervensi / paparan?	✓			
6	Apakah tindak lanjut selesai dan jika tidak, apakah perbedaan antara grup dalam hal tindak lanjut mereka dijelaskan dan dianalisis secara memadai?	✓			
7	Apakah hasil peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang diukur dengan cara yang sama?	✓			
8	Apakah hasil diukur dengan cara yang dapat diandalkan?	✓			
9	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	✓			

Penilaian keseluruhan : sertakan ☒ kecualikan ☐ cari info lebih lanjut ☐

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

JBIC CRITICAL APPRAISAL CHECKLIST FOR QUASI-EXPERIMENTAL STUDIES

Peninjau :

Penulis : Dewi Nur sukma Purqoti

Tanggal & tahun : 2020

Nomer catatan :

No	Pertanyaan	Yes	No	Unclear	Not applicable
1	Apakah jelas dalam penelitian apa 'penyebab' dan apa 'efek' (yaitu tidak ada kebingungan tentang variabel mana yang lebih dulu)?	✓			
2	Apakah peserta termasuk dalam perbandingan yang sama?	✓			
3	Apakah para peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang menerima perlakuan / perawatan serupa, selain paparan atau intervensi minat?	✓			
4	Apakah ada kelompok kontrol?		✓		
5	Apakah ada beberapa pengukuran hasil baik pra dan pasca intervensi / paparan?	✓			
6	Apakah tindak lanjut selesai dan jika tidak, apakah perbedaan antara grup dalam hal tindak lanjut mereka dijelaskan dan dianalisis secara memadai?	✓			
7	Apakah hasil peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang diukur dengan cara yang sama?	✓			
8	Apakah hasil diukur dengan cara yang dapat diandalkan?	✓			
9	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	✓			

Penilaian keseluruhan : sertakan ☒ kecualikan ☐ cari info lebih lanjut ☐

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

JBIC CRITICAL APPRAISAL CHECKLIST FOR QUASI-EXPERIMENTAL STUDIES

Peninjau :

Penulis : Fajar Yudha, Gustop Amatiria

Tanggal & tahun : 2014

Nomer catatan :

No	Pertanyaan	Yes	No	Unclear	Not applicable
1	Apakah jelas dalam penelitian apa 'penyebab' dan apa 'efek' (yaitu tidak ada kebingungan tentang variabel mana yang lebih dulu)?	✓			
2	Apakah peserta termasuk dalam perbandingan yang sama?	✓			
3	Apakah para peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang menerima perlakuan / perawatan serupa, selain paparan atau intervensi minat?	✓			
4	Apakah ada kelompok kontrol?		✓		
5	Apakah ada beberapa pengukuran hasil baik pra dan pasca intervensi / paparan?	✓			
6	Apakah tindak lanjut selesai dan jika tidak, apakah perbedaan antara grup dalam hal tindak lanjut mereka dijelaskan dan dianalisis secara memadai?	✓			
7	Apakah hasil peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang diukur dengan cara yang sama?	✓			
8	Apakah hasil diukur dengan cara yang dapat diandalkan?	✓			
9	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	✓			

Penilaian keseluruhan : sertakan ☒ kecualikan ☐ cari info lebih lanjut ☐

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

JBIC CRITICAL APPRAISAL CHECKLIST FOR QUASI-EXPERIMENTAL STUDIES

Peninjau :

Penulis : Rika Elvriede Hutahaeen, Muhammad Taufik

Tanggal & tahun : 2020

Nomer catatan :

No	Pertanyaan	Yes	No	Unclear	Not applicable
1	Apakah jelas dalam penelitian apa 'penyebab' dan apa 'efek' (yaitu tidak ada kebingungan tentang variabel mana yang lebih dulu)?	✓			
2	Apakah peserta termasuk dalam perbandingan yang sama?	✓			
3	Apakah para peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang menerima perlakuan / perawatan serupa, selain paparan atau intervensi minat?	✓			
4	Apakah ada kelompok kontrol?		✓		
5	Apakah ada beberapa pengukuran hasil baik pra dan pasca intervensi / paparan?	✓			
6	Apakah tindak lanjut selesai dan jika tidak, apakah perbedaan antara grup dalam hal tindak lanjut mereka dijelaskan dan dianalisis secara memadai?	✓			
7	Apakah hasil peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang diukur dengan cara yang sama?	✓			
8	Apakah hasil diukur dengan cara yang dapat diandalkan?	✓			
9	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	✓			

Penilaian keseluruhan : sertakan ☒ kecualikan ☐ cari info lebih lanjut ☐

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

JBIC CRITICAL APPRAISAL CHECKLIST FOR QUASI-EXPERIMENTAL STUDIES

Peninjau :

Penulis : Kun Ika Nur Rahayu

Tanggal & tahun : 2020

Nomer catatan :

No	Pertanyaan	Yes	No	Unclear	Not applicable
1	Apakah jelas dalam penelitian apa 'penyebab' dan apa 'efek' (yaitu tidak ada kebingungan tentang variabel mana yang lebih dulu)?	✓			
2	Apakah peserta termasuk dalam perbandingan yang sama?	✓			
3	Apakah para peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang menerima perlakuan / perawatan serupa, selain paparan atau intervensi minat?	✓			
4	Apakah ada kelompok kontrol?		✓		
5	Apakah ada beberapa pengukuran hasil baik pra dan pasca intervensi / paparan?	✓			
6	Apakah tindak lanjut selesai dan jika tidak, apakah perbedaan antara grup dalam hal tindak lanjut mereka dijelaskan dan dianalisis secara memadai?	✓			
7	Apakah hasil peserta termasuk dalam perbandingan apa pun yang diukur dengan cara yang sama?	✓			
8	Apakah hasil diukur dengan cara yang dapat diandalkan?	✓			
9	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	✓			

Penilaian keseluruhan : sertakan ☒ kecualikan ☐ cari info lebih lanjut ☐

Komentar (termasuk alasan pengecualian)

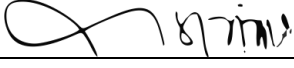




ANALYTICAL SYSTEMATIC QUASI-EXPERIMENTAL STUDIES




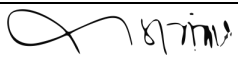

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Apakah kriteria untuk dimasukkan dalam sampel didefinisikan dengan jelas? <i>(Were the criteria for inclusion in the sample clearly defined?)</i>	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
2	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci? <i>(Were the study subjects and the setting described in detail?)</i>	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
3	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan? <i>(Was the exposure measured in a valid and reliable way?)</i>	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
4	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi? <i>(Were objective, standard criteria used for measurement of the condition?)</i>	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
5	Apakah faktor perancu diidentifikasi? <i>(Were confounding factors identified?)</i>	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya



6	Apakah strategi untuk menangani faktor pembaur dinyatakan? (<i>Were strategies to deal with confounding factors stated?</i>)	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
7	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan? (<i>Were the outcomes measured in a valid and reliable way?</i>)	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
8	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan? (<i>Was appropriate statistical analysis used?</i>)	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Akbar Firmansyah
NIM : 191FK05042
Judul Skripsi : Literatur Riview : Pengaruh Terapi Range Of Motion (ROM) Pada Pasien Stroke
Pembimbing Utama : Lia Nurlianawati, S.Kep.,Ners.M.Kep

No	Hari/ Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	5 Februari 2021	Acc Judul Pengaruh mirror terapi pada pasien stroke	
2.	13 Februari 2021	<ul style="list-style-type: none"> Selain terapi mirror tolong masukan ke bab 1 nya, baru tapis kenapa pilih terapi mirror Mekanisme/patofisiologi dari terapi mirror itu seperti apa sehingga berpengaruh pada pasien stroke Stroke nya juga di jelaskan, berpengaruh terhadap gerakannya atau apanya ? Harus ada grand teori bahwa terapi mirror dapat mempengaruhi.... (rom nya atau apanya pada pasien stroke) 	
3.	26 maret 2021	• Lanjut Bab 2	
4.	27 maret 2021	• Acc bab 2 lanjut bab 3-4	
5.	29 Maret 2021	<ul style="list-style-type: none"> Mengganti judul karna sama dengan reguler Judul jadi pengaruh terapi 	

		<p>range of motion pada pasien stroke</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acc judul 	
6.	6 April 2021	<ul style="list-style-type: none"> • bab 1 acc • gambar di bab 2 masukan ke lampiran saja gambarnya jangan di bab 2 • untuk bab 4 bukan pico tapi picod, cek lagi panduan nya 	
7.	20 April 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Acc UP 	
8.	28 Juni 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Mengajukan revision siding UP 	
9.	1 Juli 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lanjut penelitian 	
10.	12 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Abstraknya di buat • Di BAB 5 pembahasan cari dari jurnal yang kamu dapatkan, mana jurnal yang paling banyak kelebihan nya, kemudian sebutkan apa apa kelebihan nya kemudian bahas. Selain itu cari kekurangan dari jurnal yang kamu dapatkan mana yang paling banyak kekurangannya, sebutkan apa kekurangannya 	


		<p>kemudian bahas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kesimpulan harus menjawab tujuan dan saran harus menjawab manfaat. 	
11.	14 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Abstrak lihat penulisannya, harus di pragraf-paragraf, membuat abstrak harus sesuai IMRAD. • Mulai dari ringkasan latar belakang, teori dasar, metode, hasil penelitian, kesimpulan dan saran harus tercover di abstrak. • Di prisma flow tulis jumlah jurnal yang kamu dapat secara keseluruhan berapa ? kemudian setelah di screening berapa ? tulis jurnalnya di bagan prisma flow. • Etika penelitian, kalimatnya harus sudah mulai menggunakan kalimat sesuai dengan apa yang kamu lakukan dalam penelitian. 	
12.	15 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Acc Sidang Akhir 	

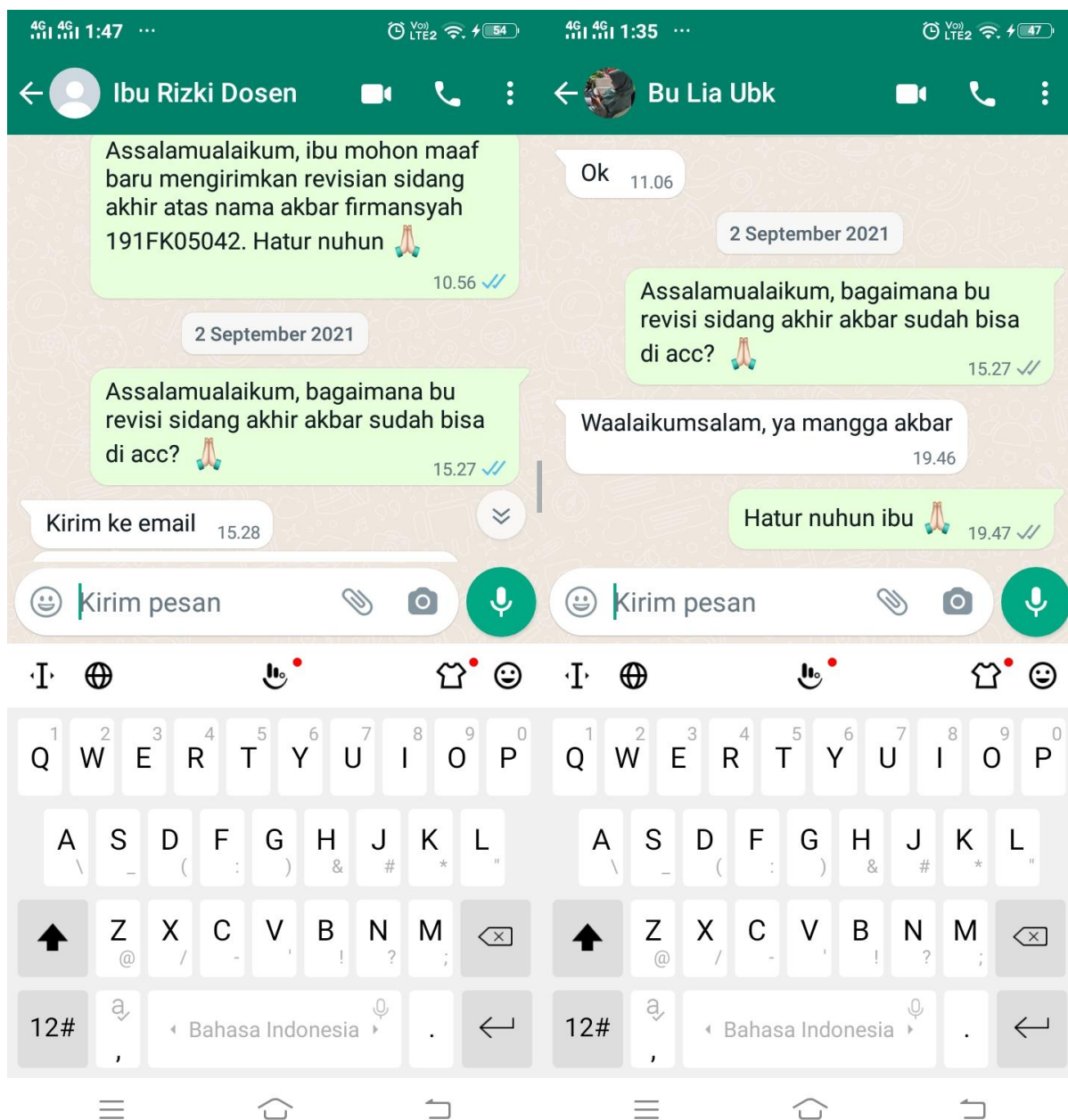
CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

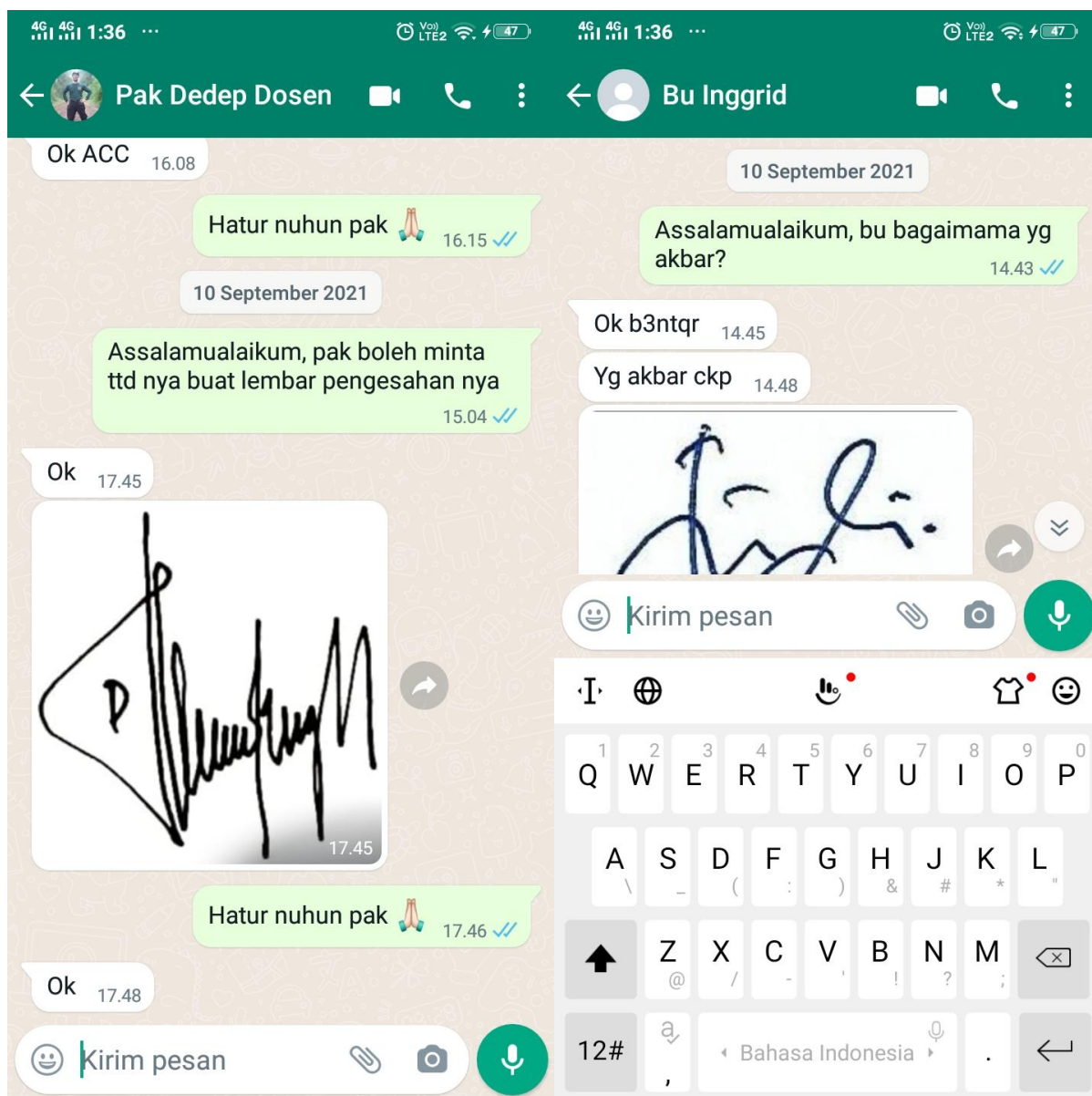
Nama Mahasiswa : Akbar Firmansyah
NIM : 191FK05042
Judul Skripsi : Literatur Riwiew : Pengaruh Terapi Range Of Motion (ROM) Pada Pasien Stroke
Pembimbing Pedamping : Ingrid Dirgahayu, S.Kp.,M.KM

No.	Hari/ Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	9 Maret 2021	Ganti Judul	
2.	13 Maret 2021	Acc Judul	
3.	18 April 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Tujuan khusus buat satu saja agar nanti pembahasannya tidak setiap tujuan • Bab 1 liat juknis ada ruang lingkup penelitian di akhir 	
4.	21 April 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Bab 2 sudah cukup tinggal lengkapi saja teorinya • Lanjut bab 3 dan 4 	
5.	24 April 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Bab 3 populasinya jangan di sebutkan jumlahnya dulu cukup jurnal atau artikel nas dan intern yang terkait variabel penelitian saja, kriteria sampel pindahkan ke bagian sampel di bawahnya setelah penjelasan kalo kalau tehnik sampelnya purposive maka kriterianya • Kriteria no 1 tidak perlu lagi karna sudah masuk populasinya • Lihat juknis baru setelah kriteria sampel ada situs dan 	

		waktu penelitian baru ke etika	
6.	26 April 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Bab 4 di susun bab 4 nya biar lebih jelas • Langsung lengkapi saja lampirannya • Ada form kelayakandata nya ada matrik pengolahan data 	
7.	28 Juni 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Revision sidang UP 	
8.	29 Juni 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Langsung cari jurnalnya saja dulu terus cek JBI atau CASP nya. 	
9.	11 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Table hasilnya jangan tertutup buat terbuka ya • Di table hasil tambahkan prosedur dari tiap artikelnya, tidak usah buat kolom baru pake kolom yang ada saja. • Prosedur yang di maksud tiap jurnal di cek berapa lama rom nya, gerakannya apa saja. • Jurnalnya di lampirkan hasil JBI nya saja. 	
10.	15 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Cek juknis skripsi untuk abstraknya, harus ada pragrafnya • Tulis jumlah buku dan artikelnya ada berapa tahun berapa samapai tahun berapa di masukan di abstrak nya. • Prisma flow nya bagan, diisi jumlah jurnal hasil pencarian 	

		<p>lewat cendikia, garuda dan pubmed masing-masing berapa jumlahnya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Di BAB 4 4.2.2 kualitas yang ada JBI masukan jumlah berapa jurnal yang sudah di nilai dan berapa hasil skor dan grade jurnalnya. • Jadi info-info yang ada di BAB 5 nya di masukan datanya di BAB 4 tentang prisma flow dan JBI. 	
11.	16 Agustus 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Acc Sidang Akhir 	





Turnitin AKBAR FIRMANSYAH

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	id.scribd.com Internet Source	3%
2	www.scribd.com Internet Source	2%
3	repository.unand.ac.id Internet Source	1%
4	id.123dok.com Internet Source	1%
5	ejurnal.akperpantikosala.ac.id Internet Source	1%
6	repo.unand.ac.id Internet Source	1%
7	obatherbalstroke-ringani.blogspot.com Internet Source	1%
8	es.scribd.com Internet Source	1%
9	penangananstroke.com Internet Source	1%
10	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	<1%
11	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
12	repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source	<1%
13	sinta.unud.ac.id Internet Source	<1%
14	as-wait.icu Internet Source	<1%
15	panduanterapistroke.blogspot.com Internet Source	<1%
16	123dok.com Internet Source	<1%