ABSTRAK

HERI EDI HIDAYAT. Evaluasi Proses Latihan club bulutangkis PB

Indocafe Tahun 2017.

(Pembimbing Skripsi : IMRAN AKHMAD)

Skripsi Medan: Fakultas Ilmu Keolahragaan UNIMED 2017

Olahrga bulutangkis adalah salah satu olahraga yang sangat di gemari di masyarakat. Salah satu *club* yang memiliki proses pembinaan latihan bagi atlet bulutangkis adalah Persatuan Bulutangkis Indocafe. Sampai saat ini belu diketahui bagaimana proses latihan olahraga bulutangkis di PB Indocafe. Pada prinsipnya untuk mengetahi dan mencapai semua itu bahan yang digunakan evalusi untuk mengatahui proses latihan di *cub* PB Indocafe. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses latihan *club* bulutangkis PB Indocafe Tahun 2017.

Penelitian ini merupakan penelitian deskritif kuantitatif. Metode yang dignakan adalah metode *evaluatif* model CIPP. Pengambilan sampel dalam penelitian ini mengggunakan teknik *purposive sampling*. Subjek dalam penelitian adalah atlet berjumlah 13 orang, pelatih berjumlah 4 orang dan pengurus berjumlah 2 orang. Instrumen yang digunakan dalam metode ini adalah angket. Teknik analisis yang dilakukan adalah menuangkan frekuensi ke ke dalam bentuk persentasi.

Dari penelitian ini dapat disimpulkan PB Indocafe Medan memiliki proses latihan yang tergolong baik dalam segi perananya seperti atlet, pelatih dan pengurus. Aspek-aspek dari segi pelatih, pengaruh dan atlet seperti aspek-aspek latihan, aspek monitoring dan evaluasi, aspek pengorganisasian serta aspek sarana dan prasarana termasuk dalam katagori baik. Aspek penyeleksian atlet dan pelatih meliputi seleksi keterampilan, seleksi fisik dan psikis guna mendukung pelaksanaan proses latihan yang baik agar prestasi dapat tercapai. Aspek pelaksanaan mendukung atlet dalam menguasai teknik dalam bermain bulutangkis. Aspek sarana dan prasaran mendpatkan hasil yang baik dengan fasilitas-fasiltas yang cukup dalam melaksanakan proses latihan untuk atlet dan proses melatih bagi pelatih. Aspek monitoring dan evaluasi mendukung proses latihan selama perbaikan latihan berjalan.

JNIVERSITY