

Pengaruh *Workplace Stretching Exercise (WSE)* dan *Heat Therapy (Hot Pack)* terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Perawat Tahun 2019

Eko Syafrianto¹, Pramana K.H², Zulfa³

¹Mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Universitas Andalas Padang

^{2,3}Dosen Universitas Andalas Padang

Correspondence email: ekosyafrianto@yahoo.com

Abstrak. Keluhan muskuloskeletal merupakan keluhan yang sering dirasakan perawat dalam memberikan asuhan keperawatan. Salah satu cara yang paling efektif untuk mengatasinya dengan pemberian terapi kombinasi *workplace stretching exercise (WSE)* dan *heat therapy (hot pack)*. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh WSE dan hot pack terhadap keluhan muskuloskeletal pada perawat. Penelitian ini merupakan penelitian Quasi Experiment Design dengan rancangan Two-Group Pre-Post. Sampel pada penelitian ini berjumlah 52 perawat yang dibagi menjadi 2 kelompok dengan menggunakan teknik simple random sampling. Keluhan muskuloskeletal diukur dengan menggunakan nordic body map (NBM). Analisis data menggunakan uji statistic Wilcoxon test pada tingkat kemaknaan 95% dengan hasil uji ($p=0,000$). Hal ini menunjukkan bahwa ada pengaruh WSE dan hot pack terhadap keluhan muskuloskeletal pada perawat. Perawat diharapkan lebih memperhatikan cara bekerja, beban kerja dan fasilitas kerja dengan baik serta melakukan WSE dan hot pack secara rutin.

Kata Kunci: Keluhan muskuloskeletal; *Workplace Stretching Exercise*; *Heat Therapy (Hot Pack)*

Abstract. Musculoskeletal disorders are complaints that are often felt by nurses in providing nursing care. One of the most effective ways to overcome this is by providing combination therapy of *workplace stretching exercise (WSE)* and *heat therapy (hot pack)*. The purpose of this study was to determine the effect of WSE and hot packs on musculoskeletal disorders in nurses. This research is a Quasi Experiment Design study with a Two-Group Pre-Post design. The sample in this study were 52 nurses divided into 2 groups using simple random sampling technique. Musculoskeletal disorders were measured using nordic body map (NBM). Data analysis used the Wilcoxon statistical and get at a significance level of 95% with test results ($p = 0,000$). This shows that there is an influence of WSE and hot pack on musculoskeletal disorders in nurses. Nurses are expected to pay more attention to how to work, workload and work facilities properly and do WSE and hot pack regularly..

Keywords: Musculoskeletal disorders; *Workplace Stretching-Exercise*; *Heat Therapy (Hot Pack)*

PENDAHULUAN

Perawat didalam memberikan tindakan keperawatan, sering kali tidak memperhatikan hal-hal penting yang menjadi faktor resiko terjadinya penyakit akibat kerja, terutama berkaitan dengan *patient handling* seperti tehnik mendorong/menarik, membawa, memutar, menahan, dan mengangkat/menurunkan pasien sering kali tidak dilakukan dalam keadaan yang benar sehingga banyak perawat yang mengalami keluhan muskuloskeletal. Keluhan muskuloskeletal adalah semua kondisi yang mempengaruhi saraf, tendon, otot dan struktur pendukung seperti cakram di punggung (IOSH, 2018). Keluhan muskuloskeletal yang dirasakan bisa ringan maupun sangat sakit, tergantung lama otot menerima beban statis secara berulang serta ada atau tidaknya kerusakan sendi, ligamen dan tendon (PSHSA, 2013). Banyak cara yang dapat dilakukan untuk mengurangi keluhan pada muskuloskeletal yaitu dengan termoterapi dan latihan peregangan (*Stretching-Exercise*) (Ali Satya Graha, 2009).

Termoterapi yang biasanya sering digunakan untuk mengurangi keluhan muskuloskeletal adalah heat therapy/terapi panas. *Heat therapy (hot pack)* merupakan terapi dengan menggunakan suhu panas dan dapat dipergunakan dengan kombinasi dengan terapi modalitas lainnya (Arovah, 2010). *Heat therapy (hot pack)* merupakan suatu intervensi terapeutik untuk menurunkan nyeri pada sendi dan otot serta jaringan lunak (Petrofsky, 2013). *Heat therapy* bekerja dengan meningkatkan sirkulasi dan aliran darah ke area tertentu karena peningkatan suhu sehingga dapat merilekskan, menenangkan otot dan menyembuhkan jaringan yang

rusak (Judith, 2017). Penelitian Nurjanah (2016) menunjukkan bahwa terapi panas efektif untuk mengurangi nyeri pada cedera otot *hamstring*.

Selain penggunaan *heat therapy*, *Workplace Stretching-Exercise (WSE)* juga dapat mengatasi keluhan muskuloskeletal. *Workplace Stretching-Exercise* merupakan suatu latihan peregangan yang telah didesain yang bisa dilakukan ditempat kerja untuk mengatasi keluhan muskuloskeletal (Machado, 2012). Peregangan juga membantu meningkatkan semangat kerja, meningkatkan sirkulasi darah, fungsi fisik, serta fleksibilitas tubuh, sehingga mengurangi kemungkinan cedera dan keluhan muskuloskeletal (OSHC, 2015).

Berdasarkan penelitian Van Eerd et al (2016) menyimpulkan bahwa *Stretching-Exercise* adalah strategi yang paling efektif untuk mencegah dan merehabilitasi keluhan muskuloskeletal seperti nyeri leher, bahu dan punggung bawah. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Lestari (2014) terhadap 54 perawat di bagian *medical surgical*, diperoleh hasil bahwa terdapat pengaruh dari *stretching* terhadap keluhan muskuloskeletal.

Rumah Sakit Umum Pusat Dr. M. Djamil Padang merupakan rumah sakit tipe A rujukan untuk Sumatera bagian tengah dan barat yang juga sebagai Rumah sakit pendidikan. Ruang rawat inap Bedah merupakan unit yang menangani kasus bedah dengan tindakan perawatan yang dilakukan cukup banyak dan dalam waktu cepat, meliputi gerakan mengangkat dan memindahkan pasien, membungkuk saat menangani pasien, serta melakukan gerakan yang tidak alamiah, yang apabila dilakukan berulang serta dalam ritme yang

cepat dan tidak teratur menjadi salah satu faktor yang memengaruhi dan beresiko mengalami

Berdasarkan hasil wawancara dan observasi yang dilakukan peneliti terhadap 10 orang perawat di ruang kelas bedah dan CP didapatkan data 90% perawat mengalami keluhan muskuloskeletal. Dimana keluhan yang banyak terjadi pada pinggang dan leher. Perawat mengatakan nyeri terjadi saat mengangkat pasien yang berat, memindahkan pasien dari OK keruangan, memandikan pasien, membersihkan luka post op, luka bakar dan luka besar lainnya yang membutuhkan waktu yang lama. Hal ini jika tidak dilakukan pencegahan secepat mungkin akan menyebabkan kurang optimalnya asuhan keperawatan yang diberikan kepada pasien, resiko cidera pada perawat saat bekerja akan lebih besar serta dapat menurunkan produktifitas perawat dalam bekerja yang berujung berkurangnya pendapatan rumah sakit.

Berdasarkan latar belakang dan fenomena tersebut, peneliti ingin menggabungkan *Heat therapy (hot pack)* ini dengan *Workplace Stretching-Exercise*, yang mana *Workplace Stretching-Exercise* dipercaya dapat menurunkan keluhan pada muskuloskeletal. Maka dari itu peneliti tertarik untuk mengetahui seberapa besar pengaruh *Workplace Stretching-Exercise (WSE)*

dan *Heat therapy (hot pack)* dalam menurunkan keluhan muskuloskeletal pada perawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian *Quasi Experiment Design* dengan rancangan *Two-Group Pre-Post*. Sampel pada penelitian ini berjumlah 52 perawat yang dibagi menjadi 2 kelompok dengan menggunakan teknik *simple random sampling*, dimana kelompok 1 diberikan intervensi WSE dan hot pack dan kelompok kedua hanya diberikan intervensi hot pack. Keluhan muskuloskeletal diukur dengan menggunakan *Nordic Body Map (NBM)*. Analisis data menggunakan uji statistik *Mann Whitney* dan *Wilcoxon test* pada tingkat kemaknaan 95%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Rumah Sakit Umum Pusat Dr. M. Djamil Padang merupakan rumah sakit tipe A rujukan untuk Sumatera bagian tengah dan barat yang juga sebagai Rumah sakit pendidikan. RSUP Dr. M. Djamil Padang memiliki ruang rawat inap bedah yang terdiri dari 6 bagian yaitu kelas bedah, CAA, CP, RR, CW dan TC. Dimana karakteristik responden perawat sebagai berikut:

Tabel 1. Distribusi Karakteristik Perawat Berdasarkan Umur dan Lama Bekerja (n=52)

Variabel	Jenis Kelompok	n	Median	SD	Min-Maxs
Umur	Pertama	26	30.5	10.159	24-55
	Kedua	26	32.0	8.483	26-57
Lama bekerja (tahun)	Pertama	26	5.0	10.766	1-33
	Kedua	26	6.0	8.537	1-30

Hasil analisis menunjukkan bahwa rerata usia pada kelompok pertama adalah 30.50 tahun, usia termuda adalah 24 tahun dan tertua 55 tahun. Pada kelompok kedua rerata usia perawat 32 tahun, usia

termuda adalah 26 tahun dan tertua 57 tahun. Rerata lama bekerja pada kelompok pertama adalah 5 tahun dan rerata lama bekerja pada kelompok kedua adalah 6 tahun

Tabel 2. Distribusi Karakteristik Perawat Berdasarkan Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan (n=52)

Karakteristik Responden	Kelompok Pertama		Kelompok Kedua		Total	
	n	%	n	%	n	%
Jenis kelamin						
Laki-laki	5	19.2	4	15.4	9	100
Perempuan	21	80.8	22	84.6	43	100
Pendidikan						
D3 Kep	20	76.9	21	80.8	41	100
S.1 Kep	6	23.1	5	19.2	11	100

Hasil analisis menunjukkan bahwa jenis kelamin pada kelompok pertama sebagian besar adalah perempuan sebanyak 80.8% dan pada kelompok kedua sebagian besar juga berjenis kelamin perempuan yaitu 84.6%. Berdasarkan karakteristik tingkat pendidikan

pada kelompok pertama sebagian besar tamatan D3 Keperawatan sebanyak 76.9% dan pada kelompok kedua sebagian besar juga tamatan D3 Keperawatan yaitu 80.8%.

Tabel 3. Perbedaan Rerata Keluhan Muskuloskeletal pada Sebelum (Pretest) dan Sesudah (Posttest) Diberi Intervensi pada Kelompok Pertama dan Kedua (n=52)

Kelompok	n	Median	Std. Deviation	Min	Max	Z	p
Kelompok Pertama							
Pretest	26	33.00	2.401	30	39		
Posttest	26	28.00	0.571	28	30	-4.469	0.000
Selisih pre-post		5.00	2.059	-	-		
Kelompok Kedua							
Pretest	26	33.00	2.432	30	38		
Posttest	26	31.00	1.745	29	35	-4.529	0.000
Selisih pre-post		2.00	1.148	-	-		

Dari table 3 menunjukkan rerata keluhan muskuloskeletal pada kelompok pertama sebelum dilakukan intervensi (*pretest*) adalah 33.00 ± 2.401 dan rerata keluhan muskuloskeletal sesudah dilakukan intervensi (*posttest*) adalah 28.00 ± 0.571 . Hasil uji statistik menggunakan *wilcoxon-test* diperoleh $p = 0.000$ ($\alpha = 0.05$).

Rerata keluhan muskuloskeletal kelompok kedua sebelum dilakukan intervensi (*pretest*) adalah 33.00 ± 2.432 dan rerata keluhan muskuloskeletal sesudah dilakukan intervensi (*posttest*) adalah 31.00 ± 1.745 . Hasil uji statistik menggunakan *wilcoxon-test* diperoleh $p = 0.000$ ($\alpha = 0.05$).

Pembahasan

Hasil penelitian yang telah dilakukan peneliti didapatkan bahwa ada pengaruh *workplace stretching exercise* (WSE) dan *heat therapy* (*hot pack*) pada perawat, hal ini dapat dilihat pada tabel 3 menunjukkan rerata keluhan muskuloskeletal sebelum dilakukan intervensi (*pretest*) adalah 33.00 ± 2.401 dan rerata keluhan muskuloskeletal sesudah dilakukan intervensi (*posttest*) adalah 28.00 ± 0.571 . Selisih penurunan rerata keluhan muskuloskeletal sebelum dilakukan intervensi (*pretest*) dan sesudah dilakukan intervensi (*posttest*) adalah 5.00 ± 2.059 .

Hasil uji statistic menggunakan *wilcoxon-test* diperoleh $p = 0.000$ ($\alpha = 0.05$), yang berarti p lebih kecil dari α , yang artinya secara statistik adalah H_0 diterima dimana ada perbedaan rerata keluhan muskuloskeletal sebelum dilakukan intervensi (*pretest*) dan sesudah dilakukan intervensi (*posttest*) yang artinya bahwa ada pengaruh WSE dan *hot pack* terhadap keluhan muskuloskeletal pada perawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

Hasil penelitian ini diperkuat dengan adanya kelompok kedua yang dijadikan perbandingan penurunan nilai keluhan muskuloskeletal antara kelompok yang diberi intervensi WSE dan *hot pack* dengan kelompok yang hanya diberi *hot pack*. Dimana kelompok kedua yang hanya diberikan *hot pack* juga mengalami penurunan tetapi tidak terlalu signifikan hal ini dapat dilihat pada tabel 5.4 menunjukkan rerata keluhan muskuloskeletal sebelum dilakukan intervensi (*pretest*) adalah 33.00 ± 2.432 dan rerata keluhan muskuloskeletal sesudah dilakukan intervensi (*posttest*) adalah 31.00 ± 1.745 . Selisih penurunan rerata keluhan muskuloskeletal sebelum dilakukan intervensi (*pretest*) dan sesudah dilakukan intervensi (*posttest*) adalah 2.00 ± 1.148 .

Workplace Stretching Exercise merupakan suatu kegiatan yang dianggap sebagai salah satu langkah yang digunakan untuk mengatasi keluhan muskuloskeletal, dan ditujukan untuk mencegah penyakit yang disebabkan oleh pekerjaan yang berulang dan membosankan serta mengurangi penyebab kecelakaan di tempat kerja dan masalah produktivitas yang rendah (Machado, 2012). Peregangan juga memberikan beberapa manfaat bagi orang-orang di tempat kerja seperti dapat membantu meningkatkan semangat kerja, dapat memperbaiki sirkulasi darah, meningkatkan fungsi fisik, meningkatkan fleksibilitas

tubuh, sehingga mengurangi kemungkinan cedera dan keluhan muskuloskeletal (OSHC, 2015).

Manfaat kombinasi *Workplace Stretching Exercise* dan *Heat therapy* dalam berbagai intervensi yang dilakukan. *Heat therapy* merupakan terapi dengan menggunakan suhu panas dan dapat dipergunakan dengan kombinasi dengan terapi modalitas lainnya seperti *Workplace Stretching Exercise* (Arovah, 2010). *Heat therapy* bekerja hampir sama dengan cara kerja *stretching* yaitu dengan meningkatkan sirkulasi dan aliran darah ke area tertentu karena peningkatan suhu. Meningkatkan suhu area yang menderita bahkan dapat menenangkan ketidaknyamanan dan meningkatkan fleksibilitas otot. Terapi panas dapat merilekskan, menenangkan otot dan menyembuhkan jaringan yang rusak (Judith, 2017).

Besarnya penurunan keluhan muskuloskeletal pada perawat pada kelompok pertama yang diberi intervensi *Workplace Stretching-Exercise* (WSE) dan *Heat therapy* (*hot pack*) disebabkan karena latihan *Workplace Stretching-Exercise* (WSE) dapat merileksasi otot dan sendi serta memperlancar aliran darah disekitarnya sehingga membuat nyeri pada muskuloskeletal berkurang dan terapi ini sangat cocok di kombinasi dengan *Heat therapy* (*hot pack*) yang mana *Heat therapy* juga bekerja meningkatkan sirkulasi dan aliran darah ke area tertentu sehingga dapat menenangkan ketidaknyamanan dan meningkatkan fleksibilitas otot.

Pelaksanaan kombinasi *Workplace Stretching Exercise* dan *Heat therapy* dapat memberikan hasil yang efektif untuk berbagai intervensi keperawatan dibandingkan dengan penggunaan *Heat therapy* saja. Peneliti berharap untuk penelitian selanjutnya dapat menggali secara mendalam pengaruh *Workplace Stretching Exercise* dan *Heat therapy* terhadap keluhan muskuloskeletal dengan memperbanyak jumlah sampel serta melakukan penelitian lebih mendalam terkait keluhan muskuloskeletal yang terjadi pada perawat.

SIMPULAN

Hasil penelitian ini menunjukan ada pengaruh *Workplace Stretching-Exercise* (WSE) dan *Heat Therapy* (*Hot Pack*) terhadap keluhan muskuloskeletal pada perawat dan disarankan perawat di harapkan lebih memperhatikan cara bekerja, beban kerja dan fasilitas kerja dengan baik serta melakukan *workplace sstretching exercise* sebelum melakukan pekerjaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, A & Narbuko, C. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Alfara, I. (2017). Analisis Postur Kerja Operator Perakitan di Yessy Shoes untuk Mengidentifikasi Resiko Gangguan Muskuloskeletal Akibat Kerja. *Jurnal.Performa*, (16). <https://jurnal.uns.ac.id/performa/article/view/12742>
- Amalia, O. (2010). Analisis Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Buruh Informal Pasar Grosir Blok F Tanah Abang Jakarta Pusat. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.

- <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/3709>
- Anderson, B. (2010). *Stretching in The Office (Peregangan Untuk Orang Kantoran)*. Jakarta : Serambi Ilmu Semesta.
- Anggraini, D.M., & Saryono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Ardiansyah, A.A. (2011). *Terapi Panas dan Dingin*. Pontianak : Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Muhammadiyah.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arovah, N. I. (2010). *Dasar-Dasar Fisioterapi Pada Cidera Olahraga*. Yogyakarta: UMY.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics*, 2nd Ed. Taylor & Francis Group. <https://www.worldcat.org/title/introduction-to-ergonomics/oclc/53879844>
- Budiono, S. (2009). *Bunga Rampai Hiperkes & Kk*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Bureau of Labor Statistics US Department of Labor. (2014). Nonfatal Occupational Injuries and Illnesses Requiring Days-Away-from-Work in 2014. *Bureau of Labor Statistics US Department of Labor*, 2014(202), 1–92. <https://doi.org/USDL15-2205>
- Cameron., Michele.,1999. *Physical Agents in Rehabilitation*; W.B.Saunders company, Philadelphia. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=IANuQ6pt6DUC&oi=fnd&pg=PP1&dq=Cameron.,+Michele.,1999.+Physical+Agents+in+Rehabilitation%3B+W.B.Saunders+company,+Philadelphia.&ots=yW2HR4gMZA&sig=HRSbpBwDQ46DtdQjQ8h1DbVONc0&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Cameron, M.H. (2013). *Physical Agent in Rehabilitation*. Elsevier. <https://www.elsevier.com/books/physical-agents-in-rehabilitation/cameron/978-0-323-44567-2>
- Canadian Centre for Occupational Health & Safety Work-related. (2014). *Musculoskeletal Disorders (WMSDs) - Risk Factors* <https://www.ccohs.ca/oshanswers/ergonomics/risk.html>
- Cherney K. (2013). *Musculoskeletal Disorders*. <http://www.healthline.com/health/musculoskeletal-disorders>
- Crawford, J. O. (2007). The Nordic Muskuloskeletal Questionnaire. *Occopational Medicine Oxford Journal*, 300-301. <https://academic.oup.com/occmed/article/57/4/300/2751338>
- Dahlan. M. Sopiudin. (2009). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- De Carvalho, MVD., Soriano, EP., de Franca Caldas, A.Jr., Campello, R.I., de Miranda, H.F., Cavalcanti, F.I. (2009). Work-related musculoskeletal disorders among Brazilian dental students. *J Dent Educ*, 73(5): 624–630. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19433537>
- Destiana, I. (2015). Hubungan Antara Tinggi dan Tipe Hak Sepatu Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pramuniaga di Departement Store X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12311>
- Dewi, H.A.P. (2011). *Peregangan Otot (Stretching): Rumah Sakit AZRA*. https://www.academia.edu/34526624/Latihan_stretching
- Dickinson, C.E., Campion, K., & Foster, A.F. (1992). Questionnaire Development: an examination of the Nordic Muskuloskeletal Questionnaire. *Applied Ergonomics*, (23), 197-201. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/000368709290225K>
- Dryastiti, P.E. (2013). *Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Tingkat Keluhan Muskulosletal Pada Perawat di Ruang Ratna dan Ruang Medical Surgical RSUP Sanglah Denpasar*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Elfering A, Mannion AF. (2008). Epidemiology and Risk Factors of Spinal Disorders. *Spinal Disorders E Fundamentals of Diagnosis and Treatment*. Berlin (Germany): Springer. http://medibone.cn/uploadfiles/book/20140109/20140109105257_2319.pdf
- Employers Mutual Casualty. (2015). *Stretching In The Workplace*. Mulberry, Des Moines, USA. <https://extest.emcins.com/lossControl/topicsIndustries/warehousing.aspx>
- European Agency for Safety and Health at Work. (2013). New Risks and Trends In The Safety and Health of Women At Work. European Risk Observatory: Literature Review. *European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA)*. <https://doi.org/10.2802/69206>
- Freitag, S., Ellegast, R., Dulon, M., & Nienhaus, A. (2007). Quantitative Measurement Of Stressful Trunk Postures In Nursing Professions. *Ann Occup Hyg*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17715425>
- Graha, AS. (2009). *Pedoman dan Modul Terapi Masase Frirage Penatalaksanaan Terapi Masase dan Cidera Olahraga Pada Lutut dan Engkel*. Yogyakarta : Klinik Terapi Fisik UNY.
- Guo, HR., dkk. (2004). Prevalence of Musculoskeletal Disorders Among Workers in Taiwan : A Nationwide Study. *Journal of Occupational Health*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14960827>
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta : EGC.
- Harcombe, H., McBride, D., Derrett, S., & Gray, A. (2010). *Physical and Psychosocial Risk Factors For Musculoskeletal Disorders In New Zealand Nurses, Postal Workers and Office Workers*. <http://dx.doi.org/10.1136/ip.2009.021766>
- Hasan, I. (2010). *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Health and Safety Executive. (2016). *Health And Safety Statistic*. UK. <http://www.hse.gov.uk/statistics/>
- Hendra & Rahardjo S. (2009). Risiko Ergonomi dan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja

- Panen Kelapa Sawit. *Departemen Keselamatan dan Kesehatan kerja FKM UI*. <http://staff.ui.ac.id/system/files/users/dahen/publication/d11.pdf>
- ILO. (2014). International Labour Organization. *Decent Work Agenda*, (34), 12–3. <https://doi.org/10.1163/092735208X272247>
- Institution of Occupational Safety and Health (2018). *Musculoskeletal Disorders*. <https://www.iosh.co.uk/books-and-resources/our-oh-toolkit/musculoskeletal-disorders.aspx>
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: ILO. https://www.ilo.org/jakarta/whatwedo/publications/WCMS_237650/lang-en/index.htm
- IOSH. (2018). *Musculoskeletal Disorders*. Institution of Occupational Safety and Health The Grange, Highfield Drive, Wingston, Leicestershire, England. <https://www.iosh.co.uk>
- Iridiastadi, H. (2007). Prevelence Of Muskuloskeletal Symptoms Among Indonesia Workers : A Preliminary study. *The Eight pan-pacific Conference On Occupational Ergonomics*. <https://pdfs.semanticscholar.org/dd58/52ef2def95bf291a190838e637ddea6959f0.pdf>
- John, L., & Donald, M. (2007). Fire and Ice : The Great Debate on the Relative Value of Heat and Ice in Muskuloskeletal Therapy. *A Natarive review*. *Aus J Acupunt Med*, 2(2).
- Judith, MMD. (2017). Treating Pain with Heat and Cold. <https://www.healthline.com/health/chronic-pain/treating-pain-with-heat-and-cold>
- Kemenkes RI. (2014). Info Datin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Kemenkes RI*, 109(1), 1–8. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Koesyanto, A. (2016). Pengaruh Stretching terhadap Nyeri Punggung Bawah dan Lingkup Gerak Sendi Pada Penyadap Getah Karet PT Perkebunan Nusantara IX (Persero). <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i1.9698>
- Koesyanto, H. (2013). Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung. *Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan*. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2824>
- Laubli, T., & Muller, C. (2009). *Arbeitsbedingungen und Erkrankungen des Bewegungsapparates e geschätzte Fallzahlen und Kosten für die Schweiz*. Bern, Switzerland: Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement EDV. Staatssekretariat für Wirtschaft SECO; [in German]. <http://www.dievolkswirtschaft.ch/editions/200911/pdf/Laubli.pdf>
- Laurel, F. (2006). *Heat & Cold as Therapy*. Toronto, Ontario, Canada : Curties-Overzet Publications Inc.
- Lestari, N.L. (2014). Pengaruh Stretching Terhadap Keluhan Muskuloskeletal yang Dialami oleh Perawat di Ruang Ratna dan Medical Surgical RSUP Sanglah. *Universitas Udayana*. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/download/10766/7993/>
- Machado, JES., Seger, FC., Teixeira, CS., Pereira, EF., & Merino, EAD. (2012). Queixas Musculoesqueleticas e a Pratica de Ginastica Laboral de Colaboradores de Instituicao Financeira. <https://www.iosh.co.uk/Books-and-resources/Our-OH->
- Malonda, C. E., Kawatu, P. A., & Doda, D. V. (2016). *Gambaran Posisi Kerja Dan Keluhan Muskuloskeletal*, 5(4), 267–272. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/14045/13618>
- McFarlane, AC. (2007). Stress-Related Musculoskeletal Pain. *Best Pract Res Clin Rheumatol*. <https://doi.org/10.1016/j.berh.2007.03.008>
- Morteza, D., & Farinaz, F. (2014). The Efficacy of Thermotherapy and Cryotherapy. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(9): LC01-LC04. <https://dx.doi.org/10.7860%2FJCDR%2F2014%2F7404.4818>
- Muscolino, LE. (2009). *The Muscle and Bone Palpation Manual With Trigger Points, Referral Patterns, And Stretching*. Mosby, Inc., an affiliate of Elsevier Inc.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjanah, S. (2016). Keefektifan Kombinasi Terapi Panas dan Dingin dengan Terapi Panas, Terapi Dingin Terhadap Cedera Otot Hamstring. *Universitas Negeri Yogyakarta*. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/ikora/article/view/3675>
- Occupational Safety & Health Council (OSHC). (2015). *Workplace Stretching Exercises Relieve Stress*. China United Centre. http://www.oshc.org.hk/eng/main/hot/stretching_exercise/
- OHSCO. (2007). Occupational Health and Safety Council of Ontario: Musculoskeletal Disorders Prevention Series. *Resource Manual for the MSD Prevention Guideline for Ontario*. https://www.iwh.on.ca/sites/iwh/files/iwh/tools/msd_prevention_ont_guideline_2007.pdf
- O'Malley, G. (2011). *Musculoskeletal Disorders in Obesity*. Dalam F. Wilson, J. Gormley, dan J. Hussey, eds. *Excercise Therapy ini the Management of Musculoskeletal Disorders*. UK: Blackwell Publishing.
- Oscar, M. (2012). *Stretching Exercises Encyclopedia*. Maidenhead: Meyer & Meyer Sport (UK) Ltd.
- OSHA. (2013a). *Healthcare Wide Hazard Ergonomi*. United State: Departemen of Labor United State. https://www.osha.gov/SLTC/ergonomics/control_hazards.html
- OSHA. (2013b). *Occupational Safety and Health Guideline for Naphtha* (Coal

- Tar). <http://www.osha.gov/SLTC/healthguidelines/naphthacoaltar/recognition.html>
- Permata, EG. (2016). Analisis Gangguan Muskuloskeletal Terhadap Perawat Berdasarkan Tingkat Paparan dengan Menggunakan Metode Movement and Assistance of Hospital Patient Index. *Jurnal Teknik Industri* 2(1). <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/jti/article/view/5063>
- Peter, VI. (2004). *Musculoskeletal Disorders*. London: Taylor and Francis.
- Petrofsky, J., Berk, L., & Lee, H. (2013). Moist Heat or Dry Heat Delayed Onset Muscle Soreness. *Journal of Clinical Medicine Research*, 2B. <https://doi.org/10.4021/jocmr1521w>
- Prentice, WE. (2008). *Arnheim's Principles of Athletic Training: a Competency Based Approach*. New York: McGraw-Hill.
- PSHSA. (2013). *Musculoskeletal disorders*. <https://www.pshsa.ca/wp-content/uploads/2013/01/MSDs.pdf>
- Rovitri, A. (2015). Perbedaan Keluhan Muskuloskeletal Sebelum dan Sesudah Workplace Stretching-Exercise (WSE) Pada Petugas Perawat di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Badrul Aini. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/ikk/article/view/10784>
- RSUP Dr. M. Djamil Padang. (2018). *Profil RSUP DR. M. Djamil Padang*. Padang.
- Rusni, NW. (2017). Workplace Stretching Exercise dan Pemberian Teh Manis Memperbaiki Respon Fisiologis dan Meningkatkan Produktivitas Penjahit di PT. Fussion Hawaii. *The Indonesia Journal of Ergonomic*, Vol.3. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jei/article/download/32603/19735/>
- Santos, AC., Bredemeier, M., Rosa, KF., Amantea, VA., & Xavier, RM. (2011). Impact on the Quality of Life of an Educational Program for the Prevention of Work-Related Musculoskeletal Disorders: a Randomized Controlled Trial. *BMC Public Health*. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-60>
- Schneider, E., & Irastorza, X. (2010). Work-related musculoskeletal disorders in the EU-Facts and Figures. *European Agency for Safety and Health at Work*. <https://osha.europa.eu/en/tools/andpublications/publications/reports/TERO09009ENC/view>
- Scott F. Nadler, et al. (2004). The Physiologic Basic and Clinical Application of Cryotherapy and Thermotherapy for the Pain Practitioner. *Pain Physician*, 7(3). <http://www.preventworkinjury.com/wp-content/uploads/2014/10/Heat-vs-Cold-Therapy.pdf>
- Siqueira, ACA., & Couto, MT. (2013). As LER/DORT no contexto do encontro simbolico entre pacientes e medicos peritos do INSS/SP. *Saude Soc*, 22(3). <http://dx.doi.org/10.1590/S0104-12902013000300006>
- Silverstein, B., & Evanoff, B. (2006). *Musculoskeletal Disorders*. Dalam B. S. Levy et al., eds. *Occupational and Environmental Health: Recognizing and Preventing Disease and Injury*. USA: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Simkin, P. (2007). *Panduan Lengkap Kehamilan Melahirkan & Bayi*. Jakarta : Archan.
- Smeltzer & Bare (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah Bruner & Suddarth Edisi 8*. Jakarta : EGC.
- Soedirman, S. (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sudianingrum, AW. (2016). Perbedaan Pengaruh William Flexion Exercise dan Infrared dengan Low Back Exercise dan Infrared Terhadap Aktivitas Fungsional Trunk Pada Work Related Back Pain. *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/2124/1/NASKAH%20PUBLIKA%20SI%20Anggi%20Wahyu%20Sudianingrum.pdf>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Su'mamur, P.K. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suriyatmini, S. (2010). Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi Terhadap keluhan Muskuloskeletal pada Aktivitas Manual Handling pada Pekerja di Bagian Produksi PTMI Tahun 2010. *Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok*. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20225832-T28881-Tinjauan%20faktor.pdf>
- Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA.
- Tarwaka, H. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II*. Surakarta: Harapan Press.
- Trinkoff, AM., Brady, B., & Nielsen, K. (2003). Workplace Prevention And Musculoskeletal Injuries in Nurses. *J Nurs Adm*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12629302>
- University of Toronto Environment Health And Safety. (2015). *Workplace Exercise*. <https://www.ehs.utoronto.c/services/ergonomi/exercise.htm>
- Van Eerd, D., et al. (2016). Effectiveness of Workplace Interventions in The Prevention of Upper Extremity Musculoskeletal Disorders and Symptoms: An Update Of The Evidence. *Occup. Environ. Med.* 73, 62–70. <http://dx.doi.org/10.1136/oemed-102992>
- Yuswanto, TJ. (2012). *Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pinggang Bawah*. <http://elibrary.ub.ac.id>
- Zulfiqor, MT. (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Welder dibagian Fabrikasi PT CATERPILLAR INDONESIA. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*. http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NGRJNDBjMDNiYTVjNGNIMDNmNzEwZDE1OWE5MzgwMDg4NjVhYTU5NA==.pdf