

RINGKASAN

Andrento, Alvian. 2022. *Analisis Video Pertandingan persebaya football club pada BRI liga 1 2022*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Olahraga. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Jember. Pembimbing: (I) Dr. Rizki Apriliyanto., (II) Ahmad Sulaiman, M.Pd

Kata Kunci: BRI Liga 1, Sepak Bola, Persebaya, Kuantitatif deskriptif

Sepak bola sudah bergerak menuju modernitas dan tentunya para pemain sepak bola harus mulai beradaptasi dengan perubahan tersebut. Namun di Indonesia sangat disayangkan karena masih minimnya wawasan mengenai statistik pertandingan sepak bola. Sehingga perlu adanya penelitian mengenai analisis pertandingan, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui analisis tim Persebaya pada kompetisi BRI Liga 1 2021. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif yang bertujuan untuk menciptakan gambaran atau lukisan deskriptif, sistematis, faktual mengenai fakta berupa hasil analisis pertandingan Persebaya BRI Liga 1 2021.

Penelitian ini dilakukan di BRI Liga 1 2021. Liga 1. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan deskriptif analisis. Analisis ini dilakukan dengan menggunakan analisis data statistik dengan mengetahui teknik- teknik keterampilan sepak bola, kemudian menguraikannya melalui hasil dan pembahasan kemudian menarik kesimpulan. Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan pemain Persebaya dalam empat pertandingan menggunakan teknik antara lain *passing* sukses sebanyak 796 kali dengan persentase 92%, *shooting* sebanyak 16 kali dengan persentase 43%. *heading* 136 kali dengan persentase 78%, Kesimpulan dari penelitian ini, teknik *passing* merupakan yang terbaik dibandingkan teknik lainnya. Dengan banyak melakukan teknik ini, pemain dihadapkan pada penguasaan bola yang harus dimiliki agar lawan tidak bisa menguasai bola. Sehingga wajar jika tim Persebaya memiliki kualitas penguasaan bola yang lebih unggul dibandingkan lawannya karena selalu dominan dalam teknik *passing*nya.