

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman. 2016. *Mudah Akupunktur Melalui Anatomi*. Yogyakarta: Arti Bumi Intaran.
- Anjum, Z. & Abbas, S. R. 2016. "Osteoarthritis, Classification, Prevalence, and Risk Factors" *Journal of Natural Sciences*, Volume 3 (hlm.6-14).
- Ariosta, A et al. 2020, 'Pengaruh Pijat Akupunktur (Accupressure) Telinga Terhadap Kadar Leptin Pada Obesitas', *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, vol. 9, no. 4, pp. 391–398
- Bramatia, S. (2019). *Pengaruh Titik Akupunktur Sanyinjiao (Sp6), Danshu (Bl 19), Pishu (Bl 20), Shenshu (Bl 23), Taixi (Ki 3), Mingmen (Gv 4) Dan Herbal Kulit Kayu Manis Pada Pasien Kencing Manis*. Universitas Airlangga
- Fitri, N. 2017. *Hubungan Faktor-Faktor Risiko Penyakit Osteoarthritis terhadap Pasien Osteoarthritis pada Rumah Sakit Umum Daerah Sinjai*. Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Gustiranda, R 2019, 'Hubungan Obesitas terhadap Derajat Nyeri pada Pasien Lansia dengan Simtom Osteoarthritis Lutut di Posyandu Lansia Puskesmas Kampung Baru Medan Maimun Tahun 2018', *Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Hartutik, S 2018, 'Hubungan Obesitas Dengan Nyeri Persendian Lutut Pada Lansia', *Gaster*, vol. 16, no. 2, p. 206.
- 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*, Volume 2, Nomor 1 (hlm. 54–61).
- Heryana, A. 2020. *Uji Chi Square*. Jakarta: Prodi Kesehatan Masyarakat FIKES Universitas Esa Unggul.
- Ismaningsih & Selviani, I. 2018. *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus Osteoarthritis Genue Bilateral dengan Intervensi Neuromuskuler Taping dan Strengthening Exercise untuk Meningkatkan Kapasitas Fungsional*. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, Volume 1, Nomor 2 (hlm.38–46).
- Istiqomah, A. N. F. 2021. *Analisis Faktor Risiko Penderita Osteoarthritis pada Pasien Underweight di Rumah Sakit Perguruan Tinggi Negeri (RSPTN) Universitas Hasanuddin dan RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari 2019-Desember 2020*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Jessica, S. 2018. *Osteoarthritis*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

- Keristiano, G. D., I. W. Suardana, & M. Sumarni. 2014. "Pengaruh Terapi Akupunktur Terhadap Penurunan Nyeri Lutut Pada Pasien Dengan Osteoarthritis di Praktik Perawat Mandiri Latu Usadha Abiansemal" *Journal of Chemical Information and Modeling*, Volume 53, Nomor 9 (hlm.1689–1699).
- Kiswojo, Widya D.K. Lestari A.S. 2019. Akupunktur Medik dan Perkembangannya. Jakarta: Kolegium Akupunktur Indonesia.
- Kolasinski, S. L., *et al.* 2020. "2019 American College of Rheumatology/Arthritis Foundation Guideline for the Management of Osteoarthritis of the Hand, Hip, and Knee" *Arthritis and Rheumatology*, Volume 72, Nomor 2 (hlm.220–233).
- Kumar, V., Abbas, A. K., Aster, J. C., & Robbins, S. L. 2013. *Robbins Basic Pathology* (9th ed). Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Kurniawan, S. N. 2015. "Nyeri Secara Umum". Dalam *Continuing Neurological Education 4, Vertigo dan Nyeri*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Kusumaningsih, R, Hasan, M, & Kusuma, IF. 2015. "Hubungan antara Obesitas dengan Derajat Nyeri pada Penderita Osteoarthritis Lutut di RS Bina Sehat Jember" *Pustaka Kesehatan*, Volume 3, Nomor 2 (hlm. 253-256)
- Lefèvre-Colau, M. M., Nguyen, C., Haddad, R., Delamarche, P., Paris, G., Palazzo, C., Poiraudau, S., Rannou, F., & Roren, A. 2016. "Is Physical Activity, Practiced as Recommended for Health Benefit, A Risk Factor for Osteoarthritis?" *Annals of Physical and Rehabilitation Medicine*, Volume 59 Nomor 3 (hlm.196–206).
- Lespasio, M. J, Piuzzi, N. S., Husni, M. E., Muschler, G. F., Guarino, A. J., & Mont, M. A. 2017. "Knee Osteoarthritis: A Primer" *The Permanente Journal*, Volume 21 (hlm.16-183).
- Li, J et al. 2018, 'Acupuncture for overweight or obese people', *Cochrane Database of Systematic Reviews*, vol. 2018, no. 7.
- Lin, LL et al. 2019, 'Acupuncture of different treatment frequency in knee osteoarthritis: A protocol for a pilot randomized clinical trial', *Trials*, vol. 20, no. 1, pp. 1–8.
- Maharani, E. P. 2007. *Faktor-Faktor Risiko Osteoarthritis Lutut*. Tesis. Program Studi Magister Epidemiologi Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro.
- Monzani, R., Crozzoli, L., & Ruvo, M. D. 2010. "Acupuncture for Pain Treatment" *The Open Pain Journal*, Volume 3 (hlm.60–65).
- Musumeci, G., Aiello, F. C., Szychlinska, M. A., Di Rosa, M., Castrogiovanni, P., & Mobasher, A. 2015."Osteoarthritis in The XXIst Century: Risk Factors

- and Behaviours that Influence Disease Onset and Progression". *International Journal of Molecular Sciences*, Volume 16, Nomor 3 (hlm.6093–6112).
- Neogi, T., & Zhang, Y. 2013. "Epidemiology of Osteoarthritis" *Rheumatic Disease Clinics of North America*, Volume 39, Nomor 1 (hlm. 1–19).
- Nugraha, Annas, Syahirul. Widyatmoko Sigit. Dan Jadmiko, SW. 2015. Hubungan Obesitas dengan Kejadian Osteoarthritis Lutut pada Lansia di Laweyan Surakarta. *Biomedika*. Vol 7 no 1.
- Osteoarthritis Action Alliance. 2020. *A National Public Health Agenda for Osteoarthritis: 2020 Update*. United States: Osteoarthritis Action Alliance.
- Paley, CA & Johnson, MI 2020, 'Acupuncture for the relief of chronic pain: A synthesis of systematic reviews', *Medicina (Lithuania)*, vol. 56, no. 1, pp. 1–48.
- Patil, S et al. 2016, 'The Role of Acupuncture in Pain Management', *Current Pain and Headache Reports*, vol. 20, no. 4, pp. 1–8.
- Pereira, D., Ramos, E., & Branco, J. 2015. "Osteoarthritis" *Acta Medica Portuguesa*, Volume 28, Nomor 1 (hlm. 99–106).
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia. 2014. *Rekomendasi IRA untuk Diagnosis dan Penatalaksanaan Osteoarthritis*. Jakarta: Divisi Reumatologi Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI/RSCM.
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Ziftama Publishing.
- Putra, I. P. G. C. G., Wiguna, I. G. L. N. A. A., & Nirvana, I. W. 2019. "Profil Penderita Osteoarthritis di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Januari 2014 – Desember 2016" *Jurnal Medika Udayana*, Volume 8, Nomor 10 (hlm.41–45).
- Rejeki, S. 2018. *Buku Ajar Manajemen Nyeri Dalam Proses Persalinan (Non Farmaka)*. Semarang: Penerbit Unimus Press.
- Russell, H. C. & Wiese-Bjornstal, D. M. 2015. "Narratives of Psychosocial Response to Microtrauma Injury Among Long-Distance Runners" *Sports*, Volume 3, Nomor 3 (hlm.159–177).
- Setiyohadi, B., Nasution, A. R., & Isbagio, H. 2009. "Risk Factors of Osteoarthritis That Reduce the Steinbrocker' Functional Capacity of Patients with Osteoarthritis of the Knee" *Indonesian Journal of Rheumatology*, Volume 1 (hlm.14–18).
- Soeroso, J., Isbagio, H., Kalim, H., Broto, R., & Pramudiyono, R. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi Keenam. Jakarta: Internal Publishing.

- Sudaryono. 2018. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: CV Pustaka Ilmu.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan Ke-10. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukeria, I Wayan. 2011. *Pedoman Akupunktur Spesial (Basic Teori)*. Denpasar: LPA Citra Husada
- Suwondo, B. S., Meliala, L., & Sudadi. 2017. *Buku Ajar Nyeri 2017*. Yogyakarta: Perkumpulan Nyeri Indonesia.
- Swieboda P, Filip R, Prystupa A, Drozd M. 2013. Assessment of pain: types, mechanism and treatment. *Ann Agric Environ Med*.
- Syahrum & Salim. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Citapustaka Media.
- Tang, L et al. 2018, 'Acupuncture treatment for knee osteoarthritis with sensitive points: Protocol for a multicentre randomised controlled trial', *BMJ Open*, vol. 8, no. 10, pp. 1–8.
- Tian, H et al. 2022, 'Acupuncture for Knee Osteoarthritis: A Systematic Review of Randomized Clinical Trials with Meta-Analyses and Trial Sequential Analyses', *BioMed Research International*, vol. 2022.(Tian et al. 2022)
- Tschon, M., Contartese, D., Pagani, S., Borsari, V., & Fini, M. 2021. "Gender and Sex Are Key Determinants in Osteoarthritis of Only Confounding Variables. A Systematic Review of Clinical Data" *Journal of Clinical Medicine*, Volume 10, Nomor 14 (hlm.2-29).
- Wibisono, Y 2017, "Patomekanisme Akupunktur Analgesia" *CDK-249*, Volume 44, Nomor 2 (hlm. 134–136).
- Wijaya, S. 2018. "Osteoarthritis Lutut" *CDK*, Volume 45, Nomor 6 (hlm.424–429).
- Winangun, W. 2019. "Diagnosis dan Tatalaksana Komprehensif Osteoarthritis" *Jurnal Kedokteran*, Volume 5, Nomor 1 (hlm.125-142).
- World Health Organization. 2013. *Essential Medicines and Health Products-Priority Diseases and Reasons for Inclusion-Osteoarthritis*. Geneva: World Health Organization.
- Xhaferi, E., Cico, T. B., Imami, A., Pano, I, & Cela M. 2017. "Osteoarthritis Risk Factors and Clinical Features" *Konferenca e IV Kombetare e Shkencave Mjekesore* (hlm.12–17).
- Yousuf, A. W., Yousuf, A. M., & Erum, A. U. 2017. "Occupation and Sports Participation as Risk Factors for the Development and Progression of Knee Osteoarthritis" *International Journal of Research in Medical Sciences*, Volume 5, Nomor 6 (hlm.2278-2281).

Yovita, L & Enestesia, N 2015, 'Hubungan Obesitas dan Faktor-Faktor Pada Individu dengan Kejadian Osteoarthritis Genu', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol. 2, no. 1, pp. 93–104.

Yudiyanta, Novita, K., & Ratih, N. W. 2015. "Assesment Nyeri" *CDK*, Volume 42, Nomor 3 (hlm.214–234).

Zaki, A. 2013. *Buku Saku Osteoarthritis Lutut*. Edisi Pertama. Bandung: Celtics Press.

