

ABSTRAK

Profil Antropometri Atlet Nomor *Speed Classic* Dan *Bouldering* Pada Atlet *Wall Climbing* KMPA Eka Citra Universitas Negeri Jakarta

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui nilai antropometri pada atlet *wall climbing* KMPA Eka Citra Universitas Negeri Jakarta. Penelitian ini dilaksanakan pada hari Jum'at, 26 Juli 2019. di gedung serba guna *Hall B* Universitas Negeri Jakarta, JL. Pemuda No. 10 Rawamangun, Jakarta Timur. Pengambilan data menggunakan metode deskriptif dengan teknik survey menggunakan tes dan pengukuran. sampel pada penelitian ini adalah 15 orang dengan teknik pengambilan sample *purposive sampling*. Instrumen penelitian ini menggunakan *stature meter*, timbangan berat badan, *metline*, jangka sorong, alat pengukur tinggi duduk. Adapun teknik statistik yang digunakan adalah menentukan nilai tertinggi dan nilai terendah dari tiap item tes, menentukan rentang atau range dari selisih antara nilai tertinggi dan terendah, menentukan median, menentukan simpang baku nilai keseluruhan dari tiap tes yang muncul pada setiap hasil penelitian. Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa atlet *wall climbing* KMPA Eka Citra Universitas Negeri Jakarta untuk nilai tinggi badan tertinggi 176cm dan terendah 157,3cm, nilai berat badan tertinggi 71,9kg dan terendah 47,7kg, nilai panjang tungkai kanan tertinggi 100,3cm dan terendah 90cm, nilai panjang tungkai kiri tertinggi 100,3cm dan terendah 90cm, panjang lengan kanan tertinggi 68,7cm dan terendah 63cm, panjang lengan kiri tertinggi 69cm dan terendah 63cm, nilai panjang telapak tangan kanan 17,8cm dan terendah 15,6cm, nilai panjang telapak tangan kiri tertinggi 18,7cm dan terendah 15,5 cm, nilai tinggi duduk tertinggi 17,8 cm dan terendah 80,3 cm.

Kata Kunci : Profil, Antropometri, Atlet *Wall Climbing* KMPA Eka Citra