

## ABSTRAK

### Hubungan Kelincahan Dengan Keterampilan Menggiring Bola Pada Pemain KRD FC. 2015 Beny Wijaya

Kata Kunci : Kelincahan, Menggiring Bola. Futsal

Futsal merupakan salah satu cabang olahraga permainan yang banyak penggemarnya. Untuk dapat bermain futsal maka perlu penguasaan teknik dasar yang meliputi passing, control, chipping, dribbling, shooting. Menggiring merupakan teknik dasar yang paling harus dikuasai oleh semua atlet. Untuk menunjang keterampilan menggiring bola dibutuhkan latihan kelincahan. Namun penguasaan teknik pemain futsal masih belum maksimal, terutama dribbling (menggiring bola). Sehingga peneliti mengangkat sebuah permasalahan tentang adakah hubungan antara kelincahan dengan keterampilan menggiring bola pada pemain dan seberapa besar hubungan antara kelincahan dengan keterampilan menggiring bola pada pemain KRD FC. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar hubungan kelincahan dengan menggiring bola.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif yang berupa tes. Desain yang digunakan menggunakan desain korelasional Model hubungan antar variabel dalam penelitian ini menggunakan hubungan sebab akibat. Penelitian ini mempunyai dua variabel yaitu variabel bebas (kelincahan) dan variabel terikat (menggiring bola). Instrumen yang digunakan adalah test, dimana test yang digunakan adalah test kelincahan (*shuttle run*) dan test menggiring bola. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pemain KRD FC yang berjumlah 30 orang.

Untuk menguji hipotesis menggunakan rumus korelasi product moment dengan taraf signifikansi 0,05. Maka didapat hasil penghitungan koefisien korelasi penelitian sebesar 0,99, jika diinterpretasikan maka hubungan kelincahan dengan kemampuan dribble bola sangat kuat. Dengan keterangan  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yang berarti Ada Hubungan Antara Kelincahan Dengan Keterampilan Menggiring Bola Pada Pemain KRD FC. Untuk mengetahui seberapa besar hubungan antara kedua variabel maka perlu menghitung dengan Koefisien Determinasi yang besarnya didapat dengan cara mengkuadratkan hasil korelasi. Dari hasil korelasi penelitian ini maka  $r^2 = 0,99^2$  didapat hasil sebesar 0,98. Dengan kesimpulan bahwa variansi yang terjadi pada variabel kelincahan terhadap keterampilan dribble bola sebesar 0,98 %. Sedangkan 0,02 % terjadi oleh faktor lain seperti, kecepatan, kelenturan, keseimbangan dan lain-lain.