

RINGKASAN

DADAN MOH RAMDANI, “Tembakan *Penalty Corner* Tim Hoki Putri Pada Invitasi Hoki Ruang Antar Perguruan Tinggi Ke-27 Tahun 2013”. Skripsi. Jakarta : Olahraga Prestasi, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Jakarta. Januari 2013.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jumlah prosentase keberhasilan dan kegagalan tembakan *penalty corner* tim hoki putri pada Invitasi Hoki Ruang Antar Perguruan Tinggi ke-27 Tahun 2013, sehingga dapat dijadikan rekomendasi untuk bahan evaluasi untuk tiap-tiap tim peserta kejuaraan guna memperbaiki penampilan dalam mengikuti kejuaraan. Penelitian ini dilaksanakan di Gedung Serba Guna Dinas Jasmani Angkatan Darat Cimahi Bandung, pada tanggal 12 januari sampai dengan 19 januari 2013. Metode penelitian menggunakan metode deskriptif dengan teknik survei. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh tim hoki peserta kejuaraan yang berjumlah 11 tim, dan sampel menggunakan total sampling yaitu seluruh tim hoki putri yang berjumlah 11 tim yang digunakan sebagai sampel.

Hasil dari penelitian tersebut adalah: Jumlah keseluruhan dari tembakan *penalty corner* pada Invitasi Hoki Ruang Antar Perguruan Tinggi ke-27 Tahun 2013 adalah 164 tembakan. *Prosentase* dari keseluruhan keberhasilan dan kegagalan *penalty corner* tim hoki putri pada Invitasi Hoki Ruang Antar Perguruan Tinggi ke-27 Tahun 2013 adalah 15,24% dari 25 tembakan *penalty corner* berhasil dan 84,76% dari 139 tembakan *penalty corner* gagal.

Jumlah *prosentase penalty corner* pada tiap-tiap tim adalah : UNJ 28 kali, 5 berhasil 18% dan 23 gagal 82%. STKIP 9 kali, 5 berhasil 56% dan 4 gagal 44%. UPI 28 kali, 4 berhasil 14% dan 24 gagal 86%. UNNES 25 kali, 3 berhasil 12% dan 22 gagal 88%. STEI 11 kali, 3 berhasil 27% dan 8 gagal

73%. GUNADARMA 14 kali, 2 berhasil 14% dan 12 gagal 86%. UGM 13 kali, 3 berhasil 23% dan 10 gagal 77%. UNPAR 2 kali, 0 berhasil 0% dan 2 gagal 100%. ISTN 3 kali, 0 berhasil 0% dan 3 gagal 100%. UI 19 kali, 0 berhasil 0% dan 19 gagal 100%. ITB 12 kali, 0 berhasil 0% dan 12 gagal 100%.