

DAFTAR PUSTAKA

- Amany, A., Priatna, H., Fisioterapi, F., Unggul, E., Jalan, J., Utara Nomor, A., Jeruk, K., & Barat, J. 2019. Hubungan Sudut Q-Angle terhadap Fungsional Knee pada Kasus Patellofemoral Pain Syndrome. *Jurnal Fisioterapi*, 19(2), 45–52.
- Amir, T. L., Sari, N., Wibowo, E., & Esaunggul, U. 2021. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Fleksibilitas Otot Hamstring pada Pemain Sepak Bola. *Forum Ilmiah*, 18(2), 247–254.
- Anniza, M., & Mayangsari, R. 2020. Hubungan Footprint Test Terhadap Q Angle pada Remaja Usia 12-15 Tahun di SMP Muhammadiyah 2 Gamping Yogyakarta. *Jurnal Varidika*, 32(2), 103–115. <https://doi.org/10.23917/varidika.v32i2.12147> Submission
- Çankaya, T., Dursun, Ö., Davazlı, B., Toprak, H., Çankaya, H., & Alkan, B. 2020. Assessment of quadriceps angle in children aged between 2 and 8 years. *Turkish Archives of Pediatrics*, 55(2), 124–130. <https://doi.org/10.14744/TurkPediatriArs.2019.43179>
- Chevidikunnan, M. F., Al Saif, A., Pai, K. H., & Mathias, L. 2015. Comparing goniometric and radiographic measurement of Q angle of the knee. *Asian Biomedicine*, 9(5), 631–636. <https://doi.org/10.5372/1905-7415.0905.433>
- Dewi, I. A. I. K., Wibawa, A., & Muliarta, I. M. 2019. Q-Angle (Quadricep Angle) Lebih Besar pada Pelajar Perempuan Dibandingkan Laki-laki Usia 17 Tahun dengan IMT Normal di SMA Negeri 3 Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 7(2), 24–27.
- Gusta, M., Simanjuntak, C. A., Miftahurrahmah, & Fairuz. 2021. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Kejadian Genu Varum dan Genu Valgum pada Anak-anak di Kota Jambi. *Journal of Medical Studies*, 1(1), 72–79. <https://online-journal.unja.ac.id/joms/article/view/14530>
- Habut, M. Y., Nurmawan, I. P. S., & Wiryanthini, I. A. D. 2015. *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Aktovitas Fisik Terhadap Keseimbangan Dinamis pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Kemendes RI. 2018. *Bagaimana cara menghitung IMT (Indeks Massa Tubuh)?* <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/bagaimana-cara-menghitung-imt-indeks-massa-tubuh>
- Khasawneh Id, R. R., Allouh, M. Z., & Abu-El-Rub, E. 2019. Measurement of the quadriceps (Q) angle with respect to various body parameters in young Arab

- population. *PLoS ONE*, 14(6), 1–13.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0218387>
- Kurniawan, H. M., Husni, A., & KSL, E. 2019. Hubungan Antara Body Mass Index dengan Q Angle : Studi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(1), 222–232.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico> ISSN
- Malone, T. R., & Pfeifle, A. L. 2017. Patellofemoral Disorders. In *Orthopaedic Physical Therapy Secrets* (pp. 536–546). Elsevier.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-323-28683-1.00069-2>
- Molina, J., & Morgan, E. L. 2021. Obesity and Orthopedic Issues. *StatPearls*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK572101/>
- Nuttall, F. Q. 2015. Body mass index: Obesity, BMI, and health: A critical review. *Nutrition Today*, 50(3), 117–128.
<https://doi.org/10.1097/NT.0000000000000092>
- “Q” Angle - *Physiopedia*. (n.d.). Retrieved February 25, 2022, from
https://www.physio-pedia.com/%27Q%27_Angle
- Safitri, B. A., Wibawa, A., & Sugiritama, W. 2019. Hubungan Antara Flat Foot dengan Q-angle pada Anak – anak Usia 9-12 Tahun dengan IMT Normal di Sekolah Dasar Negeri Denpasar Barat. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 7(2), 41–44. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/mifi/index>
- Wahyuningsih, R., & Pratiwi, I. G. 2019. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Mataram. *Aceh Nutrition Journal*, 4(2), 163–167.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30867/action.v4i2.180>
- Zaki, A. 2013. *Buku Saku Osteoarthritis lutut* (1st ed.). Celtics Press.