

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiputra, A. I. 2017. Osteoarthritis. Responsi kasus. Bali : Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana.
- Akbar, H., & Santoso, E. B. 2019. Faktor Risiko Kejadian Osteoarthritis Lutut di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya Risk Factor Of Knee Osteoarthritis In Hajj General Hospital City Of Surabaya. 9, 219–224.
- Appleyard, I., Crichton, N., & Robinson, N. 2016. European Journal of Integrative Medicine Warm needle acupuncture vs . needle acupuncture for osteoarthritis of the knee : A pilot study protocol \$. *European Journal of Integrative Medicine*. <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2016.07.031>
- Arovah, N. I. 2015. Fisioterapi Dan Terapi Latihan Pada Osteoarthritis. *Medikora, 1*, 18–41. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4716>
- Bahrudin, M. 2017. Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika, 13*(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Christiyawati, M. D. 2017. Efektifitas Terapi Akupunktur Menggunakan Kombinasi Titik *Zusanli* (ST 36), *Titik Sanyinjiao* (SP 6), *Titik Yanglingquan* (GB 34) Dan Titik *Taixi* (KI 3) Untuk Penurunan Nyeri Pada Osteoarthritis Di Griya Sehat Prima Hati Surakarta. *Jurnal Keterampilan Fisik, 2*(2): 75- 125.
- Dodik., Keristiano, G. D., Suardana, N. I. W., Sumarni, N.M. 2014. Pengaruh Terapi Akupunktur Terhadap Penurunan Nyeri Lutut Pada Pasien Dengan Osteoarthritis Di Praktik Perawat Mandiri Latu Usadha Abiansemal. *Jurnal ilmu keperawatan unud, 2*(3) 1 – 6.

- Fehr, A. 2016. *Acupuncture Treatment for Knee Osteoarthritis, an Experience from Egypt*. *MOJ Orthopedics & Rheumatology*, 3(3): 1 – 9. February.
<https://doi.org/10.15406/mojor.2015.03.00092>
- Guo, J., Chen, Y., Li, Z., Cheng, S., Tang, C., Dong, X., & He, W. 2019. *The cerebral mechanism of acupuncture for treating knee osteoarthritis : study protocol for a randomized controlled trial*. 1–10.
- Haryanto, J. T., & Ningtyas, L. A. W. 2014. *Efektivitas Penggunaan Terapi Akupunktur Metode Korean Hand Therapy pada Lansia dengan Nyeri Muskuloskeletal di Posyandu Lansia Poltekkes Kemenkes Surakarta*. *Jurnal terpadu ilmu kesehatan*, 9(1): 96–103.
- Haryanto, J. T., Pradina, Y. G., Estuningsih. (2017). *Pengaruh Terapi Akupunktur Jin's 3 Needle Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Nyeri Lutut Di Dusun Sidorejo Desa Ngargorejo Kecamatan Ngemplak Boyolali*. *Jurnal Keterampilan Fisik*, 2(1), 01–61
- Hasiibi, W. A. 2014. *Prevalensi Dan Distribusi Osteoarthritis Lutut Berdasarkan Karakteristik Sosio-Demografi Dan Faktor Risiko Di Wilayah Kerja Puskesmas Susuti, Kecamatan Susut, Kabupaten Bangle Pada Tahun 2004*. *Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*.
- Helianthi, D. R., Simadibrata, C., Srilestari, A., Wahyudi, E. R., & Hidayat, R. (2015). *Pain Reduction After Laser Acupuncture Treatment in Geriatric Patients with Knee Osteoarthritis : a Randomized Controlled Trial*. *October*, 114–121.
- Hinman, R. S., Mccrory, P., Pirota, M., Relf, I., Crossley, K. M., Reddy, P., Forbes, A., Harris, A., Metcalf, B. R., Kyriakides, M., Novy, K., & Bennell, K. L.

(2012). *Efficacy of acupuncture for chronic knee pain : protocol for a randomised controlled trial using a Zelen design.*

Isnaini, L. 2017. “Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Penderita Osteoarthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijudan Surabaya”. Skripsi. Fakultas Keperawatan, Pendidikan Ners, Universitas Airlangga, Surabaya.

Jaury, D. F. (2014). Gambaran Nilai VAS (*Visual Analogue Scale*) Pasca Bedah Seksio Sesar Pada Penderita Yang Diberikan Tramadol. *E-CliniC*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.35790/ecl.2.1.2014.3713>

Jie, S. K. 2008.

Johnson, V. L., & Hunter, D. J. (2014). The epidemiology of osteoarthritis. *Best Practice and Research: Clinical Rheumatology*, 28(1), 5–15. <https://doi.org/10.1016/j.berh.2014.01.004>

Juni, P. J., & Soeryadi, A. (2017). *Gambaran Faktor Risiko Penderita Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. 23.

Kang, H., Jung, C., Lee, S., Kim, K., Kim, K., & Kim, E. (2018). *Efficacy and safety of electrical moxibustion for knee osteoarthritis : study protocol for a randomized controlled trial*. 1–9.

Khairani, Y. 2013. “Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Imt, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Osteoarthritis Lutut”. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Pendidikan Dokter, Universitas Jambi.

- Kurniawan, R & Faesol, A 2016, Usia dengan Osteoarthritis Lutut Ditinjau Dari Gambaran Radiologi Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Lele, Z., Haixin, Y., Lei, Z., Jian, L., & Hongmei, L. (2019). *Effect of acupuncture therapies combined with usual medical care on knee osteoarthritis*. 39(1), 103–110.
- Lin, L., Tu, J., Shao, J., Zou, X., Wang, T., Wang, L., & Yang, J. (2019). *Acupuncture of different treatment frequency in knee osteoarthritis : a protocol for a pilot randomized clinical trial*. 1–8.
- Lv, Z., Shen, L., Zhu, B., Zhang, Z., Ma, C., Huang, G., & Yin, J. (2019). *Effects of intensity of electroacupuncture on chronic pain in patients with knee osteoarthritis : a randomized controlled trial*. 1–10.
- Maharani, E. P. 2007. Faktor-Faktor Risiko Osteoarthritis Lutut. Tesis. Program Studi Magister Epidemiologi Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Marlina, T. (2015). Efektivitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pasien Osteoarthritis Lutut di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(1), 44–56.
- Mata, J., Cabrera, S., Sanchís, P., Valentí, P., Hernández, P., Fortuny, R., Lirola, S., & Aguilar, J. L. (2015). Electro-acupuncture for treatment of knee pain from osteoarthritis and the possible endocrinology changes : a study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*, 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13063-015-0766-2>
- Misnadiarly. 2010. Osteoarthritis : Penyakit Sendi pada Orang Dewasa dan Anak. Pustaka Popouler Obor, Jakarta.

- Nor Azlin, M. N., & Lyn, K. S. (2011). Effects of passive joint mobilization on patients with knee osteoarthritis. *Sains Malaysiana*, 40(12), 1461–1465.
- Pertiwi, C. P., & Aulia, R. G. 2015. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Osteoarthritis Genu Sinistra Dengan Modalitas Ultrasound, Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation Dan Latihan Dengan Metode Theraband Di Rsud Kraton Kota Pekalongan. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pekalongan.
- Pratama, A. D. (2019). Intervensi Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genu Di Rspad Gatot Soebroto. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(2), 21–34.
<https://doi.org/https://doi.org/10.7454/jsht.v1i2.55>
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Sari, K. P., & Halim, M. S. (2017). Perbedaan Kualitas Hidup antara Berbagai Metode Manajemen Nyeri pada Pasien Nyeri Kronis. 44, 107–125.
<https://doi.org/10.22146/jpsi.25208>
- Spaeth, R. B., Camhi, S., Hashmi, J. A., Vangel, M., Wasan, A. D., Edwards, R. R., Gollub, R. L., & Kong, J. (2013). *A Longitudinal Study of the Reliability of Acupuncture Deqi Sensations in Knee Osteoarthritis*. 2013.
- Sumanto. 2013. Pengaruh Titik Zusanli (St 36), Yingilnquan (Sp 9), Shensu (Bl 23) Dan Taixi (Ki3) Terhadap Pengurangan Intensitas Sakit Nyeri Sensi Lutut (Sindroma Bi) Di Klinik Akupunktur Rso Prof Dr. Soeharso Surakarta. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 2(2): 41-155.
- Tang, L., Jia, P., Zhao, L., Kang, D., Luo, Y., Liu, J., Li, L., Zheng, H., Li, Y., Li, N., Guyatt, G., & Sun, X. (2018). *Acupuncture treatment for knee osteoarthritis*

with sensitive points : protocol for a multicentre randomised controlled trial.
<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-023838>

Tu, J., Yang, J., Wang, L., Wang, Y., Li, J., Zhang, N., & Lin, L. (2019). *Efficacy of electro-acupuncture and manual acupuncture versus sham acupuncture for knee osteoarthritis : statistical analysis plan for a randomized controlled trial.* 1–8.

Vangermeersch, L., & Sun, P.-L. (1994). Classification of Bi Syndrome. *Journal of Chinese Medicine*, 46, 8–14.

Vas J., Mendez C., Perea-Milla E., Vega E., Panadero M.D. 2004. *Acupuncture as a complementary therapy to pharmacologic treatment of osteoarthritis of the knee: Randomized controlled trial.* BMJ 329:1216-1221.

Wang, L., Wu, F., Zhao, L., Zhang, H., Shen, X., Huang, Y., & Lao, L. (2013). Patterns of traditional chinese medicine diagnosis in thermal laser acupuncture treatment of knee osteoarthritis. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2013. <https://doi.org/10.1155/2013/870305>

Witt C., Brinkhaus B., Jena S. 2005. Acupuncture in patients with osteoarthritis of the knee: A randomised trial. *Lancet* 366:136-143.

Wu, S., Lin, C., Chang, N., Hu, W., Hung, Y., Tsao, Y., & Kuo, C. A. (2020). *Combined effect of laser acupuncture and electroacupuncture in knee osteoarthritis patients.* 0(February), 1–8.

Wu, S. M. M. S. C. (2008). *The Effectiveness of Acupuncture on Pain and Mobility in Patients With Osteoarthritis of the Knee : A Pilot Study.* 16(2), 140–148.

Zhang, E. Q. (2010). *Bi syndrome (Arthralgia syndrome)*. *Journal of Traditional Chinese Medicine*, 30(2), 145–152. [https://doi.org/10.1016/s0254-6272\(10\)60032-5](https://doi.org/10.1016/s0254-6272(10)60032-5)