

(ABSTRAK)

**GAMBARAN BAKAT SISWA YANG MENGIKUTI
EKSTRAKURIKULER CABANG OLAHRAGA
DI SMP NEGERI 4 BANDAR LAMPUNG**

Oleh:

SATRIA AGUSTINA

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar gambaran bakat siswa yang mengikuti ekstrakurikuler cabang olahraga yaitu basket, futsal, voli, karate dan bulu tangkis. Dalam penelitian ini hanya mengungkapkan gambaran bakat siswa yang mengikuti ekstrakurikuler cabang olahraga..

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa yang mengikuti ekstrakurikuler cabang olahraga di SMP Negeri 4 Bandar Lampung. Sampel yang digunakan adalah seluruh siswa yang mengikuti ekstrakurikuler cabang olahraga sebanyak 110 siswa terdiri dari ekstrakurikuler basket 26 siswa, futsal 25 siswa, voli 18 siswa, karate 32 siswa dan bulu tangkis 9 siswa. Untuk pengumpulan data menggunakan tes pemanduan bakat mengadopsi dari Jerman, sedangkan analisis data menggunakan analisis manual.

Hasil penelitian menunjukkan : siswa yang mengikuti ekstrakurikuler basket yang termasuk kedalam kategori berbakat sebesar 34,62%, yang termasuk kedalam kategori biasa sebesar 26,92% dan yang termasuk kedalam kategori tidak berbakat sebesar 38,46%. Siswa yang mengikuti ekstrakurikuler futsal yang termasuk kedalam kategori berbakat sebesar 36%, yang termasuk kedalam kategori biasa sebesar 28% dan yang termasuk kedalam kategori tidak berbakat sebesar 36%. Siswa yang mengikuti ekstrakurikuler voli yang termasuk kedalam kategori berbakat sebesar 27,78%, yang termasuk kedalam kategori biasa sebesar 27,78%

dan yang termasuk kedalam kategori tidak berbakat sebesar 44,44%. Siswa yang mengikuti ekstrakurikuler karate yang termasuk kedalam kategori berbakat sebesar 25%, yang termasuk kedalam kategori biasa sebesar 34,38% dan yang termasuk kedalam kategori tidak berbakat sebesar 40,63%. Siswa yang mengikuti ekstrakurikuler bulu tangkis yang termasuk kedalam kategori berbakat sebesar 33,33%, yang termasuk kedalam kategori biasa sebesar 33,33% dan yang termasuk kedalam kategori tidak berbakat sebesar 33,33%.