ABSTRAK

Supriadi. 105191120419. 2023. Perbandingan Hasil Belajar SKI siswa yang Mondok dan Siswa tidak Mondok di MTs Muhammadiayah Enrekang. Dibimbing oleh Nurhidaya M dan Hurriah Ali Hasan.

Penelitian ini bertujuan: Untuk mengetahui hasil belajar SKI siswa yang mondok di MTs Muhammadiyah Enrekang. Untuk mengetahui hasil belajar SKI siswa yang tidak mondok di MTs Muhammadiyah Enrekang. Untuk mengetahui perbandingan hasil belajar SKI siswa yang mondok dan tidak mondok di MTs Muhammadiyah Enrekang.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu dengan menggunakan pendekatan kuantitatif sumber data dalam penelitian ini adalah guru bersangkutan dan guru TU. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh siswa di MTs Muhammadiyah Enrekang yaitu 131. Teknik sampling dalam penelitian ini menggunakan *Teknik proposional sampling*. *Proporsional sampling* merupakan sebua teknik pengambilan sampel yang memperhatikan bagian atau perbandingan jumla sampel yang akan diambil dalam satu wilaya. Agar pengembalian sampel dalam penelitian ini representatis, maka jumla sampel untuk setiap wilaya atau stara dibuat seimbang. Adapun sampel yang digunakan dalam penelitian ini berjumla 40 kemudian dibagi dua kelompok yaitu 20 siswa mondok dan 20 siswa tidak mondok. Tehnik yang digunakan dalam pengumpulan data data adalah pengumpulan data data dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Hasil belajar siswa yang mondok dengan rata-rata = 86,60. (2) Hasil belajar siswa tidak mondok dengan rata-rata = 85,60. (3), Perbandingan hasil belajar siswa yang mondok dan tidak mondok ada perbedaan tapi tidak terlalu jauh perbedaannya, dapat dilihat dalan uji *independent sampel T-test*, diperoleh nilai t hitung sebesar 0,869 dan t tabel 2,024. Berdasarkan nilai tersebut dapat diketahui bahwa nilai t hitung lebih kecil dari nilai t tabel yang artinya tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil belajar siswa yang mondok dan tidak mondok di MTs Muhammadiyah Enrekang.

Kata Kunci: Hasil Belajar, SKI, Mondok dan Tidak Mondok