

ABSTRAK

Choirul Anam, 2020, *Pengaruh Pengurangan Jam Pelajaran PKn (Pendidikan Kewarganegaraan) terhadap Rasa Nasionalisme Siswa di MI AL-Djufri*, Skripsi, Program Studi PGMI, Fakultas Tarbiyah, IAIN Madura, Pembimbing: Dr. Edi Susanto, M. Fill. I

Kata Kunci: *Pengurangan Jam Pelajaran PKn, Rasa Nasionalisme.*

Pendidikan kewarganegaraan (PKn) berupaya mengantarkan warga negara Indonesia menjadi ilmuan yang profesional yang memiliki rasa kebangsaan dan *cinta* tanah air, menjadi warga negara demokratis yang berkeadaban, yang memiliki daya asing, berdisiplin, dan berpartisipasi aktif dalam membangun kehidupan yang damai berdasarkan sistem nilai pancasila.

Pada penelitian ini memfokuskan pada dua permasalahan, yaitu: *pertama*, Adakah pengaruh peranan pelajaran PKn dalam membentuk rasa nasionalisme siswa di MI Al-Djufri; *kedua*, Seberapa besar pengaruh dampak dari pengurangan jam pelajaran PKn terhadap rasa nasionalisme siswa di MI Al-Djufri.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif korelasi. Instrumen data diperoleh melalui angket, observasi, wawancara dan dokumentasi serta analisis datanya menggunakan *statistic korelasi product moment* yang tujuannya untuk mengetahui korelasi antara variabel X dengan variabel Y.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: *pertama*, Pengaruh Pengurangan Jam Pelajaran PKn (Pendidikan Kewarganegaraan) terhadap Rasa Nasionalisme Siswa di MI AL-Djufri. Hal ini dibuktikan dari hasil analisis dengan teknik *product moment* bahwa nilai "r" kerja (0,08) lebih kecil dari "r" tabel baik pada taraf signifikan 5% (0,456) maupun taraf signifikan 1 % (0,575), berdasarkan ketentuan, jika "r" kerja lebih kecil dari "r" tabel, maka tidak ada korelasi signifikan antara Pengurangan Jam Pelajaran PKn (Pendidikan Kewarganegaraan) terhadap Rasa Nasionalisme Siswa. *Kedua*, besar Pengaruh Pengurangan Jam Pelajaran PKn (Pendidikan Kewarganegaraan) terhadap Rasa Nasionalisme Siswa adalah sangat rendah. Hal ini berdasarkan hasil interpretasi "r" kerja (0,08) dengan interpretasi nilai "r" berada pada interval 0,000 s/d 0,200 dengan interpretasi sangat rendah.