

**HUBUNGAN MINAT DENGAN HASIL BELAJAR
MATEMATIKA SISWA KELAS VIII
SMP NEGERI 25 PEKANBARU**

**CINDIA SEFTIANTI
NPM: 116411969**

Skripsi. Program Studi Pendidikan Matematika. FKIP Universitas Islam Riau
Pembimbing Utama: Dr. Sri Rezeki, S.Pd, M.Si
Pembimbing Pendamping: Sindi Amelia, S.Pd, M.Pd

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan minat siswa dengan hasil belajar matematika siswa kelas VIII SMP Negeri 25 Pekanbaru. Penelitian ini dilaksanakan pada semester genap tahun ajaran 2017/2018. Jenis penelitian ini adalah penelitian korelasi. Dalam penelitian ini data yang didapatkan dari sampel dianalisis dengan menggunakan analisis statistik dengan tujuan untuk mengetahui hubungan antara minat dengan hasil belajar matematika siswa kelas VIII SMP Negeri 25 Pekanbaru. Dimana penelitian ini memiliki dua variabel yaitu minat belajar matematika dikategorikan variabel X dan hasil belajar matematika variabel Y. Untuk mendapatkan data tentang minat siswa terhadap pelajaran matematika digunakan lembar angket mengenai minat belajar siswa. Adapun yang digunakan dalam menganalisis dalam penelitian ini adalah analisis data deskriptif dan menghitung korelasi. Hasil r_{xy} adalah 0,340. Maka dapat diketahui bahwa, hubungan antara variabel X (minat belajar) dengan variabel Y (hasil belajar matematika) bernilai positif, yang berarti jika minat belajar naik maka diikuti hasil belajar yang naik pula, begitu juga sebaliknya. Nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($t_{hitung} = 1,981$; $t_{tabel} = 1,671$) maka H_0 ditolak dan H_a diterima yang berarti ada hubungan antara minat belajar dengan hasil belajar matematika siswa di SMP Negeri 25 Pekanbaru. Nilai koefisien determinan adalah 11,56%, ini menunjukkan bahwa hasil belajar matematika siswa di SMP Negeri 25 Pekanbaru ditentukan oleh minat belajar sebesar 11,56%. Akan tetapi masih ada faktor-faktor lain sebesar 88,44% yang dapat mempengaruhi hasil belajar tersebut.

Kata Kunci: Minat Belajar Siswa, Hasil Belajar Matematika