

**ANALISIS FAKTOR *SHOOT ON TARGET* TIM SEPAKBOLA PS UNY
PADA KOMPETISI SEPAKBOLA PENGcab PSSI
KOTA YOGYAKARTA**

Oleh:

Andhika Mulia P
076022441001

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor *shoot on target* tim sepakbola PS UNY pada kompetisi sepakbola Pengcab PSSI Kota Yogyakarta.

Metode yang digunakan adalah observasi, dengan teknik pengumpulan data menggunakan lembar observasi, angket dan wawancara. Populasi dalam penelitian ini adalah pemain PS UNY yang berkompetisi di Pengcab PSSI Kota Yogyakarta. Sampel yang diambil dari hasil *purposive sampling*, dengan kriteria pemain PS UNY yang melakukan *shoot on target* pada kompetisi Pengcab PSSI Kota Yogyakarta, sampel dikhususkan hanya pemain tengah dan pemain depan yang memenuhi berjumlah enam pemain. Instrumen yang digunakan adalah lembar observasi, angket dan wawancara. Analisis data menggunakan deskriptif persentase.

Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa: (1) *Shoot on target* yang dilakukan pemain PS UNY dalam kompetisi sepakbola pengcab PSSI kota Yogyakarta belum efektif, dari jumlah *shooting* persentase terjadinya gol tidak lebih dari 50% dari total tembakan, ditunjukkan dengan total *shoot on target* 47 tembakan, dan yang menjadi gol hanya 18 gol dan persentase gol adalah 38,3%. Teknik yang dominan saat melakukan *shoot on target* adalah tembakan menggunakan kaki kanan bagian dalam (*plessing* / penempatan bola) sebesar 46%, dibuktikan 8 gol yang dihasilkan lebih banyak menggunakan kaki kanan bagian dalam, dan dominan tembakan yang dilakukan dengan kaki kanan bagian dalam (2) Teknik *shoot on target* yang digunakan dalam kompetisi Pengcab PSSI kota Yogyakarta adalah kaki kanan bagian dalam sebesar 46 %, kura – kura kaki kanan sebesar 19,14 %, sundulan kepala sebesar 14,89%, kaki kiri bagian dalam sebesar 8,51%, kaki kanan bagian luar sebesar 6,38%, kura-kura kaki kiri sebesar 4,25 %, kaki kiri bagian luar sebesar 0 %

Kata kunci: shoot on target, persentase jumlah gol, PS UNY, kompetisi sepakbola Pengcab PSSI Kota Yogyakarta