

DAFTAR PUSTAKA

- Beloso C, Souto J, Fábregat M, Romanelli G, Javel G, M. A. (2018). World Journal of. *World Journal of Diabetes*, 9(9), 157–164. <https://doi.org/10.5321/wjs.v2.i3.40>
- Fauzi, R., Adiputra, I. N., & Adiatmika, I. P. G. (2013). Eccentric Exercise Lebih Baik Menurunkan Rasa Nyeri Pada Tennis Elbow Dibandingkan Dengan Terapi Ultrasound (Us) Dan Stretching.
- Lee, J., Kim, T., & Lim, K. (2018). of Physical Therapy of Physical Therapy Sains Science Efek latihan kontrol eksentrik untuk ekstensor pergelangan tangan dan bahu latihan stabilisasi pada rasa sakit dan fungsi tennis elbow, 590–594.
- Macdermid, J. C. (2010). Pasien-Rated Tennis Elbow Evaluasi (PRTEE) ©.
- Muliarta, M., Kedokteran, F., Udayana, U., Relax, H., Relax, H., Exercise, H. R., ... Tendinitis, F. S. (2013). Penambahan Transverse Friction Massage Dan Hold Relax Exercise Pada Intervensi Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation , Ultrasound Lebih Menurunkan Nyeri Pada Kasus Frozen Shoulder Akibat Tendinitis Supraspinatus Addition Of Transverse Friction Massa.
- Nowotny, J., El-Zayat, B., Goronzy, J., Biewener, A., Bausenhart, F., Greiner, S., & Kasten, P. (2018). Prospective randomized controlled trial in the treatment of lateral epicondylitis with a new dynamic wrist orthosis 11 Medical and Health Sciences 1103 Clinical Sciences. *European Journal of Medical Research*, 23(1), 4–10. <https://doi.org/10.1186/s40001-018-0342-9>
- Razavipour, M., Azar, S., & Hosein, M. (2018). The Jangka Pendek Efek Shock-Wave Therapy untuk Tennis Elbow : Trial Studi Klinis, 26(1), 54–56.
- Sekiguchi, T., Hagiwara, Y., Momma, H., Tsuchiya, M., Kuroki, K., Kanazawa, K., ... Itoi, E. (2017). Koeksistensi Batang atau Ekstremitas Bawah Nyeri dengan Siku dan / atau Bahu Nyeri di antara Atlet Overhead Muda : A cross sectional Study, l(November), 173–178.