

DAFTAR PUSTAKA

- Andre Nasution, M. 2014 'Tingkat Kondisi Fisik Atlet Putra Tim Bolabasket Sman 1 Driyorejo Kabupaten Gresik Tahun 2013', *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 2(2).
- Cacolice, P. A. 2015 'The Use Of Functional Tests To Predict', (July).
- Chandekar, A. S. 2018 'Analysis Of Aquatic Training On Agility , Speed And Cardio Respiratory Endurance Among Kho-Kho Players', 3(1), Pp. 961–963.
- Cooper 2019 'Effects Of Eight Weeks Aquatic-Non-Aquatic Training Program On Aerobic Fitness And Physical Preparation In Junior Basketball Player', 16(1), Pp. 5–10. Doi: 10.7537/Marslsj160119.14.Keywords.
- Darma, B. 2017 'Pengaruh Latihan Kelincahan Di Media Pasir Dan Air', (3), Pp. 93–102.
- Debbian, A. And Rismayanthi, C. 2016 'Profil Tingkat Volume Oksigen Maskimal', *Jurnal Olahraga Prestasi*, 12(2), Pp. 19–30.
- Dewi, A. And Muliarta, M. 2016 'Daya Tahan Kardiorespirasi Siswa Pemain Basket Sekolah Menengah Atas Di Kota Denpasar Lebih Baik Dari Pada Siswa Bukan Pemain Basket', *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(4), Pp. 1–7.
- Donald A. Chu, P. And Gregory D. Myer, P. 2013 *Donald A. Chu, Phd Gregory D. Myer, Phd*.
- Fuchs, P. X. *Et Al*. 2019 'Journal Of Science And Medicine In Sport Movement Characteristics Of Volleyball Spike Jump Performance In Females', *Journal Of Science And Medicine In Sport*. Sports Medicine Australia, 22(7), Pp. 833–837. Doi: 10.1016/J.Jsams.2019.01.002.
- Gabel, A. And Redner, S. 2012 'Random Walk Picture Of Basketball Scoring', *Journal Of Quantitative Analysis In Sports*, 8(1). Doi: 10.1515/1559-0410.11416.
- Hartono, F. V. 2014 'Profil Tingkat Kebugaran Anak Usia 5-14 Tahun Kota Administratif Jakarta Timur', *Jurnal Ilmiah Visi P2tk Paudni*, 9 No. 2(2).
- Ii, B. A. B. And Pustaka, T. 2015 'Izzati, Faramita Nur And Ambarwati, Endang And Hardian, Hardian 2015 Perbandingan Nilai Vo2max Pada Kelompok Pesenam Aqua Zumba Dengan Kelompok Pesenam Zumba. Undergraduate Thesis, Faculty Of Medicine.', I, Pp. 12–44.
- Imaduddin, A. F., Pratiwi, Y. S. And Sastradimaja, S. B. 2017 'Korelasi Antara 20 Asti Safitria, 2020
LITERATURE REVIEW : Pengaruh Aquatic Plyometric Training Terhadap VO2Max Pada Pemain Basket
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Meter Multi-Stage Running Test Dan Cardiopulmonary Exercise Testing Untuk Memprediksi Vo 2 Max Pada Anak Laki-Laki Usia 11-12 Tahun', *Jurnal Ilmu Faal Olahraga*, 1(2), Pp. 33–35.
- Kavcic, I. *Et Al.* 2012 'Comparative Study Of Measured And Predicted Vo 2max During A Multi-Stage', *Kinesiology*, 44(1), Pp. 18–23.
- Marchetti, A. 2019 'No Title', *ペインクリニック学会治療指針 2*, 16(1), Pp. 1–9. Doi: .1037//0033-2909.126.1.78.
- Mexitalia, M. *Et Al.* 2012 'Komposisi Tubuh Dan Kesegaran Kardiovaskuler Yang Diukur Dengan Harvard Step Test Dan 20m Shuttle Run Test Pada Anak Obesitas', *Media Medika Indonesiana*, 46(1), Pp. 12–19.
- Miller, M. G. *Et Al.* 2002 'Comparisons Of Land-Based And Aquatic-Based Plyometric Programs During An 8-Week Training Period', *Journal Of Sport Rehabilitation*, 11(4), Pp. 268–283. Doi: 10.1123/Jsr.11.4.268.
- Nagaraj, P. R. and Senthil Kumar, R. 2020 'Effect of Water Aerobic and Aerobic Exercise on VO2 Max Parameter among College Men Students', *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11(1), p. 289. doi: 10.37506/v11/i1/2020/ijphrd/193831.
- Padulo, J. *Et Al.* 2015 'Metabolic Optimisation Of The Basketball Free Throw', *Journal Of Sports Sciences*, 33(14), Pp. 1454–1458. Doi: 10.1080/02640414.2014.990494.
- Rahmawati, S., Budiyati, B. And Indriyawati, N. 2017 'Pengaruh Latihan Skipping Terhadap Peningkatan Cardiovascular Endurance Pada Anak Usia Sekolah 10-12 Tahun Di Sdn Plumbon 02 Kecamatan Suruh Kabupaten Semarang', *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(2), P. 112. Doi: 10.31983/Jrk.V5i2.2730.
- Ramadani, R. M. 2012 'Perbedaan Rerata Kapasitas Vital Paksa (Kvp) Antara Mahasiswa Yang Berolahraga Teratur Dan Yang Berolahraga Tidak Teratur Di Universitas Tunas Pembangunan Surakarta', *The School Of Electronics And Computer Science*, 3(1), Pp. 32–40.
- Sbriccoli, P. *Et Al.* 2007 'Performance And Muscle Power In The Italian Olympic Judoka', *Journal Of Strength & Conditioning Research*, 21(3), Pp. 738–744.
- Simorangkir, R. N. N. T. & S. J. V. 2017 'Perbedaan Tingkat Daya Tahan Kardiorespiratory Antara Mahasiswa Bertipe Kepribadian A Dan Bertipe B Di Universitas Hkbp Nommensen Medan', *Journal Of Medicine*, 3(2), Pp. 75–81. Available At: https://Uhn.Ac.Id/Files/Akademik_Files/1804200845_2017_Nommensen_Journal_of_Medicine_Vol_3_No_2_November_2017_9_Perbedaan_Tingkat_Daya_Tahan_Kardiorespirasi_Antara_Mahasiswa_Perempuan_Dengan_Kepribadian_Tipe_A_Dan_Kepribadian_Tipe_B_Di_Universitas_Hkbp_No.

- Tingkat, T., Max, V. O. And Sepakbola, P. 2017 ‘Sekolah Sepakbola Bima Junior’, 4(2), Pp. 18–27.
- Tomkinson, G. R. *Et Al.* 2017 ‘International Normative 20 M Shuttle Run Values From 1 142 026 Children And Youth Representing 50 Countries’, *British Journal Of Sports Medicine*, 51(21), Pp. 1545–1554. Doi: 10.1136/Bjsports-2016-095987.
- Uente, C. A. P., Bia, J. A. A. And Oso, J. U. A. N. D. E. L. C. 2017 ‘P P D E M B P D C G’, (27), Pp. 956–962.
- Watulingas, I. 2014 ‘Pengaruh Latihan Fisik Aerobik Terhadap Vo2 Max Pada Mahasiswa Pria Dengan Berat Badan Lebih (Overweight)’, *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), Pp. 1064–1068. Doi: 10.35790/Ebm.1.2.2013.3259.