

ABSTRAK

AGNES JOHANES TAMBUNAN. “Identifikasi Keterampilan Dasar Permainan Tenis Meja Teknik *Forehand Drive* Pada Mahasiswa Ikor Angkatan 2020”.

(Pembimbing : Indah Verawati)

Skripsi : Fakultas Ilmu Keolahragaan UNIMED 2022

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keterampilan dasar teknik *forehand drive* mahasiswa Ilmu keolahragaan angkatan 2020. Jenis metode penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif kuantitatif. Penelitian ini melakukan tes pengukuran teknik *forehand drive* dengan alat ukur *Back Board*.

Populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa Ilmu Keolahragaan angkatan 2022 yang berjumlah 205 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa Ilmu Keolahragaan angkatan 2020 yang berjumlah 20 orang dengan cara penarik sampel melalui teknik *purposive sampling*.

Penelitian ini menggunakan analisa statistic deskriptif antara lain adalah penyajian data melalui tabel, grafik, diagram lingkaran, pictogram, perhitungan desil, persentil, perhitungan penyebaran data melalui perhitungan rata-rata, standar deviasi, dan perhitungan persentase.

Hasil dalam penelitian ini menunjukkan bahwa keterampilan teknik pukulan *forehand drive* mahasiswa ilmu keolahragaan angkatan 2020 dalam kategori kurang dengan presentasi 68,23%.

Kata kunci : Identifikasi, Keterampilan, Teknik Forehand Drive, Tenis Meja



ABSTRACT

AGNES JOHANES TAMBUNAN. "Identification of the Basic Skills of Table Tennis Game Forehand Drive Techniques in Ikor Students Class of 2020". (Supervisor : Indah Verawati)

Thesis : Faculty of Sport Science UNIMED 2022

This study aims to determine the basic skills of forehand drive techniques for students of Sports Science class 2020. This type of research method is a qualitative research with a quantitative descriptive approach. This study conducted a test for measuring the forehand drive technique with a Back Board measuring instrument.

The population in this study were 205 students of Sports Science class of 2022. The sample in this study was the 2020 class of Sports Science students, totaling 20 people by taking samples through a purposive sampling technique.

This study uses descriptive statistical analysis, among others, is the presentation of data through tables, graphs, pie charts, pictograms, decile calculations, percentiles, calculation of the spread of data through the calculation of the average, standard deviation, and percentage calculation.

The results in this study show that the forehand drive technique skills of the 2020 class of sports science students are in the less category with a presentation of 68.23%,

Keywords: Identification, Skills, Forehand Drive Technique, Table Tennis

