

## **ABSTRAK**

ARI HERDIAWAN.2024. Hubungan Motor Ability Dan Tinggi Badan Dengan Keterampilan Bola Voli. Jurusan Pendidikan Jasmani, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Siswa ekstrakurikuler Bola Voli SMA Negeri 7 Tasikmalaya memiliki motor ability dan keterampilan yang berbeda-beda, tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan motor ability dan tinggi badan dengan keterampilan bola voli pada siswa ekstrakurikuler bola voli SMA Negeri 7 Tasikmalaya. Dengan demikian melalui metode penelitian deskriptif penulis berupaya menggambarkan fenomena tentang hubungan motor ability dan tinggi badan dengan keterampilan bola voli, dalam penelitian ini ada variabel bebas 1 (X1) : Motor Ability, 2 (X2) :Tinggi Badan, Dan Variable terikat (Y) : Keterampilan bola voli. yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah atlet bola voli SMA Negeri 7 Tasikmalaya sebanyak 25 orang dan 15 orang sampel. Pengambilan sampel peneliti menggunakan purposive sampling. Instrumen yang digunakan untuk memperoleh informasi mengenai keterampilan bermain bola voli adalah tes motor ability, Tinggi Badan dan tes keterampilan bola voli. Hasil dari Penelitian ini Terdapat Hubungan yang berarti Antara Motor Ability dan Tinggi Badan Dengan Keterampilan bola voli siswa ekstrakurikuler bola voli SMA Negeri 7 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2023/2024.

Kata Kunci : Motor Ability, Tinggi Badan, Keterampilan bola voli

## **ABSTRACT**

*ARI HERDIAWAN.2024. The Relationship between Motor Ability and Height and Volleyball Skills. Department of Physical Education, Faculty of Teacher Training and Education, Siliwangi University, Tasikmalaya.*

*Volleyball athletes at SMA Negeri 7 Tasikmalaya have different motor abilities and skills. The aim of this research is to determine the relationship between motor ability and height with volleyball skills in volleyball extracurricular students at SMA Negeri 7 Tasikmalaya. Thus, through descriptive research methods the author attempts to describe the phenomenon regarding the relationship between motor ability and height with volleyball skills, in this research there are independent variables 1 (X1): Motor Ability, 2 (X2): Body Height, and the dependent variable (Y) : Volleyball skills. The population in this study were 25 volleyball athletes from SMA Negeri 7 Tasikmalaya and 15 samples. The researcher took samples using purposive sampling. The instruments used to obtain information regarding volleyball playing skills are motor ability tests, body height and volleyball skills tests. The results of this research show a significant relationship between motor ability and height and the volleyball skills of volleyball extracurricular students at SMA Negeri 7 Tasikmalaya for the 2023/2024 academic year.*

*Keywords: Motor Ability, Height, Volleyball Skills*