ABSTRAK

Fransiska, Afiona. 2025. Pengaruh Kompetensi Pedagogik Guru Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Pelajaran IPAS Kelas V Di SDN 80/1 Muara Bulian. Skripsi. Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Pendidikan Anak Usia Dini dan Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jambi, Pembimbing: (1) Drs. Faizal Chan, S.Pd., M.Pd (2) Alirmansyah, S.Pd., M.Pd

Kata Kunci: Kompetensi, Pedagogik Guru, Hasil Belajar IPAS

Penelitian yang dilaksanakan ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Kompetensi Pedagogik Guru Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Pelajaran IPAS Kelas V di SDN 80/I Muara Bulian.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian Ex Post Facto yang merupakan penelitian dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini dilaksanakan di SDN 80/I Muara Bulian Kecamatan Muara Bulian Kabupaten Batanghari dengan subjek penelitian peserta didik. Data penelitian didapatkan melalui observasi, wawancara, dokumentasi dan hasil angket peserta didik untuk melihat sejauh mana pengaruh kompetensi pedagogik guru terhadap hasil belajar peserta didik pada mata pelajaran IPAS di kelas V SDN 80/1 Muara Bulian. Data penelitian ini dianalisis menggunakan bantuan software SPSS 22.

Hasil penelitian ini menunjukkan tingkat kompetensi pedagogik guru SDN 80/1 Muara Bulian yakni sebesar 59,89% dari kriteria yang ditetapkan. Hal tersebut memiliki arti bahwa kompetensi pedagogik guru SDN 80/1 Muara Bulian termasuk dalam kategori sangat rendah. Artinya, kompetensi pedagogik dalam hal ini adalah kemampuan seorang guru dalam hal mengelola suatu pembelajaran tergolong sangat rendah. Hasil belajar peserta didik kelas V SDN 80/1 Muara Bulian yakni 59,89% dari kriteria yang ditetapkan. Hal tersebut memiliki arti bahwa hasil belajar peserta didik kelas V SDN 80/1 Muara Bulian berada pada kategori sangat rendah, yang berarti hasil belajar peserta didik tergolong sangat rendah. Tidak terdapat pengaruh kompetensi pedagogik guru terhadap hasil belajar peserta didik pada mata pelajaran IPAS kelas V SDN 80/1 Muara Bulian. Hal tersebut berdasarkan pada nilai Sig. 0,909 > 0,05, dengan kata lain H0 diterima dan H1 ditolak, Serta model persamaan regresi linear sederhana yang memiliki arah positif.