

DAFTAR PUSTAKA

Ali, R. H., Yosika, G. F., & Pranata (2022), *D. Identifikasi Profil Antropometri Atlet Remaja Di Klub Renang Se-Kota Pontianak*. Jurnal Pendidikan Jasmani Khatulistiwa.

Bompa, Todor O., *Preodization Theory and Methodology of Training*. York University. IOWA. *Human Kinetic*, 2009. Di akses pada <https://books.google.co.id/books/about/Periodization.html?id>

Dinda Wahyuni (2018), *Defini Konsep dan Teori Kecepatan*. Di akses pada : <https://staffnew.uny.ac.id/upload/131764494/pendidikan/kecepatan.pdf>

Djohan Aras (2017), *Hubungan Antara Fleksibilitas Dan Kekuatan Otot Lengan Dengan Kecepatan Renang*. Program Studi Fisioterapi, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Harmoko, H., & Sovensi, E. (2021). Analisis Teknik Renang Gaya Bebas pada Atlet Renang. *Gelanggang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*.

I Gusti Putu Ngurah, (2020). *Hubungan Tinggi Badan Dan Berat Badan Dengan Kelincahan Tubuh Atlit Kabaddi*. Prodi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi FPOK IKIP PGRI Bali.

Imansyah, F. (2017). *Hubungan Antara Berat Badan Dan Tinggi Badan Dengan Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter Pada Mahasiswa Program Studi Olahraga*. Wahana Didaktika: Jurnal Ilmu Kependidikan,

Iskandar, D., Supriyadi, S., & Purnami, S. (2016). Hubungan Antara Berat Badan Dan Tinggi Badan Dengan Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter Pada Mahasiswa Putra Ilmu Keolahragaan. *Jurnal Sport Science*.

Jangkar Jakarta Swimming Club. Di akses pada <https://www.instagram.com/parisaktiswimclub/>

Kurniawan Agus Mardika (2012). *Hubungan Berat Badan Dan Tinggi Badan Dengan Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter Pada atlet perkumpulan renang se-jakarta selatan*. Jurusan Pendidikan Kepelatihan Olahraga Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.

Maulidin, M. (2018, September). *Pengaruh Tinggi Badan, Volume Oksigen Maksimal (Vo2max) Dan Motivasi Berprestasi Dengan Keterampilan*

Renang 50 Meter Gaya Dada Atlet Mataram 2018. In Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian Dan Pendidikan (LPP) Mandala.

Meiriani Armen (2020), *Teori Pembelajaran Renang Dasar*. Gedung Rektorat Lt.III, Jl, Sumatra Ulak Karang Padang, Sumbar, Indonesia. LPPM Universitas Bung Hatta.

M. Ramos Tri Kurniansyah (2020), *Hubungan Antropometri Dengan Kebugaran Jasmani Pemain Sepakbola SMA*. Pendidikan Olahraga dan Kesehatan, Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan, Universitas Jambi, Indonesia.

Oktaviani, T. V., Dwijayanti, K., & Rumpoko, S. S. (2023). *Hubungan Panjang Tungkai, Tinggi Badan, Dan Kekuatan Otot Tungkai Dengan Kemampuan Renang Gaya Dada 50 Meter Pada Atlet Renang Kelompok Umur 2 (Umur 12-16 Tahun) Di Paswind Club Solo*. Jurnal Ilmiah Penjas (Penelitian, Pendidikan Dan Pengajaran).

Pari Sakti Swimming Club. Diakses pada <https://www.instagram.com/parisaktiswimclub/>

Rohman, U. (2019). Penerapan Metode Latihan Interval dalam Meningkatkan Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter. *Jurnal Ilmiah SPIRIT*, 19(1).

Saadah, S., Hermawan, I., Kosasih, A. H., Arifin, Z., & Sonjaya, A. R. (2023). *Hubungan Tinggi Badan Dan Berat Badan Dengan Kecepatan Renang Gaya Dada 50 M Pada Atlet Renang Prestasi Club Junior Aquatic Sport (Jas) Kab Garut*. Holistic Journal of Sport Education.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta. dalam ebook di akses pada <https://duit.cc/GW8u41M2>

Suhdy, M., & Supriyadi, M. (2022). Hubungan Berat Badan dan Tinggi Badan Dengan Kecepatan Renang Gaya Bebas 50 Meter Pada Atlet Renang Noren Tirta Buana (NTB). *Gelanggang Olahraga: Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, 6(1), 105-111.

Tahapary, J. M., & Syaranamual, J. (2020). Latihan Teknik Dasar Dapat Meningkatkan Hasil Renang Gaya Bebas. *Jargaria Sprint: Journal Science of Sport and Health*.

Yudha triyantoro (2020), *Pengaruh Latihan Menggunakan Alat Bantu Hand Paddle Dengan Pull Bouy Dengan Kecepatan Berenang Atlet Putri 100 Meter Gaya Bebas*. Universitas pendidikan indonesia di akses pada repository.upi.edu