5231-13731-1-SM.pdf

Submission date: 24-Oct-2022 04:15PM (UTC+0700)

Submission ID: 1933839991

File name: 5231-13731-1-SM.pdf (195.77K)

Word count: 3827

Character count: 22195

LITERATURE REVIEW: PERBANDINGAN EFEKTIVITAS HIGH INTENSITY LASER THERAPY DENGAN ULTRASOUND DIATHERMY TERHADAP INTENSITAS NYERI PADA PASIEN OSTEOARTRITIS LUTUT

Muhammad Ryamizard Muhibuddin¹, Muhammad Siddik², Didik Dwi Sanyoto³, Bambang Dwi Putranto², Husna Dharma Putera⁴

¹Program Studi Kedokteran Program Sarjana, Fakultas Kedokteran,
 Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, Indonesia
 ²Departemen Kedokteran Fisik dan Rehabilitasi, RSUD Ulin, Banjarmasin, Indonesia
 ³Divisi Anatomi, Departemen Biomedik, Fakultas Kedokteran,
 Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, Indonesia
 ⁴Divisi Orthopaedi, Departemen Ilmu Bedah, Fakultas Kedokteran,
 Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, Indonesia

Email korespondensi: mryamizard07@gmail.com

Abstract: Knee Osteoarthritis (OA) is one of the causes of paralysis for elderly patients in developing countries. The non pharmacological and non invasive therapies used were high intensity laser therapy (HILT) and ultrasound diathermy (USD). Both generate heat to reduce pain in knee OA. This literature review aims to compare the effectiveness of HILT and USD in reducing pain intensity in knee OA patients. Literature review analysis was carried out from several medical journal databases, namely: Google Scholar, PubMed-NCBI, ProQuest and Science Direct. The journals listed are English language journals for the period 2011-2021. There are 8 journals used in the literature review. The results showed that HILT and USD were effective in reducing pain in knee OA patients. Two journals showed that HILT was more effective than LLLT. Two other journals show LLLT is more effective than USD. HILT and LLLT include laser therapy with the same therapeutic principle so that they can guarantee that HILT is more effective than USD.

Keywords: effect, high intensity laser therapy, ultrasound diathermy, pain, knee osteoarthritis

Abstrak: Osteoartritis (OA) lutut merupakan salah satu penyebab kelumpuhan bagi penderita usia lanjut di negara berkembang. Terapi non farmakologi dan non invasif yang digunakan yaitu high intensity laser therapy (HILT) dan ultrasound diathermy (USD). Keduanya menghasilkan panas untuk menurunkan nyeri pada OA lutut. Literature review ini bertujuan untuk membandingkan efektivitas HILT dan USD dalam penurunan intensitas nyeri pada pasien OA lutut. Analisis literatur review dilakukan dari beberapa database jurnal kedokteran, yaitu: Google Scholar, PubMed-NCBI, ProQuest dan Science Direct. Jurnal yang dicantumkan adalah jurnal berbahasa Inggris dalam periode tahun 2011-2021. Terdapat 8 jurnal yang digunakan dalam literature review. Hasil ditemukan bahwa HILT dan USD efektif dalam menurunkan rasa nyeri pada pasien OA lutut. Dua jurnal menunjukkan HILT lebih efektif dibandingkan LLLT. Dua jurnal lain menunjukkan LLLT lebih efektif dibandingkan USD. HILT dan LLLT termasuk terapi laser dengan prinsip terapi sama sehingga dapat disimpulkan HILT lebih efektif dibandingkan USD.

Kata-kata kunci: effect, high intensity laser therapy, ultrasound diathermy, pain, knee osteoarthritis

PENDAHULUAN

Osteoartritis (OA) merupakan penyakit sendi degeneratif yang menyerang tulang rawan sendi dan cairan sinovial. Penyakit tersebut merupakan penyakit sendi paling umum terjadi di berbagai negara. Populasi dunia sebesar 10% mengalami penyakit ini. Sendi yang sering terserang adalah lutut, pinggul, dan tangan dengan peningkatan tiap tahunnya. Osteoartritis disebabkan oleh penuaan dan kemungkinan besar sendi yang terus mengalami tekanan selama bertahun-tahun diperparah oleh faktor risiko seperti cedera sendi, obesitas, dan penyakit metabolik lainnya.1,2

salah Osteoartritis menjadi penyebab kelumpuhan bagi penderita usia lanjut di negara berkembang.³ Berdasarkan Riset Kesehatan Dasar tahun 2018, prevalensi penyakit sendi di Indonesia tercatat sekitar 7,3% dan osteoartritis merupakan penyakit sendi yang umum terjadi.4 Osteoartritis umumnya terjadi pada usia di atas 50 tahun, tetapi tidak menutup kemungkinan dapat terjadi di usia 40 tahun. Penderita osteoartritis sebagian besar wanita dengan presentase mencapai 53% sedangkan pria hanya sekitar 37%.1

Terapi osteoartritis bertujuan untuk mengurangi nyeri, meningkatkan fungsi sendi, menurunkan keterbatasan fisik, dan meningkatkan kualitas hidup. Terapi pada OA dapat dilakukan secara farmakologi dan non farmakologi. Tindakan pembedahan hanya dilakukan untuk stadium lanjut atau grade IV menurut Kelgren-Lawrence (KL). Terapi farmakologi meliputi obat oral, topikal, dan intraartikular.¹ Terapi farmakologi dapat berbahaya bagi pasien OA yang berusia lanjut dan adanya disertai penyakit komorbid.⁵ Terapi non farmakologi berupa alat bantu dan modalitas terapi fisik. Alat bantu berfungsi meringankan beban lutut.6 Modalitas terapi fisik yaitu thermaltheraphy, hydrotherapy, electromagnetic therapy, dan manual therapy. Terapi elektromagnetik memiliki

beberapa jenis terapi yaitu high intensity laser therapy, ultraviolet, infrared, ultrasound diathermy, microwave diathermy, dan functional electrical stimulation.⁷

High intesity laser therapy (HILT) merupakan terapi yang menggunakan teknologi berdasarkan prinsip dari low level laser therapy (LLLT) tapi 100 kali lebih kuat dari LLLT.8 High intesity laser therapy memanfaatkan laser kelas empat dengan daya keluaran lebih dari 500 mW sehingga menghasilkan tiga efek yaitu biostimulasi, fotoakustik, dan panas.^{9,10} Biostimulasi meningkatkan tingkat penyembuhan dan pemulihan melalui pengaktifan organisme pada level selular. Gelombang fotoakustik meringankan nyeri pada daerah yang diradiasi. Efek panas dari penyerapan cahaya oleh jaringan kulit dapat menyebabkan vasodilatasi yang mengakibatkan perfusi darah meningkat dan oksisen yang didistribusikan ke daerah terapi semakin banyak dan metabolisme meningkat.⁹ Terapi *ultrasound diathermy* (USD) memanfaatkan gelombang suara yang menyebabkan getaran frekuensi sangat tinggi sehingga menghasilkan panas dengan efek mengurangi nyeri.¹¹

HASIL DAN PEMBAHASAN

Literature review ini akan mengulas mengenai perbandingan efektivitas High Intensity Laser Therapy (HILT) dengan Ultrasound Diathermy (USD) terhadap intensitas nyeri pada pasien OA lutut. Literatur ini juga akan mengulas perbandingan HILT atau USD dengan terapi kombinasi dan mengkaji mengenai aktor yang mempengaruhi keefektivitasan HILT dan USD pada penurunan intensitas nyeri pasien OA lutut.

Efektivitas *High Intensity Laser Therapy* Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Osteoartritis Lutut

Terdapat empat penelitian yang dibahas, dua penelitian mengenai keefektivitasan HILT terhadap nyeri OA lutut. Dua penelitian lainnya membahas perbandingan HILT dengan LLLT terhadap nyeri OA lutut.

Berdasarkan penelitian dari Stiglic-Rogoznica, et al.¹² mengungkapkan bahwa HILT adalah pilihan terapi OA lutut yang reliabel. Terapi HILT dengan cepat mengurangi inflmasi dan gejala nyeri pada OA lutut. Hal itu dikarenakan bentuk gelombang tertentu dengan puncak reguler dari peningkatan nilai amplitudo dan jarak waktu diantaranya untuk mengurangi akumulasi fenomena termal, dan mampu dengan cepat menginduksi efek fotokimia dan fototermik jaringan dalam yang meningkatkan aliran darah, permeabilitas pembuluh darah dan metabolisme sel. Nilai VAS sebelum perlakuan HILT 45 dan 70 mm, nilai rata-rata 57 mm. Setelah perlakuan HILT VAS berkurang menjadi 10-30 mm, nilai rata-rata 22 mm (p < 0.001).¹²

Berdasarkan penelitian dari Angelova dan Ilieva, mengungkapkan bahwa HILT efektif untuk mengurangi nyeri pada OA lutut. Efek tersebut juga dapat bertahan selama 3 bulan setelah terapi. Nilai statistik penilaian VAS nyeri dengan terapi HILT pada nyeri saat istirahat, nyeri saat palpasi, dan nyeri saat bergerak terjadi penurunan secara signifikan di penilaian VAS setelah terapi, setelah 7 hari selesai terapi, dan setelah 3 bulan selesai terapi (p < 0,0001).

ut	
Ξ	
s	
≔	
분	
oa	
ě	
õ	
<u>_</u>	
<u>:</u>	
as	
T.	
ğ	
pg	
. <u>П</u>	
Ve	
Z	
as	
:3	
ű	
ıte	
-	
ab	
ad	
£	
te	
5	
at.	
e	
H	
L	
SS	
ĭ	
3	,
ısi	
e	
Im	
h	
High	
H	
as	
vit	
ij	
ek	
Ef	
ij	
ka	
è	
Ë	
∄	
ra	
iŧ	
Ξ	
.	
G	
abe]	
(E)	

Hasil	Tidak ada perbedaan signifikan diantara kedua kelompok sebelum terapi (p	= 0,4573). Terdapat perbedaan signifikan antara kelompok	HILT dan LILT dalam penilaian VAS dengan	penurunan nilai lebih signifikan pada kelompok HII T. (5, -0,0035)		penurunan sig VAS dan WO	terapi dibandingkan dengan nilai awal. (p < 0,0001).	Terapi HILT kombinasi lebih efektif dibandingkan	LLLT kombinasi.
Parameter Nyeri	VAS, dan WOMAC				VAS, dan	MOMAC			
Metode Penelitian	One-sided Terapi HILT dengan daya 4–8 W dan blind dosis 8 J/cm² selama 10 menit/sesi. randomized Terapi LILT dengan dosis 5 J/cm² dan	comparative daya 200 Hz selama 6 menit/sesi. study Terapi dilakukan setiap hari dan istirahat di akhir pekan dilakukan	selama 10 sesi dalam 2 minggu. Penilaian VAS dan WOMAC dilakukan	pada sebelum terapi, setelah terapi dan 30 hari setelah terapi.	HILT dengan panjang gelombang 1.064		LLLT dengan panjang gelombang 830 nm, daya 800 mW, rata-rata energi 50	J/cm ² , dan frekuensi 1 KHz. Terapi dilaksanakan 2 sesi/minggu	dalam 6 minggu.
Desain Penelitian	One-sided blind randomized	comparative study			Single-	randomized controlled	trial		
Intervensi Terapi	HILT dan LILT				HILT,	plasebo, dan exercise			
Derajat OA Intervensi Lutut Terapi	Tidak disebutkan				OA lutut	(KL grade pl			
Subjek Penelitian	Kelompok HILT $(n = 36)$	Kelompok LILT (n = 36)			Kelompok	= 20) Kelompok	LLLT+EX (n = 18)	Kelompok Plasebo+EX	(n = 15)
No Peneliti, Tahun	Koevska <i>et</i> al., 2021 ¹³				Khesie et	at., 2013			
No	m				4				

Berdasarkan penelitian dari Koevska, et al.¹³ mengungkapkan bahwa penurunan nilai nyeri VAS pada kelompok HILT lebih signifikan daripada kelompok LILT setelah dilakukan 10 sesi terapi. Sebelum diberikan terapi nilai VAS pada kelompok HILT dan LILT adalah $7,14 \pm 1,62$ dan 6,8± 1,62, dengan nilai minimal dan maksimal kedua kelompok 3/10 atau 50% dari subjek yang memiliki nilai VAS lebih tinggi dari 7. Tidak ditemukan perbedaan signifikan diantara kedua kelompok terkait dengan nilai VAS sebelum terapi (p = 0,4573). Setelah 10 terapi nilai rata-rata VAS pada HILT dan LILT adalah 2,22 ± $1,74 \text{ dan } 3,56 \pm 1,78 \text{ dengan nilai minimal}$ dan maksimal 0/5 dan 0/7. **Terdapat** signifikan antara perbedaan kedua kelompok dalam penilaian VAS dengan penurunan nilai lebih signifikan pada kelompok HILT (p = 0.0035).¹³

Berdasarkan penelitian dari Khesie, et mengungkapkan bahwa HILT kombinasi terapi latihan lebih efektif dibandingkan LLLT kombinasi terapi latihan dalam menurunkan nyeri dan meningkatkan kemampuan fungsional.¹⁴ Hasil HILT lebih baik dari LLLT didukung oleh keyakinan bahwa efek laser yang dapat merubah fungsi sel dan jaringan tergantung pada karakteristik laser seperti panjang gelombang dan koherensi, HILTmempunyai dimana panjang gelombang dan koherensi lebih tinggi.¹⁹ Efek terapi laser khususnya HILT juga memerlukan penelitian lebih lanjut karena dipercaya dapat meningkatkan regenerasi tulang rawan.²⁰

Berdasarkan hasil dari penelitianpenelitian tersebut, terdapat bahwa HILT efektif dalam menurunkan nyeri pada OA lutut. Terdapat juga hasil bahwa HILT lebih efektif daripada LLLT dalam menurunkan nyeri pada OA lutut.

Efektivitas *Ultrasound Diathermy*Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Osteoartritis Lutut

Terdapat empat penelitian yang dibahas, dua penelitian mengenai keefektivitasan USD terhadap nyeri OA lutut. Dua penelitian lainnya membahas perbandingan USD dengan LLLT terhadap nyeri OA lutut.

Berdasarkan penelitian dari Cakir, et al. 15 mengungkapkan bahwa terjadi penurunan intensitas nyeri pada OA lutut disemua kelompok terapi dan peneliti juga mengungkapkan bahwa terapi USD tidak memberikan manfaat tambahan dalam menurunkan nyeri OA lutut pada terapi latihan olahraga. Tidak adanya catatan penggunaan parasetamol dengan maksimal dosis 2.000 mg/hari membuat peneliti mempertimbangkan kemungkinan penggunaan parasetamol lebih tinggi di kelompok plasebo yang dapat mengganggu efektivitas alat USD.

Berdasarkan penelitian dari Yildiz, et al. 16 mengungkapkan bahwa continuous USD dan pulsed USD mempunyai efikasi yang sama dalam hal menurunkan nyeri pada OA lutut. Terapi continuous USD dan pulsed USD secara signifikan menurunkan nyeri, meningkatkan kemampuan fungsional, dan kualitas hidup tanpa ada superioritas diatara keduanya. Hasil ini juga diperkuat oleh penelitian dari Kalpakçıoğlu et al. 21 yang hasilnya konsisten dengan penelitian ini. 21

Lutut	
steoartritis	
Pasien C	
pada l	
Vyeri 1	
Intensitas N	
erhadap	
Diathermy t	
Ultrasound L	
tivitas	
Efek	•
Terkait	
Literatur	
Tabel 2.	

Lutut	ır Hasil	n Semua kelompok	signifikan di sen penilaian nyeri	kunjungan ($p < 0.05$).				VAS setelah terapi dan 2	bulan setelah terapi di	kelompok USD terjadi	penurunan signifikan (p <	0,01). Tidak ada sunerioritas	2	pulsed USD karena	mempunyai efikasi yang	sama dalam hal menurunkan	nyen pada OA lutut.	Terapi LLLT dengan daya	dan energi yang tinggi	menghasilkan hasil yang lebih baik daripada USD.	Terapi LLLT kombinasi	dengan USD dapat menurunkan nyeri dan
teoartritis	Parameter Nyeri	VAS, dan						VAS										PPT				
Tabel 2. Literatur Terkait Efektivitas <i>Ultrasound Diatherm</i> y terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Osteoarfritis Lutut	Metode Penelitian	Randomized, Kelompok 1 continuuos USD	double-blind intensitas 1 W/cm². and factorial Kelompok 2 pulsed USD dengan	design study frekuensi dan intensitas sama tapi ratio gelombang 1:4. Kelompok 3 plasebo USD dengan dosis nol.	Konsumsi parasetamol diperbolehkan dengan dosis	maksimal 2.000 mg/hari. Penilaian VAS dan WOMAC	dilakukan sebelum terapi, setelah terapi, dan 6 bulan setelah terapi	Continuous Randomized, Kelompok 1 continuous USD	placebo- dengan frekuensi 1 MHz, intensitas	controlled, 1,5 W/cm², mode 1/5, durasi 5	double-blind menit. Kelompok 2 pulsed USD	uengan nekuensi i miriz, intensitas 1 \$ W/cm ² mode 1/\$ durasi \$	menit.	Terapi dilaksanakan selama 5	sesi/minggu dalam 2 minggu.	Penilaian VAS dilakukan sebelum	setelah terapi.	Continuous Longitudinal Terapi USD dengan frekuensi 1	ĸί	dan plasebo <i>Randomized</i> , mode <i>continuous</i> selama 15 placebo- menit/sesi dengan total energi	3.150 J.	Terapi LLLT dengan daya 100 mW, panjang gelombang 808 nm,
<i>termy</i> terhad	Desain Penelitian	Randomized,	double-blind and factorial	design study				Randomized,		controlled,	double-blind	stady						Longitudinal	•	Randomized, placebo-		trial
asound Diatl	Intervensi Terapi	Continuous	Pulsed USD, dan	plasebo				Continuous	USD, pulsed	USD dan	plasebo							Continuous	USD, LLLT,	dan plasebo		
r Terkait Efektivitas Ultre	Derajat OA Lutut	OA lutut	(KL grade II–III)					OA lutut	sedang	(KL grade	(III-II							OA lutut	$(KL\ grade)$	I-III)		
	Subjek Penelitian	Kelompok	$ \begin{array}{l} \text{USD} \\ \text{(n = 20)} \end{array} $	Kelompok $pulsed$ USD $(n = 20)$	Kelompok plasebo	(n = 20)		et Kelompok	continuous	USD	(n = 30)	nulsed HSD	(n = 30)	Kelompok	plasebo	(n = 30)		Kelompok	plasebo	(n = 10) Kelompok	USD+LLLT	(n = 13) Kelompok
abel 2. Literatu	No Peneliti (Tahun)	1 Cakir <i>et</i>	at.; 2014					2 Yildiz et	$al., 2015^{16}$									3 Paolillo et	$al., 2018^{17}$			
	1																					

Berdasarkan penelitian dari Paolilo, et al.17 mengungkapkan bahwa LLLT kombinasi dengan USD dapat menurunkan nyeri dan meningkatkan kemampuan fungsional pada wanita dengan OA lutut. Hasil observasi dari penelitian ini menyatakan LLLT dengan daya dan energi yang tinggi mengarahkan hasil terapi lebih baik daripada terapi USD. Pada penelitian ini menggunakan continuous USD karena dibutuhkan kenaikan temperatur supaya efek panas yang dibutuhkan tercapai. Efek tersebut dapat panas meningkatkan aktivitas metabolik dan aliran darah, penurunan inflamasi subakut dan kronik spasme otot, meningkatkan ekstensibilitas dari struktur tulang rawan dan kontraktur jaringan ikat.²²

Berdasarkan penelitian dari Rayegani, et al. 18 mengungkapkan bahwa LLLT lebih baik dari USD dalam menurunkan nyeri, kekakuan sendi dan kecacatan pada OA lutut. Semua penilaian VAS dan WOMAC dalam perbandingan antara LLLT dan USD pada nyeri OA lutut menghasilkan adanya perbaikan signifikan pada LLLT dibanding pada USD (p \geq 0,05). Setelah diobservasi LLLT dengan daya dan energi tinggi menghasilkan hasil yang lebih baik dalam efek anti-inflamasi dan efek analgesik. 23

Berdasarkan hasil dari penel Janpenelitian tersebut, terdapat bahwa USD efektif dalam menurunkan nyeri pada OA lutut. Terdapat juga hasil bahwa LLLT lebih efektif daripada USD dalam menurunkan nyeri pada OA lutut.

Analisis Perbandingan Efektivitas HILT Dengan USD Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Osteoartritis Lutut

Terapi HILT dan USD efektif dalam menurunkan nyeri pada pasien OA lutut, baik itu dikombinasikan dengan terapi lain ataupun tidak. 12,9,15,16 Beberapa penelitian mengungkapkan HILT lebih baik dan efektif daripada LLLT dalam menurunkan nyeri pada pasien OA lutut. 13,14 Penelitian lainnya mengungkapkan LLLT lebih baik dan efektif daripada USD dalam

menurunkan neri pada pasien OA lutut. 17,18 Terapi HILT dan LLLT termasuk dalam kelompok terapi laser dengan prinsip terapi yang sama sehingga dapat disimpulkan bahwa HILT lebih efektif dibandingkan USD. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mendukung pernyataan tersebut serta mendapatkan hasil data yang lebih akurat dan lebih jelas.

PENUTUP

Berdasarkan hasil dari beberapa literatur didapatkan kesimpulan bahwa terapi HILT dan USD efektif dalam menurunkan nyeri pada pasien OA lutut, baik itu dikombinasikan dengan terapi lain ataupun tidak. Terapi HILT lebih efektif daripada USD dalam menurunkan nyeri pada pasien OA lutut.

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mendukung kesimpulan penulis serta mendapatkan hasil data yang lebih akurat dan lebih jelas. Harapan untuk kedepannya mempertimbangkan pencarian jurnal dengan periode yang berbeda. Kajian *literature review* ini harapannya dapat menjadi gambaran atau sumber informasi untuk mendukung pengembangan ilmu maupun penelitian dalam bidang rehabilitasi medik.

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi S, Kalim H, Alwi I. Rekomendasi IRA untuk diagnosa dan penatalaksanaan osteoartritis. Divisi Reumatologi Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI/RSCM. Jakarta: Indonesia Rheumatology Association; 2014. 1–32 p.
- 2. Heidari B. Knee osteoartritis prevalence, risk factors, pathogenesis and features: part I. Casp J Intern Med. 2018;1(1):1–7.
- Blagovic M, Jinks C, Jeffery A, Jordan K. Risk factors for onset of osteoarthritis of the knee in older adults: a systematic review and meta-analysis. Osteoarthr Cartil. 2010;18:24–33.

- Tim Riskesdas 2018, Kementrian Kesehatan. Laporan nasional riset kesehatan dasar tahun 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018. 175–77 p.
- National Clinical Guideline Centre. Osteoarthritis: care and management in adults. National Clinical Guideline Centre. London: National Institute for Health and Care Excellence UK; 2014. 104–64 p.
- Islam MJ, Yusuf MA, Hossain MS, Ahmed M. Updated management of osteoarthritis: a review. J Sci Found. 2015;11(2):49–55.
- Lespasio MJ, Piuzzi NS, Husni E, George M, Muschler F, Guarino AJ, et al. Knee osteoarthritis: a primer. Perm Journal/Perm J. 2017;21:16–183.
- Sudiyono N, Handoyo R. Comparison of high-intensity and low-level laser therapy effecton combined sensory index, sensory conduction velocity and distal motoric latency: a study in moderate carpal tunnel syndrome patients. J Med Sci. 2020;52(4):335– 42.
- 9. Angelova A, Ilieva EM. Effectiveness of high intensity laser therapy for reduction of pain in knee osteoarthritis. Pain Res Manag. 2016;2016:1–11.
- Dundar U, Turkmen U, Toktas H, Solak O, Ulasli AM. Effect of highintensity laser therapy in the management of myofascial pain syndrome of the trapezius: a doubleblind, placebo-controlled study. Lasers Med Sci. 2015;30(1):325–32.
- 11. Lin G, Reed-Maldonado AB, Lin M, Xin Z, Lue TF. Effects and mechanisms of low-intensity pulsed ultrasound for chronic prostatitis and chronic pelvic pain syndrome. Int J Mol Sci. 2016;17(7):1–9.

- Stiglić-Rogoznica N, Stamenković D, Frlan-Vrgoc L, Avancini-Dobrović V, Vrbanić TS-L. Analgesic effect of high intensity laser therapy in knee osteoarthritis. Coll Antropol. 2011;35(Suppl 2):183–5.
- Koevska V, Nikolic-dimitrova E, Mitrevska B, Gjerakaros- C, Gocevska M, Kalcovska B. Clinical science application of high-intensity laser in pain treatment of patients with knee osteoaerthritis. Arch Pub Health. 2021;13(2):1–13.
- 14. Kheshie AR, Alayat MSM, Ali MME. High-intensity versus low-level laser therapy in the treatment of patients with knee osteoarthritis: a randomized controlled trial. Lasers Med Sci. 2014;29(4):1371–6.
- 15. Cakir S, Hepguler S, Ozturk C, Korkmaz M, Isleten B, Atamaz FC. Efficacy of therapeutic ultrasound for the management of knee osteoarthritis: a randomized, controlled, and doubleblind study. Am J Phys Med Rehabil. 2014;93(5):405–12.
- 16. Kapci Yildiz S, Ünlü Özkan F, Aktaş İ, Şilte AD, Yilmaz Kaysin M, Bilgin Badur N. The effectiveness of ultrasound treatment for the management of knee osteoarthritis: a randomized, placebo-controlled, double-blind study. Turkish J Med Sci. 2015;45(6):1187–91.
- 17. Paolillo FR, Paolillo AR, João JP, Frascá D, Duchêne M, João HA, et al. Ultrasound plus low-level laser therapy for knee osteoarthritis rehabilitation: a randomized, placebocontrolled trial. Rheumatol Int. 2018;38(5):785–93.
- 18. Rayegani SM, Bahrami MH, Elyaspour D, Sanjari H. Therapeutic effects of low level laser therapy (LLLT) in knee osteoarthritis, compared to therapeutic ultrasound. J Lasers Med Sci. 2012;3(2):71–4.

- 19. Basford JR. Low intensity laser therapy: still not an established clinical tool. Lasers Surg Med. 1995;16(4):331–42.
- Alghadir A, Omar MTA, Al-Askar AB, Al-Muteri NK. Effect of low-level laser therapy in patients with chronic knee osteoarthritis: a single-blinded randomized clinical study. Lasers Med Sci. 2014;29(2):749–55.
- 21. Kalpakçioğlu BA, Çakmak B, Bahadir C. Comparison of ultrasound and short wave diathermy therapy in knee osteoarthritis. Turkiye Fiz Tip ve Rehabil Derg. 2006;52(4):168–73.
- 22. Tascioglu F, Kuzgun S, Armagan O, Ogutler G. Short-term effectiveness of ultrasound therapy in knee osteoarthritis. J Int Med Res. 2010;38(4):1233–42.
- 23. Bjordal JM, Johnson MI, Iversen V, Aimbire F, Lopes-Martins RAB. Photoradiation in acute pain: a systematic review of possible mechanisms of action and clinical effects in randomized placebocontrolled trials. Photomed Laser Surg. 2006;24(2):158–68.

Homeostasis, Vol. 5 No.1, April 2022: 227	7-238
	238

5231-13731-1-SM.pdf

ORIGINALITY REPORT

10% SIMILARITY INDEX

10%
INTERNET SOURCES

0%
PUBLICATIONS

U%
STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

10%



Internet Source

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 2%

Exclude bibliography