

RINGKASAN

DADAN MOCHAMAD SUDARLAN : Keberhasilan *Spike* Menurut Jenis Umpan Tim Putera Pada Kompetisi Bola Voli Bsi Proliga Tahun 2013 Babak *Grand Final* .

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keberhasilan *spike* tim putera pada kompetisi bola voli BSI Proliga tahun 2013 babak *grand final*. Penelitian ini dilaksanakan di Tennis *Indoor* Senayan, Jakarta dan pengambilan data penelitian ini dilakukan pada kejuaraan bola voli BSI proliga 2013 babak *grand final*.

Populasi dalam penelitian ini adalah keseluruhan tim-tim putra peserta kejuaraan Bola voli Proliga Tahun 2013 terdiri dari 7 tim putera, satu tim terdiri dari 12 orang, jumlah keseluruhan populasi berjumlah 84 orang pada kompetisi bola voli BSI proliga tahun 2013. Teknik pengambilan sampel penelitian menggunakan teknik *purposive sampling* yaitu pemain dari tim yang masuk babak *grand final* putera, satu tim berjumlah 12 orang, sampel berjumlah 48 orang pada kompetisi bola voli BSI Proliga tahun 2013 babak *grand final*. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif. Instrumen dalam penelitian ini menggunakan blanko yang dihitung dari setiap aktifitas *spike*.

Berdasarkan hasil penelitian efektifitas *spike* yang dilakukan oleh tim putera peserta BSI Proliga 2013 babak *grand final*, didapatkan bahwa jumlah dan prosentase keseluruhan *spike open* pada babak final kejuaraan Proliga tahun 2013 adalah sebanyak 176 kali setara dengan 41%. Untuk *spike semi* didapat jumlah dan prosentase keseluruhan *spike semi* pada babak final kejuaraan BSI Proliga tahun 2013 adalah sebanyak 95 kali setara dengan 22%. Untuk *spike back attack* didapat jumlah dan prosentase keseluruhan *spike back attack* adalah sebanyak 56 kali setara dengan 13%. Untuk *spike*

pull didapat jumlah dan prosentase keseluruhan *spike pull* adalah sebanyak 87 kali setara dengan 20%. Sedangkan untuk *spike push* didapat jumlah dan prosentase keseluruhan *spike push* adalah sebanyak 15 kali setara dengan 4%. Sehingga secara keseluruhan, kemampuan serangan yang memberikan kontribusi paling besar terhadap kemampuan serangan adalah *spike open* dengan prosentase sebesar 41% dengan angka keberhasilan 53%, reli 30%, gagal 17%.