SURAT IJIN PENELITIAN



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN KESDAM V/BRAWIJAYA MALANG



Jalan Sudanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310 Website: <u>www.itsk-soepraoen.ac.id</u> / Email :informasi@itsk-soepraoen.ac.id

: B/15 / IX / 2022 Nomor Klasifikasi

Biasa

Lampiran

Perihal Permohonan Penyusunan Tugas

Akhir (Skripsi) Mahasiswa Prodi Fisioterapi S1 ITSK

dr.Soepraoen

Kepada

Yth Kepala Klinik Bintang Physio Bandung

Malang, 12 September 2022

Di Tempat

Dasar:

- Pedoman Kurikulum Sarjana Fisioterapi Tahun 2022 Tentang Penyusunan Tugas Akhir (Skripsi)
- Kalender Akademik Prodi S1 Fisioterapi ITSK RS dr. Soepraoen TA 2022/2023 tentang Penyusunan Tugas Akhir (Skripsi)
- 2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas dengan ini kami mengajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Prodi S1 Fisioterapi ITSK RS dr. Soepraoen TA. 2022/2023 atas nama Dayanara Elsa Amedika NIM 218062AJ dengan judul penelitian "Efektifitas Latihan Plyometric Depth Jump dan Plyometric Box Jump pada Atlet Voli Putri di Bintang Physio Bandung
- 3. Demikian untuk dimaklumi.

Rektor ITSK RS dr. Soepraoen,

Arief Efendi, SMPh, SH (Adv), S.Kep., Ners, MM., M.Kes NIDN. 0713026601

SURAT ETIK PENELITIAN

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE INSTITUT ILMU KESEHATAN STRADA INDONESIA INSTITUTE OF HEALTH SCIENCE STRADA INDONESIA

> KETERANGAN LOLOS UJI ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

> > NOMOR: 3545/KEPK/X/2022

Komite Etik Penelitian Kesehatan Institut Ilmu Kesehatan STRADA Indonesia dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahternan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

Health Research Ethics Committee Institute of Health Science STRADA Indonesia in the effort to protect the rights and welfare of research subjects of health, has reviewed carefully the protocol entitled:

"Efektivitas Latihan Plyametric Depth Jump dan Plyametric Box Jump terhadap Peningkatan Vertical Jump pada Atlet Voli Putri di Bintang Physio Bandung"

Peneliti : Dayanara Elsa Amedika

Investigator.

: ITSK RS dr. Soepmoen KESDAM V/Brawijaya Nama Institusi

Name of Institution

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

And approved the above-mentioned protocol.

Kediri, 17 Oktober 2022

KOMISLETIK PENELIWAN KESEHATAN

Frma Resembing was SST., Bd., SKM., M. Kes. NIK: 13.07.12.127

DOKUMENTASI PENELITIAN



SURAT KETERANGAN LULUS PLAGIASI DARI PRODI



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN KESDAM V/BRW MALANG



Jalan Sodanco Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341)351275 Fax.(0341)351310 Website: http://itsk-soepraoen.ac.id / Email: informasi@itsk-soepraoen.ac.id

SURAT KETERANGAN Nomor: Sket / 89 / XI / 2022 / Ft

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Dayanara Elsa Amedika

NIM : 218062AJ

Telah lolos Uji Plagiasi Prodi S1 Fisioterapi Alih Jenjang ITSK RS dr. Soepraoen Kesdam V/Brawijaya Malang. Oleh sebab itu, dapat melanjutkan ke tahap selanjutnya.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 28 November 2022

Koordinator Tes Plagiasi

Dr. Rachma Putri Kasimbara, M.Pd NIDN. 0727128702

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN



BINTANG PHYSIO PHYSIOTHERAPY & REHAB

Jalan Pudak no 11, Merdeka, Sumur Bandung, Kota Bandung <u>bintangphysioid@gmail.com</u>, Instagram: @bintangphysio No Hp/Whatsapp: 085317793672

SURAT KETERANGAN Nomor: 025/SK/XII/ 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Benidektus Adi Prianto, S. Fis, M.OR

Jabatan : Kepala Fisioterapi Bitang Physio

Menyatakan bahwa Mahasiswa Program Studi S1 Fisioterapi ITSK RS dr. Soepraoen TA

2022/ 2023. Berikut ini:

Nama : Dayanara Elsa Amedika, A.Md.Ftr

NIM : 218062AJ

Judul Penelitian : Efektivitas Latihan Plyometric Depth Jump dan Plyometric

Box Jump Terhadap Peningkatan Vertical Jump Pada Atlet

Voli Putri di Bintang Physio Bandung.

Telah selesai melakukan penelitian di Klinik Bintang Physio Bandung, Dengan

ketentuan bahwa pelaksanaan pengambilan data dan penelitian dilakukan dengan ketentuan yang berlaku di Klinik Bintang Physio Bandung.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Bandung, 01 Desember 2022

Benidektus Adi Prianto, S. Fis, M.OR Kepala Fisioterapi Bintang Physio

BINTANG PHYSIO

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL DAN PENULISAN SKRIPSI

Program Studi : S1 Fisioterapi

Nama Mahasiswa : Dayanara Elsa

Amedika

NIM : 218062AJ

Dosen Pembimbing 1 : Fransisca Xaviera Hargiani, S.Ft.,Ftr.,

M.Pd.Or., M.Kes

Judul Skripsi : **Efektivitas Latihan** *Plyometric*

Depth Jump Dan Plyometric Box Jump Terhadap

Peningkatan Vertical Jump Pada Atlet Voli Putri Di Bintang

Physio Bandung.

No	Materi B <mark>im</mark> bingan	Tanggal	Paraf											
Prop	Proposal													
1	Konsultasi Bab 1	19 Januari 2022												
2	Konsul revisi Bab 1	9 Februari 2022												
3	Konsul Bab 2,3 dan 4	8 Juni 2022												
4	Konsul revisi Bab 2,3 dan 4	22 Juni 20 <mark>2</mark> 2												
5	Acc Proposal Skripsi	29 <mark>Ju</mark> ni 2022												
Skrip	osi Aksa aman urana	· &												
1	Revisi rumusan hipotesa	31 Agustus 2022												
2	Konsul revisi proposal	4 Oktober 2022												
3	Konsul Bab 5 - 6	28 November 2022												
	Acc Bab 5 – 6													
4	Konsul jurnal	6 Desember 2022												
5	Konsul revisi jurnal	14 Desember 2022												

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL DAN PENULISAN SKRIPSI

Program Studi : S1 Fisioterapi

Nama Mahasiswa : Dayanara Elsa

Amedika

NIM : 218062AJ

Dosen Pembimbing 2 : Nurul Halimah., S.Ft., Physio., M.Biomed

Judul Skripsi : **Efektivitas Latihan** *Plyometric*

Depth Jump Dan Plyometric Box Jump Terhadap

Peningkatan Vertical Jump Pada Atlet Voli Putri Di Bintang

Physio Bandung.

No	Materi B <mark>im</mark> bingan	Tanggal	Paraf								
Prop	osal	15									
1	Konsul Bab 1 Revisi tuj <mark>u</mark> an <mark>k</mark> husus	22 Februari 2022									
2	Acc Bab 1 Konsul Bab 2 - 3	9 April 2022									
3	Revisi Bab 2 - 3	18 Juni 2022									
4	Konsul Bab 4	24 Juni 2022									
5	Acc proposal skripsi	2 <mark>9 J</mark> uni 2022									
Skrip	si										
1	Konsul revisi proposal	18 Agustus 2022									
2	Konsul Bab 5 - 6	27 Agustus 2022									
3	Revisi Bab 5 - 6	30 November 2022									
4	Konsul Penulisan Jurnal	4 Desember 2022									
5	Acc Bab 5 – 6 dan Jurnal	6 Desember 2022									

JURNAL KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH

ISSN : 2541-2396

E-ISSN: 2597-7539



No Naskah: 16243-38685-1

LETTER OF ACCEPTANCE (SURAT TANDA DITERIMA)

Hormat kami,

Dengan adanya surat ini kami Tim Editor "JURNAL KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH" Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya menyatakan bahwa *manuscript* berikut:

Judul : Efektivitas Latihan Plyometric Depth Jump Dan Plyometric Box Jump Terhadap
Peningkatan Vertical Jump Pada Atlet Voli Putri Di Bintang Physio Bandung

Penulis : Dayanara Elsa Amedika, Fransisca Xaveria Hargiani, Nurul Halimah, Angria Pradita

Rencana Terbit : MARET(VOL, 8 NO. 1) TAHUN 2023

Dinyatakan diterima untuk diterbitkan di "JURNAL KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH" pada waktu tersebut di atas

Demikian pemberitahuan kami dan terimakasih atas kerjasamanya.

Surabaya, 6 Desember 2022

KM MUHAMMADIYAH

Asri, S.Kep., Ns., MNS

Editor in Chief

EFEKTIVITAS LATIHAN PLYOMETRIC DEPTH JUMP DAN PLYOMETRIC BOXJUMP TERHADAP PENINGKATAN VERTICAL JUMP PADA ATLET VOLI PUTRI DI BINTANG PHYSIO BANDUNG

Dayanara Elsa Amedika¹, Fransisca Xaveria Hargiani², Nurul Halimah³, Angria Pradita⁴

^{1,2,3,4} Prodi Sarjana Fisioterapi, Fakultas Sains Teknologi dan Kesehatan, ITSK RS drSoepraoen V/Brawijaya, Malang, Indonesia

INFORMASI ABSTRACT

Korespondensi dayanaraelsa@gmail.c om

community and its existence for now is no longer considered something that can be underestimated, because related things have played a variety of people's lives, Physiotherapy is also one of the health professions that has a close relationship with sports that aims to help restore and maximize the function, movement, strength of the body as a whole in sports actors, especially athletes.

Methods: The study design was carried out together with quantitative studies, together using the Two Group Pretest-Posttest study design to determine the effectiveness of plyometric depth jump and plyometric box jump exercises in women's volleyball athletes.

Objective: Sports is an activity that is widely carried out by the

Results: The effectiveness of giving plyometric depth jump and plyometric box jump exercises between 2 groups of women's volleyball athletes at the Bintang Physio Clinic Bandung, the results of the vertical jump test pre Plyometric box jump group were higher than the Plyometric depth jump group and statistically it was stated that there was a significant difference (p = 0.000).

Conclusion: After being given the exercise, the results of the vertical jump test post of the Plyometric box jump group were also higher than the Plyometric depth jump group significantly different (p = 0.000), although the plyometric depth jump had a higher vertical jump value than the plyometric box jump, but statistically no significant difference was obtained (p = 0.072).

Keywords:

Sport, plyometric depth jump, plyometric box jump,vertical jump

PENDAHULUAN

Olahraga merupakan suatu kegiatan yang banyak dijalankan oleh masyarakat dan keberadaannya untuk saat ini bukan lagi dianggap suatu hal yang bisa dipandang sebelah mata, sebab hal terkait telah memerankan ragam dari kehidupan masyarakat luas. Olahraga ini juga telah memerankan bagian dari gaya hidup yang ada di masyarakat baik orang tua, remaja serta anak-anak. Olahraga memiliki makna yang sangat luas, bukan hanya bagi kesehatan, akan tetapi juga bisa menjadi sarana pendidikan bahkan prestasi (Prakoso & Sugiyanto, 2017).

Jurnal Keperawatan Muhammadiyah x(x) xxxx

Bola voli yakni salah satu cabang olahraga yang cukup digemari oleh remaja. Dalam

mencapai permainan yang indah diperlukan penerapan teknik untuk mengembangkan atau meningkatkan kemampuan bermain bola voli (Ningsih, T.G., et.al 2020). Pada pemain voli merupakan olahraga yang mengharuskan *practioners* untuk tampil baik pada vertical jump, dengan kemampuan individu selama pertandingan (Martinez, 2017). Dalam permainan bola voli perlunya kerja sama tim dalam mencapai tujuan sehingga dibutuhkan instruktur dan pelatih untuk meningkatkan vertical jump dengan latihan rutin dan terstruktur (Stojanovic, et.al 2017).

Pada hasil penelitian Javier dalam skripsi Da Cruz (2020) menjelaskan dalam kejuaraan dunia bola voli yakni aktualisasi vertical jump saat gerakan smash backcourt melampaui 17 – 20% dan service jump atlet voli pria 75%. Kemudian dalam pertandingan bola voli nasional proliga diketahui bahwa prevalensi vertical jump pada tim pria total 386,93 kali bersama presentase 52% selanjutnya tim putri total 354,2 kali bersama presentase 48%. Menurut Daniel.B (2017) perkembangan dan kinerja vertical jump (VJ) sebagian besar diperkirakan bahwa atlet bola voli dapat melakukan antara 30.000 - 40.000 gerakan spiking dalam kurun waktu satu tahun. Dengan hasil penelitian bahwa rata-rata pada karir olahraga bola voli internasional adalah 8 tahun atau diselenggarakan olimpiade setiap 4 tahun sekali, maka ini berjumlah antara 240.000 - 320.000 dan terjadi peningkatan dalam karir atlet bola voli tersebut. Tindakan menyerang dan memblokir menyumbang 80% dari poin yang dicetak dalam kompetisi internasional dan atlet bola voli pria dapat melakukan 250-300 gerakan ini selama 5 pertandingan. Aktivitas pelatihan tim nasional mampu memerlukan hingga 5.000 lompatan bersama satu minggu latihan bersama, 50% dari lompatan terkait mendekati nilai maksimum dari seorang atlet bola voli. Tujuan dari permainan bola voli yakni membuat bola jauh melewati net untuk jatuh menyentuh lantai lapangan lawan serta mencegah upaya dari lawan. Jump service dijalankan bersama bola dipegang bersama satu atau dua tangan, setelah bola dilampaui,

Jurnal Keperawatan Muhammadiyah x(x) xxxx

dilanjutkan bersama melompat setinggi mungkin. Pencapaian prestasi yang tinggi bersama permainan bola voli memerlukan beragam syarat yang wajib di penuhi.

Gerakan dinamis, eksplosive, berbasis interval yang membutuhkan keterampilan teknis dan pengetahuan taktis. Pemain yang lebih baik bermain di tingkat yang lebih tinggi dari perspektif keterampilan dan kinerja vertical jump (Daniel.B., et.al 2017). Fisioterapi merupakan salah satu profesi kesehatan yang memiliki kaitan erat dengan olahraga yang bertujuan untuk membantu memulihkan serta memaksimalkan fungsi, gerakan, kekuatan tubuh secara keseluruhan pada pelaku olahraga terutama atlet. Selain memiliki kompetensi dalam menangani dan mencegah cedera dalam olahraga, fisioterapi olahraga memiliki peran penting dalam meningkatkan kinerja dan prestasi dengan menyarankan program latihan yang tepat bagi para atlet diantaranya yaitu: melakukan assesment dan beberapa tes untuk meminimalisir kemungkinan terjadinya cedera, membuat program latihan khusus sesuai dengan jenis olahraga, menjaga kesehatan fisik terutama bagi pelaku olahraga dan atlet, serta memberikan edukasi pasca rehabilitasi dari cedera olahraga. Berbeda dengan atlet bola voli yang membutuhkan latihan khusus untuk memahami setiap teknik permainan bersama bola voli, utama agar teknik latihan serangan terhadap lawan yang memerlukan gerakan vertical jump.

Salah satu teknik latihan mamapu menaikan vertical jump yakni dengan diberikan latihan plyometric, karena terdapat kontraksi yang kuat adalah salah satu respon dari regangan secara cepat yang melibatkan beberapa bagian otot. Prinsip latihan plyometric adalah otot akan terus-menerus mengalami kontraksi amat kuat serta cepat pada saat eccentric (Sutisyana., et.al 2017). Menurut Silva., et.al 2019 dalam beberapa penelitian menunjukan bahwa latihan plyometric jump training yang telah dilakukan menunjukan adanya efek yang baik bagi para atlet, sehingga para pemain bola voli akan memasukkan latihan plyometric jump training ke dalam jadwal latihan secara teratur.

Berlandaskan latar belakang di atas bersama hasil observasi yang dilakukan di Klinik $Jurnal\ Keperawatan\ Muhammadiyah\ x(x)\ xxxx$

Bintang Physio Bandung didapatkan bahwa program latihan yang tepat sangat diperlukan untuk peningkatan kemampuan *vertical jump* atlet voli putri dalam

melakukan serangan ke lawan pada pertandingan bola voli dan belum ada referensi data yang berkaitan dengan tes dan pengukuran yang berhubungan dengan *vertical jump*. Maka dari itu penulis tertarik meneliti dan mengkaji tentang efektivitas latihan *plyometric depth jump* dan *plyometric box jump* pada atlet voli putri di Bintang Physio Bandung.

METODE

Rancangan studi dijalankan bersama jenis studi kuantitatif, bersama menggunakan desain studi Two Group Pretest-Posttest guna mengetahui efektivitas dari latihan plyometric depth jump serta plyometric box jump pada atlet voli putri. Pada penelitian ini terdapat 2 kelompok perlakuan yakni : (1) kelompok I plyometric depth jump, (2) kelompok perlakuan II plyometric box jump. Populasi yakni daerah generalisasi yang terdiri berdasarkan objek maupun subjek yang memiliki kualitas serta memiliki karakteristik khusus dinyatakan oleh peneliti guna agar dipelajari, selanjutnya setelahnya dapat ditarik kesimpulan (Sugiyanto, 2017). Populasi studi yakni seluruh atlet voli di Klinik Bintang Physio Bandung selama periode pengumpulan data pada bulan Mei sampai Juni 2022 sebanyak 80 orang. Menurut Sugiyono (2017) sampel merupakan bagian dari total serta karakteristik yang dimiliki oleh suatu populasi tersebut. Sampel diperoleh dari populasi yang telah mencukupi kriteria yang telah dinyatakan oleh peneliti. Metode pengambilan sampel agar studi yakni non-probability sampling, dimana peneliti memilih sampel dari populasi sesuai dengan kriteria tertentu. Terdapat 3 kategori dalam pengambilan sampel, yaitu inklusi, eksklusif, dan drop out dimana kategori ini untuk menyesuaikan data yang cocok dengan hasil survei peneliti.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data Karakteristik Responden

Hasil penelitian pada 40 atlet voli putri di Bintang Physio Bandung yang diberi latihan

Jurnal Keperawatan Muhammadiyah x(x) xxxx

plyometric depth jump dan plyometric box jump untuk mengetahui ada tidaknya peningkatan vertical jump memberikan informasi data responden sebagai berikut:

Tabel Data Karakteristik Responden

Usia	Plyometric Depth Jump	Plyometric Box Jump
	f (%)	f (%)
16	4 (20%)	4 (20%)
tahun		
17	5 (25%)	5 (25%)
tahun		
18	6 (30%)	5 (25%)
tahun		
19	5 (25%)	6 (30%)
tahun	. ,	. ,
Total	20 (100%)	20 (100%)

Dari tabel karakteristik usia diketahui atlet voli putri di Bintang Physio Bandung usia terendah ada 16 tahun dan tertinggi 19 tahun. Pada kelompok yang diberi latihan *Plyometric Depth Jump* sebaran usia responden hampir rata, demikian pula pada kelompok yang diberi latihan *Plyometric Box Jump*.

Uji Normalitas Tabel Hasil Uji Normalitas

Data	Nil <mark>ai Shapiro-</mark>	Nilai	Hasil
	Wilk	р	
Selisih Peningkatan	0,959	0,157	Normal
Vertical Jump			

Hasil normalitas data selisih peningkatan vertical jump diperoleh nilai sig sebesar 0,157 (sig > 0,05) yang menunjukkan bahwa asumsi normalitas terpenuhi. Berikutnya pengujian perbedaan peningkatan Vertical Jump sebelum dan sesudah diberikan latihan Plyometric Depth Jump dan Plyometric Box Jum menggunakan analisis parametrik yaitu paired t test.

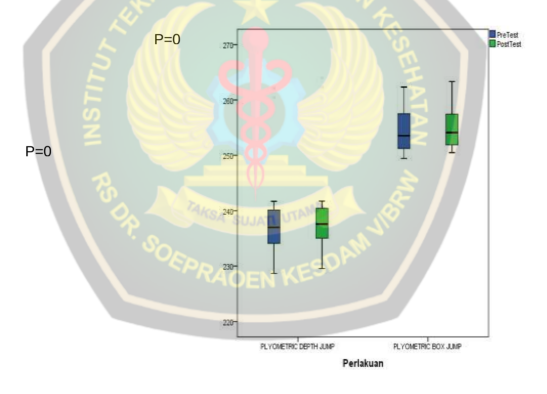
Jurnal Keperawatan Muhammadiyah x(x) xxxx

Paired T Test Tabel Paired T Test

Kelompok	Variabel	Mean	Sd	Peningkat	Nilai p
				an	

Plyometric depth jump	Vertical jump pre test	238,5 8	8,4 9	0.04	0.000
	Vertical jump	239,5	8,7	0,94	0,000
	post test	2	1		
Plyometric	Vertical jump	254,4	3,7	0,44	0,020
box jump	pre test	5	6	- 0, 44	0,020
	Vertical jump	254,8	3,59	_	
	post test	9	3,59		

Dari hasil uji *paired t tes*t didapatkan rata-rata peningkatan pada kelompok *Plyometric depth jump* sebesar 0,94 dan tedapat perbedaan (peningkatan) *vertical jump test* yang signifikan (p=0,000) antara sebelum dan sesudah diberikan latihan. Demikian pula pada kelompok yang diberi latihan *Plyometric box jump* didapatkan peningkatan sebesar 0,44 dan signifikan secara statistik (p=0,020). Berikut adalah grafik boxplot hasil *vertical jump pre test* dan *post test* pada masing-masing kelompok.



Jurnal Keperawatan Muhammadiyah x(x) xxxx

Dari grafik di atas diketahui bahwa kelompok *Plyometric box jump* memiliki nilai mean lebih tinggi baik pada pre maupun post. Meskipun besarnya peningkatan pada kelompok yang diberi latihan *Plyometric depth jump* lebih tinggi dibandingkan

Plyometric box jump namun peningkatan kedua kelompok tersebut menunjukkan hasil yang signifikan.

Perbandingan Efektivitas Latihan Plyometric Depth Jump dan Plyometric Box Jump

Dari hasil perbedaan *vertical jump pre test* dan *post test* diketahui bahwa kedua kelompok memiliki peningkatan yang signifikan. Untuk mengetahui kelompok manakah yang memberikan efektivitas latihan lebih baik maka dapat dibandingkan dari hasil uji *independent t test* sebagai berikut:

Tabel Perbandingan Independent t Test Efektivitas Latihan

Kelompok	Kelon	npok	Mean	Sd	Nilai
	~/.00.	No. of Contract of	0. 1		р
Pre Test	Plyometric jump	depth	238,58	8,49	0,000
	Ply <mark>ome</mark> tric jump	box	254,45	3,76	0,000
Post Test	Plyometric jump	depth	239,52	8,71	0,000
I I	Plyometric bo jump	X	254,89	3,59	
Delta	Plyometric jump	depth	0,93	0,85	0,072
70	Plyometric jump	box	0,45	0,79	

Dari tabel diketahui hasil *vertical jump pre test* kelompok *Plyometric box jump* lebih tinggi dibandingkan kelompok *Plyometric depth jump* dan secara statistik dinyatakan ada perbedaan yang signifikan (p=0,000). Setelah diberikan latihan didapatkan hasil *vertical jump post test* kelompok *Plyometric box jump* juga lebih tinggi dibandingkan kelompok *Plyometric depth jump* berbeda signifikan (p=0,000). Jika dilihat dari selisih peningkatan maka kelompok *Plyometric depth jump* memiliki nilai lebih tinggi dibandingkan *Plyometric box jump*, namun secara statistik tidak didapatkan perbedaan yang signifikan yaitu (p=0,072).

Jurnal Keperawatan Muhammadiyah x(x) xxxx

KESIMPULAN

Berdasarkan analisis dan pembahasan, dapat diperoleh kesimpulan bahwa efektivitas dari pemberian latihan *plyometric depth jump* dan *plyometric box jump* antara 2

kelompok atlet voli putri di Klinik Bintang Physio Bandung, hasil *vertical jump test pre* kelompok *Plyometric box jump* lebih tinggi dibandingkan kelompok *Plyometric depth jump* dan secara statistik dinyatakan ada perbedaan yang signifikan (p=0,000). Setelah diberikan latihan didapatkan hasil *vertical jump test post* kelompok *Plyometric box jump* juga lebih tinggi dibandingkan kelompok *Plyometric depth jump* berbeda signifikan (p=0,000), meskipun *plyometric depth jump* memiliki nilai *vertical jump* lebih tinggi dibandingkan *plyometric box jump*, namun secara statistik tidak didapatkan perbedaan yang signifikan (p=0,072).

SARAN

1. Bagi Praktisi

Diharapkan para praktisi untuk meningkatkan keterampilan dalam pengaplikasian ilmu dengan teknik passive strectching exercise dibidang fisioterapi sehingga mampu menambah wawasan tentang efektivitas latihan *plyometric depth jump* dan *plyometric box jump* dalam meningkatkan *vertical jump* pada atlet voli putri. Bagi penelitian selanjutnya hasil penelitian ini dapat menjadi referensi agar penelitian ini dapat berkembang.

2. Bagi Institusi

Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai tambahan referensi di perpustakaan di ITSK dr Soepraoen Malang untuk mengetahui efektivitas latihan *plyometric depth jump* dan *plyometric box jump* dalam meningkatkan *vertical jump* pada atlet voli putri.

3. Bagi Masyarakat

Masyarakat diharapkan untuk meningkatkan pengetahuan dengan melakukan konsultasi kepada tenaga kesehatan mengenai efektivitas latihan *plyometric depth jump* dan pl*yometric box jump* dalam meningkatkan vertical jump pada atlet voli putri.

DAFTAR PUSTAKA

Ade Heryana, S. (2020). Etika Penelitian.

Ana Filipa Silva, F. M. (2019). The Effect of Plyometric Training in Volleyball Players: A Systematic Review. International Journal of Environmental Research and Public Health.

Bagaskara, B. A. (2018). Pengaruh Latihan *Plyometric Box Jump* dan *Plyometric Standing Jump* Terhadap Kemampuan *Vertical Jump* Pada Atlet Klub Bola Voli Putra GanevoUsia 14-17 tahun

Cruz, R. M. (2020). *Study Literature Review* Efektifitas Latihan Lompat Gawang Terhadap Peningkatan *Vertical Jump* Pada Atlet Voli.

Derek Hansen, S. K. (2017). *Plyometric Anatomy.* United States of America: Library of Congress Cataloging-in Publication Data.

Deswita Suprianti, Z. P. (2017). Perbandingan Latihan Pliometrik *Depth Jump* dan *Jump ToBox Power* Terhadap Otot Tungkai dalam *Smash* Permainan Bola Voli. *Jurnal Olahraga*.

Emilija Stojanovic, V. R. (2017). Journal of Sport Medicine.

Frank H. Netter, M. (2018). *Atlas Of Human Anatomy, Seventh Edition*. Philadelphia: Elsevier.

Junaidi, S. (2019). Metode Latihan Bermain Untuk Meningkatkan Power Otot Tungkai Atlet Bola Voli Pada Tim Pervik Kediri Tahun 2018. *Journal Sport and Exercise Science*, Vol2, No 1.

Martinez, D. B. (2017). Consideration for Power and Capasity in Volleyball Vertical JumpPerformance. Journal of Teaching in Physical Education

Pearce, E. C. (2019). Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. PT. Gramedia Pustaka Utama

Sukamti, E. R. (2020). Study of Sprint and Vertical Jump for Indonesian Athletes: Multi-Sectorial Testing. Utopia y Praxis Latinoamericana.

Syarifudin, S. W. (2017). *Pendidikan Jasmani*, Olahraga dan Kesehatan. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.

Tiwi Gustria Ningsih, W. T. (2020). Manfaat Latihan Variasi Jarak Servis Terhadap Ketepatan Servis Atas Peserta Ekstrakulikuler Bola Voli. Jurnal Patriot Volume 2 Nomor 4

Lampiran 9

CURICULUM VITAE PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Dayanara Elsa Amedika

Tempat, tanggal lahir : Bandung, 6 Februari 1997

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Komplek Paledang Indah R-17, Bandung

No Handphone : 0856 0444 8098

Email : dayanaraelsa@gmail.com

Jurusan : Alih Jenjang S1 Fisioterapi

Tempat bekerja : Klinik Bintang Physio Bandung

B. Riwayat Pendidikan

SDN Paledang

SMPN 1 Margahayu

Tahun 2003 - 2009

Tahun 2009 - 2012

SMAN 1 Margahayu

Tahun 2012 - 2015

D3 Akfis RS.Dustira Cimahi

Tahun 2015 - 2018

INFORMED CONSENT PENELITIAN FISIOTERAPI

Yang bertandatangan dibawah ini :
Nama :
Umur / Jenis :
Alamat :
Telah menerima dan memahami informasi yang diberikan mencakup :
a. Tata cara tindakan dalam penelitian fisioterapi
b. Tujuan tindakan pelayanan fisioterapi yang akan dilakukan
c. Alternatif tindakan lain
d. Risiko dan komplikasi yang mungkin terjadi
e. Prognosis terhadap tindakan yang dilakukan
Dengan ini menyatakan sesungguhnya memberikan PERSETUJUAN /PENOLAKAN,
dilakukan tindakan fisioterapi untuk penelitian skripsi :
Terhadap: Diri s <mark>endiri / Suami / Istri / A</mark> nak / <mark>Ayah /</mark> Ibu
Nama :
Umur / Jenis :
Alamat :
Ruangan / Kamar :
No. RM :
P. C. SUJAII S. S. J.
OEPPA STUESDAN
Bandung, 2022
Fisioterapis, Yang membuat pernyataan,
(Dayanara Elsa Amedika) ()

DATA PENELITIAN

Hasil Sargent Jump Test dari Plyometric Box Jump

ın	NAMA ATLET	ІМІ		ì	Ī	T2 T3 T4 T5 T6 T7 T8 T7		j	Ī	10	1	ì	1	12	1	8	Ī	1	Ī	Ē	1	Ъ	T	î	Ī	1												
ш	NHMH KILLET	urur	Peter	Postled	Prelest	Pete	Prefest	Positesi	Petel	Postled	Relat	Pater	Prefest	Postest	Preted	Postles	Pie Tes	Perte	Prelest	Piettes	Prefet	Postles	Retal	Postlest	Pielest	Petet	Prefest	Positesi	Petel	Postlest	Peled	Petet	Prefest	Post test	Pretest	Postlest	Petel	Pattet
1	W	ĥ	38	348	383	243	345	24,2	28	247,95	24,0	24,3	28,5	243	28	395	381	34)	3872	161	345	383	39	26	399	250	Œ	2005	251,4	251	20	Σì	251	252	205	23	233	ZQH
2	ΥÄ	ĥ	250	251	20,0	25(12	251	25039	250,21	250,23	251	25(10	2501	20137	25122	25,55	20,9	231	20,78	20	25	23	233	253,2	256	203	24	254	25124	24	2543	24	24,22	255	25	26	257	23
3	터	17	351	296	395	20	349	250	20	250,32	21,12	21	251	25/67	251,77	Œ	EQ5	ΣŲ	E	233	23	24	233	254	2535	2033	24	29,5	24	洒	2487	25	洒	257	25,8	20	272	28
ţ	ļ.	1	285	250,37	29	28	257,98	25738	250,1	29	257,98	257,84	29	28	28,1	28#	29,3	280	25874	239	29	239,4	239	255,22	390	315	256	390	23,8	3803	390	250	31	251	31,78	20,4	352	XUX
5	RA	19	280	2002	259,78	踟	25,9	259,55	280	391,32	250,40	315	261	31	31,2	31,22	31,1	302	31,3	M	BUL	30	32	32	323	325	五	3234	253	涵	235	2010	24	254	24%	25	256	201
6	M	19	255	25,1	380	31,17	253,2	380	28,5	280,12	200,20	280,31	38,50	31	Ξĩ	31,7	313	31,5	31,6	379	32	38	Mb	3522	33	31	Œ	383	28,1	34	ĸ	34	333	384	29,01	35	35	35
7	NS	1	203	251,71	251	215	22	25(98	25[/7	25()	251	2513	205	2015	20,21	20,75	깨	25	20,6	20	25	200	252,18	252,71	202	25139	252,44	23	22,5	284	23	24	23	253	20,78	254,3	234	25
8	ZA.	17	293	24	24,21	29	247,83	28,5	247,81	203	38	386	2822	29,55	24,8	16	24,5	148	351	263	1455	286	250	2507	250	23	251,11	231	20,5	250,66	281	21	251	2512	25(35	20	28	253
9	ΝP	1	27	256,89	27,28	28	25,9	2734	25,6	256,58	257	257,24	257,32	27%	28	29	27,57	23	2585	39,3	283	288	29	258,66	29	259,1	25	236	255	283	233	20	31	380	371	362,67	392	33,9
1	KG	1	201	25	203	31	25387	25421	24	五	2946	255	25486	255	255	五1	349	刀	25	25	刀	253	25,1	253	25	25,1	25,2	25,33	25	25,1	26	25	2568	253	27	257,9	273	33
1	FA	ĥ	2021	200	37,5	28	282	26,31	28	245	250	25,6	24989	250	250,11	250,93	28,6	20	25[,1	2513	21	251	23	251,25	20,44	25166	20,11	251,90	252	20	22	22,1	252,6	25233	253	250,14	234	255
2	F	17	38	26	208	281	24	28,5	24,6	248,73	39	29	383	2837	29,1	16	387	28	399	39	20,4	21	207	251,2	21	25123	Bl	200	20	Ξ	2012	Œ3	Ð	233	24	248	251,75	35
13	NA	19	23	25312	254,22	243	25356	254	234	2543	255	255	254,65	25,0	201	255,31	243	趿	25	253	MA	25	25	25,43	2550	25	25,8	253	25	25	26	27	253	257	254	20	257	23
14	Œ	ĥ	39	26	285	1457	346	26	29	26	26,0	20	21.	2012	Σĩ	23	20,31	21	201	20,5	261.	Ð	20,1	200	21,35	223	Ð	\mathfrak{A}	2525	223	ΣQΩ	22,77	Σi	23	200	24	24	35
ñ	CA	1	207	2513	251	3	22	25)88	252,21	252,25	25199	25134	20	22	25	Σì	256	251,9	2538	233	33	23	233	25340	24	242	2538	242	24	253	25	25	24	255	湖	五1	25	27
Б	ΝĒ	1	295	20,22	203	WД	24	2827	28	2871	241	245	16	29,0	249	16	250	20	20,3	2519	Æ	206	23	2523	220	2523	252,44	23	22,5	253	25%	253	2342	253,55	200	24	2922	255
p	AG .	17	2512	237	231	Ŋ	2342	25350	24,	84	25477	255,71	西	25	湖	五1	Mi	MA	25,22	2573	洒	25	251	25,1	253	25	35	25,22	263	B	257	27,2	Ð	257	28	28	28	E1,53
1	FV	1	20	203	22	\mathfrak{A}	237,1	25(3)	20	252,22	25188	252	Ð	Ðĵ	223	El	233	23	2535	30	ä	25	244	25	湖	25	256	253	25	35	25,1	25,31	253	25;1	27	25,33	27	37
1	SÅ	19	207	251,4	20,53	\mathfrak{D}	Ð.	202	201	252,57	22	25211	252,6	2538	224	Σi	23	201	23	B	ΞŲQ	24	23/3	24	292	242	241	246	25	洒	25,21	25	Zi	256	30	39	28	280
20	F	19	28	27,%	27,9	28	B	25,10	2812	258,78	257,92	27,8	28	28	28	28	28,79	25	2588	28	8	255	28	250,99	25	29.9	23	23	250	æ	253	2516	31	380	36,2	25,17	35,8	366

Hasil Sargent Jump Test dari Plyometric Depth Jump

