

## **BAB VII**

### **DAFTAR PUSTAKA**

1. Ayu I, Wiryanthini D, Studi P, Fakultas F, Universitas K, Bali D, et al. Relationship of Body Mass Index and Physical Activity for Dynamic Balance. 2015;2:45–51.
2. Karunia ni luh putu gita, Wibawa A, Adiputra luh made indah sri handari. Correlation Body Mass Index (BMI) With Static Balance of Students in Medical Faculty Udayana University. Maj Ilm Fisioter Indones. 2015;2:29–33.
3. Fisioterapi PDI V, Kesehatan FI, Surakarta UM. Pengaruh indeks massa tubuh terhadap keseimbangan berdiri pada remaja dengan. 2012;
4. Depkes, R.I. 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar. Availabel from : URL :<http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=SNR.13120009>
5. Greve J, Alonso A, Bordini ACPG, Camanho GL. Correlation between body mass index and postural balance. Clinics. 2007;62(6):717–20.
6. Nervik D, Martin K, Rundquist P, Cleland J. The relationship between body mass index and gross motor development in children aged 3 to 5 years. Pediatr Phys Ther. 2011;23(2):144–8.

7. Alam SI, Kekerasan P. Seri Ilmu-ilmu Alam dan Kesehatan Volume 2, Nomor 2, Tahun 2018 <http://journal.unhena.ac.id>. 2018;2:63–8.
8. Franjoine MR, Gunther JS, Taylor MJ. Pediatric balance scale: A modified version of the Berg Balance Scale for the school-age child with mild to moderate motor impairment. *Pediatr Phys Ther*. 2003;15(2):114–28.
9. Yuanita R. Kuesioner CSR A. Data Diri Responden. 2008;95–102.
10. SUNDARI JY. Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Intensitas Olahraga Pada Mahasiswa Reguler 2008 Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Univ Indones. 2012;
11. Ageberg E, Roberts D, Holmström E, Fridén T. Balance in single-limb stance in healthy subjects - Reliability of testing procedure and the effect of short-duration sub-maximal cycling. *BMC Musculoskelet Disord*. 2003 Jun 27;4:1–1
12. Pertiwi C. Hubungan Aktivitas Olahraga terhadap Kejadian Sindrom Pramenstruasi pada Remaja di SMAN 4 Jakarta. 2016;120.
13. IPAQ. Guidelines for Data Processing and Analysisof the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ): Short and Long Form. 2005. Diakases dari <https://sites.google.com/sites/theipaq/scoring-protocol>

14. Ilyasin M, Fisioterapi PS, Kesehatan FI, Surakarta UM. Hubungan antara indeks massa tubuh (imt) dengan keseimbangan statis pada lanjut usia di kelurahan karangasem kecamatan laweyan surakarta. 2018;
15. Shadrina SN. Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Prestasi Akademik Santri Pondok Pesantren X di Kabupaten Bogor. Skripsi UIN Jakarta. 2017;
16. IPAQ. Guidelines for Data Processing and Analysisof the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ): Short and Long Form. 2005.
17. National Center for Health Statistics, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion. Kurva Pertumbuhan CDC 2000. 2001. p. 1–2.
18. Syaifuddin M, Murti B, Probandari A. Hubungan Panjang Puntung (Stump) Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Keseimbangan Berjalan dan Kepercayaan Diri Pada Pasien Post Amputasi Anggota Gerak Bawah. Keterampilan Fis. 2016;1(2):75–152.
19. Syarif HM. Idea Nursing Journal ISSN : 2087-2879 Vol. VI No. 2 2015. 2015;VI(2):53–61.
20. Dan MA, Remaja M, Amalia GR, Suriani FA, Yuniarti D, Lutfi M, et al. Pertumbuhan fisik dan motorik anak usia dini, masa anak-anak dan masa remaja. 2015;1–24.

21. Sarlito Wirawan Sarwono. 2012. Psikologi Remaja. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

