

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan menggunakan teknik survey dan tes pengukuran yang dilakukan pada 6 Kecamatan dalam 12 kelurahan dapat disimpulkan beberapa hal yaitu: indeks dimensi SDI untuk Kecamatan Medan Selayang adalah sebesar 0,099 , Kecamatan Medan Kota adalah sebesar 0,153, Kecamatan Medan Denai adalah sebesar 0,125, Kecamatan Medan Polonia adalah sebesar 0,150, Kecamatan Medan Baru adalah sebesar 0,218, dan Kecamatan Medan Helvetia adalah sebesar 0,245 , dari keterangan data indeks dimensi SDI Kota Medan adalah sebesar 0,153 . Sesuai dengan norma SDI dapat disimpulkan bahwa Sport Development Indeks Kota Medan di kategorikan rendah.

B. Saran

Penelitian ini telah selesai dilakukan dan telah menghasilkan beberapa kesimpulan. Bagaimanapun penelitian ini memiliki kelemahan dan kekurangan sekalipun peneliti telah berusaha semaksimal mungkin menjalankan penelitian ini. Berpedoman pada hasil penelitian ini dan kesimpulan, maka dapat memberikan saran-saran sebagai berikut :

1. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan Indeks pembangunan olahraga Kota Medan termasuk dalam kategori rendah, diharapkan kepada pemerintah Kota Medan dan Dinas Pemuda dan Olahraga untuk membenahi dan lebih memperhatikan lagi perkembangan olahraga di Kota Medan.
2. Dalam penelitian ini masih ditemukan indeks ruang terbuka yang masih sangat rendah yang mengakibatkan kurangnya partisipasi masyarakat Kota Medan Untuk Berolahraga dan harus menambah pelaku-pelaku yang terlibat dalam mengembangkan olahraga kepada masyarakat kemudian, Pentingnya pengelolaan SDM dan peningkatan perekrutan SDM keolahragaan dan optimalisasi pemberdayaan SDM yang ada agar meningkatkan angka partisipasi Kota Medan.
3. Untuk mendapatkan indeks yang terpercaya, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan sampel lokasi yang berbeda, ini mengingat lokasi penelitian ini masih terbatas disatu wilayah saja. Diharapkan kepada mahasiswa Ilmu Keolahragaan menjadi referensi untuk penelitian yang lebih lanjut.