

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Y. (1992). *Atletik sejarah teknik dan metodik*. Jakarta: Koni Pusat.
- Akhmad dkk. (2014). *Kontribusi Antara Panjang Tungkai, Power Tungkai dan Fleksibilitas Panggul Terhadap Keterampilan Penalti dalam Permainan Sepakbola*. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi.
- Amanda, S. N. (2013). *SUMBANGAN PANJANG TUNGKAI, POWER OTOT TUNGKAI, KELINCAHAN DAN KECEPATAN LARI 40 METER TERHADAP KEMAMPUAN LOMPAT JAUH GAYA JONGKOK SISWA PUTRA KELAS VIII SMP N 3 PAKEM, SLEMAN*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Anto. (2012). *Hubungan antara power tungkai dan panjang tungkai dengan kemampuan lari sprint 60 meter siswa putra kelas V SD Negeri 1 Kalibening Kabupaten Banjarnegara*. Skripsi sarjana, tidak diterbitkan. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Anggraeni, Y. (2012). KONTRIBUSI IQ (INTELLIGENT QUOTIENT) DAN EQ (EMOTIONAL QUOTIENT) TERHADAP PRESTASI ATLET PELATDA PENCAK SILAT PADA PON KE-XVIII TAHUN 2012. *Jurnal*. 1-23.
- Arikunto, S. (2001). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT.rineka Cipta.
- Bompa, T.O. (1999). *Theory and methodology of training*. Toronto: Kendall/ Hunt Publishing Company.
- Brown, Lee E. (2000). *Training for Speed, Agility, and Quickness. America. Human Kinetic*.
- Carr, G.A. (2003). *Atletik Untuk Sekolah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Dikdik, dkk. (2014). *Pembinaan Kondisi Fisik*. Bandung: FPOK UPI.
- Fenanlampir, A., Faruq, M.M. (2014). *Tes dan Pengukuran dalam Olahraga*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Harsono. (1988). *Coaching dan Aspek-Aspek Psikologi dalam Coaching*. Bandung: Tambak Kusuma CV.
- Hendrayana, Y. dan Rahma, A. (2014). *Bermain Atletik*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Indry Nur Soliha, 2018**
HUBUNGAN ANTARA POWER TUNGKAI, KELINCAHAN DAN PANJANG TUNGKAI TERHADAP KEMAMPUAN LARI SPRINT (STUDI KORELASIONAL)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Hermawan, I., dan Tarsono. (2015). Hubungan Bentuk Telapak Kaki, Panjang Tungkai Dengan Daya Ledak Otot. *Jurnal*. 25-34.
- Hikmah. (2013). Kontribusi reaksi, *power* tungkai, dan panjang tungkai terhadap kecepatan lari 40 meter. *Jurnal*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung .
- Hildan. (2013). *Atletik dan Tekniknya*. Jakarta: Quadra.
- IAAF. (1993). *Pengenalan kepada teori pelatihan*. Jakarta: IAAF.
- Imanudin, Iman. (2017) . *Bahan Ajar Ilmu Kepeleatihan Olahraga*. Bandung : FPOK UPI.
- Mahendra, I.R. dkk. (2002).*Analisis Faktor Fleksibilitas Pergelangan Tangan, Fleksibilitas Pinggul, Waktu Reaksi, Koordinasi Mata Tangan, Kelincahan , dan Power Otot Lengan Pada Mahasiswa Pembinaan Prestasi Tenis Meja UNS Surakarta*. Surakarta : UNS.
- Mariani, I.N. (2016). *Hubungan Kecepatan Reaksi Dan Daya Ledak OtotTungkai Otot Tungkai Terhadap Akselerasi 30 Meter Pada Lari Cepat 100 Meter Mahasiswa Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta : UNJ.
- Margono. (2002). *Atletik untuk Sekolah*. Jakarta: PT.Raja Grasinndo Persada.
- Muhajir. (2004).*Pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan*. Bandung: Yulistira.
- Munfa'atin, I. (2018).*Hubungan Antara Panjang Tungkai Dan Power TungkaiTerhadap Kecepatan Lari 60 Meter Pada Siswa Laki-LakiKelas Atas Di Sd Negeri 05 Karangtalun Cilacap Tahun Ajaran 2017/2018*.Yogyakarta : Unes.
- Palison, J. (2016). Hubungan *explosivepower* otot tungkai dengan kecepatan lari 60 meter siswa kelas VII SMPN 3 Kecamatan Singingi. *Jurnal*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Riau.
- Pradana, A.A. (2014). *Kontribusi Tinggi Badan, Berat Badan, Dan Panjang Tungkai Terhadap Kecepatan Lari Cepat (Sprint) 100 Meter Putra*. Surabaya : Unesa.
- Prapanca, K. (2010). *Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan untuk SD/MI Kelas VI*. Jakarta: Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Purnomo, E. (2007). *Pedoman latihan mengajar dasar gerak atletik*. Yogyakarta: UNY Press.

Indry Nur Soliha, 2018
HUBUNGAN ANTARA POWER TUNGKAI, KELINCAHAN DAN PANJANG TUNGKAI TERHADAP KEMAMPUAN LARI SPRINT (STUDI KORELASIONAL)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Purnomo, A. (2016). Hubungan Antara Kelincahan dan Kecepatan Lari Sprint 60m dengan Kecepatan Menggiring Bola (Dribbling Sepakbola) pada Pemain Usia 18-20 Tahun di SBB Tunas Muda Kecamatan Pare Kabupaten Kediri Tahun 2016. *Jurnal*, 7.
- Rachmadiyahani, H.N. (2013). *Hubungan Antara Panjang Tungkai, Power Otot Tungkai, Dan Kecepatan Lari Dengan Kemampuan Lompat Jauh Gaya Jongkok Siswa Putri Kelas X Sma N 1 Prambanan Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta : UNY
- Rismawan, R. (2016). *Hubungan Antara Power Tungkai Dan Panjang Tungkai Terhadap Prestasi Lari 100 M Siswa Kelas Vi Sd Negeri 7 Gedung Air Kecamatan Tanjung Karang Barat Bandar Lampung Tahun. Pelajaran 2016/2017*. Bandar Lampung. : Universitas Lampung.
- Santosa, D. W. (2015). PENGARUH PELATIHAN SQUAT JUMP DENGAN METODE INTERVAL PENDEK TERHADAP DAYALEDAK (POWER) OTOT TUNGKAI. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 3, 158-164.
- Siskariyanti. (2016). PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN ATLETIK DENGAN PENDEKATAN PERMAINAN BERBASIS BUDAYA LOKAL PADA SISWA SEKOLAH DASAR KELAS V SEMESTER 1. *Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi (Penjaskesrek)*, 3.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabet.
- Sukadiyanto. (2010). *Pengantar teori dan metodologi melatih fisik*. Yogyakarta: Konsorsium Bidang Ilmu.
- Tite, dkk.(2007). *Teori Latihan*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2016). *Pedoman Penulisan Karya ilmiah*. Bandung: UPI.
- Wiarso, G. (2013). *Atletik*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Zuhdi, M.S. (2010). *Analisis Gerak Lari Sprint 60 Meter Secara Biomekanika*. Surabaya : Unesa.

Indry Nur Soliha, 2018

HUBUNGAN ANTARA POWER TUNGKAI, KELINCAHAN DAN PANJANG TUNGKAI TERHADAP KEMAMPUAN LARI SPRINT (STUDI KORELASIONAL)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu