

## ABSTRAK

**LAXWIK JEFRISSON SARAGIH. NIM : 6143210025. Model Pembinaan Prestasi KONI Kota Medan untuk Mewujudkan Medan Kota Atlet Tahun 2019.**

**(Pembimbing Skripsi : Indah Verawati)**

**Skripsi Medan : Fakultas Ilmu Keolahragaan, UNIMED 2020.**

KONI Kota Medan merupakan anggota KONI Provinsi Sumatera Utara yang dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga KONI dan setiap keputusan yang ditetapkan oleh Rapat Umum Anggota serta Musyawarah Olahraga Kota.

Penelitian ini termasuk kedalam penelitian jenis kualitatif. Penelitian kualitatif selalu bersifat deskriptif artinya ada data yang dianalisa dan analisisnya berbentuk deskriptif fenomena, tidak berupa angka atau tentang hubungan koefisien tentang hubungan antar variabel. Data yang terkumpul berbentuk kata-kata yang merupakan gambaran tentang fenomena.

Penelitian ini dilakukan dengan metode wawancara dengan langkah sebagai berikut: 1) Wawancara 2) Pencatatan 3) Klasifikasi serta analisis data. Adapun yang menjadi narasumber dalam penelitian ini adalah Bapak Drs. Eddy Sibarani yang merupakan Ketua Umum KONI Kota Medan, Bapak Bambang Ryanto yang merupakan Ketua Bidang Pembinaan Prestasi KONI Kota Medan, Bapak Syafrizal S.Sos, Bapak Heriyanto, Bapak Helti Susilo, Bapak Binner Daibukke yang merupakan Pengkot naungan Koni Kota Medan, Bapak Irianto Bakti, Bapak Rahmat Syahputra, Bapak Aldy Lukman selaku pelatih berprestasi Kota Medan, Saudara Daud Delahoya Harianja, Saudara Widodo Febrianto, Saudara M. Sutan Arfaiz, Saudara Khusi M. Husein selaku atlet berprestasi KONI Kota Medan.

Hasil dari penelitian ini adalah mengungkapkan bahwa bagaimana penerapan model pembinaan prestasi cabang olahraga unggulan seperti PDBI, PERTINA, WUSHU, FORKI di KONI Kota Medan dalam Mewujudkan semboyan Medan Kota Atlet sudah dilakukan dengan baik berdasarkan piramida pembinaan prestasi mulai dari persiapan, pembentukan, pemantapan dan puncak prestasi.

*Kata Kunci : Model Pembinaan Prestasi, Komite Olahraga Nasional Indonesia Kota Medan*