

## ABSTRAK

**ARMANSYAH PUTRA GINTING. Motivasi Mahasiswa Jurusan Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan Dalam Mempelajari Massage Tahun 2012. (Pembimbing : Serta Ulina Ginting).**

**Skripsi Medan : FIK UNIMED. 2012**

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan informasi tentang Motivasi Mahasiswa Jurusan Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan Dalam Mempelajari Massage Tahun 2012.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah bentuk wawancara. sampel berjumlah 25 orang ditetapkan berdasarkan *purposive sampling*. Instrumen sebagai alat pengumpul data digunakan metode wawancara langsung. Penelitian ini merupakan metode analisis data deskriptif kuantitatif dan kualitatif.

Dari hasil wawancara Motivasi Mahasiswa Jurusan Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan Dalam Mempelajari Massage Tahun 2012, dinyatakan bahwa menambah wawasan memiliki persentase sebesar 60 %, menambah ilmu pengetahuann memiliki persentase sebesar 36 %, mendapatkan uang memiliki persentase sebesar 20 %, dan ingin tahu memiliki persentase sebesar 24 %.

Maka dari keseluruhan hasil penelitian diketahui bahwa Motivasi Mahasiswa Jurusan Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan Dalam Mempelajari Massage adalah untuk menambah wawasan.

Wawasan yang banyak dipilih sampel dalam mempelajari massage, sampel dapat memberi informasi mengenai massage kepada masyarakat, terutama kepada keluarga baik saudara, teman maupun kerabat dekat, apa perbedaan massage olahraga dengan massage kampung atau lebih dikenal dengan kujuk. Massage itu sendiri dapat digunakan pada keluarga maupun lingkungan dengan pemahaman yang telah kita ketahui melalui pemikiran dan pandangan kita melihat suatu objek yang ada dengan konteks massage tersebut. Setelah mendapatkan informasi mengenai massage sampel atau orang yang telah dapat informasi tersebut, dapat mempraktekkan kepada orang lain sesuai kemampuan mereka dalam memassage dengan tujuan masing-masing atau menolong orang lain yang membutuhkan saat cedera ketika berolahraga tanpa mengharap sesuatu apapun .