

ABSTRAK

Penelitian Siti Eka Eriyani (2024) berjudul **“Pengaruh Strategi Aspek Kognitif Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas XI Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam SMAN 1 Bagan Sinembah, Kab. Rokan Hilir, Riau”** dengan dosen pembimbing I Ibu Dra. Hj. Tuti Alawiyah, MA dan dosen pembimbing II Bapak Drs. H. Zulkarnaen Guchi, MA.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh strategi aspek kognitif terhadap motivasi belajar siswa kelas IX mata pelajaran Pendidikan Agama Islam SMAN 1 Bagan Sinembah Kab. Rokan Hilir, Riau. Penelitian ini menggunakan metode pendekatan kuantitatif yang dilakukan pada bulan Januari. Populasi dalam penelitian ini ialah seluruh siswa kelas XI khusus bagi siswa yang beragama Islam saja, sehingga pengumpulan data dilakukan menggunakan penyebaran angket (pernyataan) menggunakan purposive sampling yaitu sample sebanyak 51 responden. Dan hasil penelitian yang diperoleh pengaruh strategi aspek kognitif terhadap motivasi belajar siswa kelas IX mata pelajaran Pendidikan Agama Islam SMAN 1 Bagan Sinembah yang berkontribusi nilai koefisien determinasi R Square (R^2) sebesar 0.704 atau 70,4% dan sisanya ($100\% - 70,4\%$) = 29,6% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini. Kemudian $T_{hitung} < T_{tabel}$ atau $-10.787 < 1.67655$ maka dapat diartikan bahwa H_0 diterima. Artinya, terdapat pengaruh aspek kognitif (X) terhadap motivasi belajar (Y).

Terdapat signifikan nilai F_{hitung} lebih besar dari nilai F_{tabel} yaitu $116.356 > 4,03$ (F_{tabel} didapat dari $F(k; n-k) = F(1; 50) = 4,03$) dan dengan tingkat signifikan di bawah 0,05 yaitu 0,000. Berdasarkan cara pengambilan keputusan uji simultan bahwa variabel aspek kognitif (X) berpengaruh signifikan terhadap Motivasi Belajar (Y). Dari hasil tersebut maka dapat disimpulkan bahwa pengaruh signifikan aspek kognitif terhadap motivasi belajar. Maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima.

Kata kunci : *Strategi Aspek Kognitif, Motivasi Belajar, Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam (PAI)*