

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Yunita, Saiful Usman, H. A. 2016. Peran Keluarga Dalam Pembinaan Budi Pekertianak Usia Sekolah Dasar (Suatu Penelitian di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar) Agus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kewarganegaraan Unsyiah*, 1(1), 1–12.
- Aras, D., Arsyad, A., & Hasbiah, N. 2017. Hubungan Antara Fleksibilitas Dan Kekuatan Otot Lengan Dengan Kecepatan Renang. *Jurnal Mkmi*, 13(12), 380–385.
- Beighton, P., Grahame, R., & Bird, H. 2018. *Hypermobility of Joints* (4th ed.). London.
- Fajriati, I., Wajdi, M., & Supatmo, Y. 2018. Perbedaan Fleksibilitas Truncus Atlet Renang (Renang Gaya Bebas , Renang Gaya Dolphin , Renang Gaya Dada), Bola Voli Dan Taekwondo (Study Pada Atlet Di Klub Kota Semarang Jawa Tengah). *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1201–1210.
- Hastuti, D. 2017. Hubungan Pengetahuan Tentang Antisipasi Cedera Dengan Praktik Pencegahan Cedera Pada Anak Usia Toddler Di RW 01 Kelurahan Manggahan Wilayah Puskesmas Jelesong Kabupaten Bandung. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 3(1), 52–62.
- Hawke, F., Rome, K., & Evans, A. M. 2016. The relationship between foot posture , body mass , age and ankle , lower-limb and whole-body flexibility in healthy children aged 7 to 15 years. *Journal of Foot and Ankle Research*, 10–14.
- I Gede Bayu Utama Putra dan Made Muliarta. 2016. Fleksibilitas Anak Sekolah Dasar Di Kota Denpasar Usia 9-13 Tahun Yang Bermain Wushu Lebih Baik Dari Pada Bukan Pemain Wushu. *E-Jurnal Medika*, 5(10), 9–13.
- Ibrahim, R. C., Hedison, P., & Herlina, W. 2015. Pengaruh Latihan Peregangan terhadap Fleksibilitas Lansia. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 3(1), 328–333. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/8074>
- Kulik, O., & Gębska, M. 2018. Comparison of Beighton score and Brighton Criterion in order to diagnosis of joint hypermobility in children. *Journal of Education, Health and Sport*, 8(5), 133–148.
- Latifa, U. 2017. Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar : Masalah dan Perkembangannya. *Journal of Multidisciplinry Studies*, 1(2).
- Madden, C. C., Putukian, M., Young, C. C., & McCarty, E. C. 2010. *Sports Medicine*. (E. O'GRADY, Ed.) (5th ed.). Philadelphia, USA: Saunders.

- Mahmudi, T., & Setyowati, S. 2018. Implementasi Pembelajaran Neurosains dalam Menstimulasi Kemampuan Fisik Motorik Anak di RA Insan Kamil Sidoerjo. *Jurnal Paud Teratai*, 07(01), 1–8.
- Murti, T. 2018. Perkembangan fisik motorik dan perseptual serta implikasinya pada pembelajaran di sekolah dasar. *Wahana Sekolah Dasar*, 8293(1), 21–28.
- Öhman, A. 2015. Beighton Scores for Healthy Infants at the Age of Three Months. *Journal of Therapy and Rehabilitation*, 3(5), 40–45.
- P, M., H, H. L., & Wilar, R. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan perkembangan anak taman kanak-kanak. *Jurnal E-Clinic (ECI)*, 3(April).
- Pristianto, A., Wijianto, & Rahman, F. 2018. *Terapi Latihan Dasar* (1st ed.). Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Putu, S. A. I., Wayan, S. I., Oka, A., & Ign, P. 2018. Hubungan umur, jenis kelamin, indeks massa tubuh dan jumlah skor beighton terhadap hipermobilitas sendi pada anak sekolah dasar di kota Tabanan bulan Mei - Juli tahun 2017. *MEDICINA*, 49(3), 294–298.
- Ratmawati, Y., & Kuntono, H. P. 2015. Pengaruh Latihan Swiss Ball Terhadap Peningkatan Fleksibilitas Trunk Pada Remaja Putri Usia 17-21 Tahun. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 4(5), 19–22.
- Rizally, M. A. 2014. Korelasi Antara Usia Kronologis Awal Masuk Sekolah Terhadap Prestasi Belajar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, 3(3), 140–148.
- Sanitasari, R. D., Andreswari, D., & Purwandari, E. P. 2017. Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun Berbasis Android. *Jurnal Rekursif*, 5(1), 1–10.
- Siamy, H. A. 2015. Senam Otak Lebih Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Daripada Senam Kesegaran Jasmani. *Sport and Fitness Journal*, 3(3), 26–37.
- Sudirjo, D. E., & Alif, M. N. 2018. *Pertumbuhan Dan Perkembangan Motorik*. (D. E. Saptani, Ed.) (1st ed.). Sumedang, Jawa Barat: UPI Sumedang.
- Trisnowiyanto, B. 2016a. Hubungan Ketebalan Lemak Dengan Fleksibilitas Trunkus Remaja Putri. *Jurnal Terpadu*, 5(1), 105–109.
- Trisnowiyanto, B. 2016b. Pengaruh Mat Pilates Exercise Terhadap Fleksibilitas Tubuh. *Jurnal Kesehatan*, 1(12), 40–52.
- Tyas Sari Ratna Ningrum. 2018. Perbedaan Pengaruh Latihan Active Stretching, Hold Relax, Dan Contract Relax Terhadap Peningkatan

Fleksibilitas Tugok Pada Adolescent Ditinjau dari Jenis Kelamin. *Jurnal Health of Studies*, 3(2), 93–99.

Winata, H. 2018. Hiper mobilitas Sendi pada Anak-Anak dengan Skoliosis Idiopatik. *Tinjauan Pustaka*, (6), 1–12.

