

ABSTRAK

Hj. Lathifah, NIM. D51209046, 2009. *Hubungan Antara Kegiatan Pondok Pesantren Muhyiddin dengan Prestasi Belajar Qur'an Hadits siswa di MI. Muhyiddin Surabaya*. Skripsi Jurusan Pendidikan Agama Islam Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Surabaya.

Penelitian yang berjudul Hubungan Antara Kegiatan Pondok Pesantren Muhyiddin dengan Prestasi Belajar Qur'an Hadits siswa di MI. Muhyiddin Surabaya ini bertujuan untuk mengetahui Kegiatan Pondok Pesantren Muhyiddin, Untuk mengetahui Prestasi Belajar Qur'an Hadits siswa di MI. Muhyiddin Surabaya, Untuk membuktikan adanya Hubungan Antara Kegiatan Pondok Pesantren Muhyiddin dengan Prestasi Belajar Qur'an Hadits siswa di MI Muhyiddin Surabaya.

Penelitian yang digunakan adalah Penelitian Kuantitatif. Populasi penelitian adalah semua siswa kelas VI MI Muhyiddin Surabaya yang bernaung dibawah yayasan Pondok Pesantren Muhyiddin Surabaya, yaitu 30 anak, dikarenakan jumlah populasi kurang dari 100 maka peneliti mengambil seluruh populasi untuk menjadi sampel jadi penelitian ini termasuk penelitian populasi. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan lembar angket dan nilai raport mata pelajaran Al-qur'an hadits. Analisis data lembar angket menggunakan analisa prosentase menggunakan uji "r" product moment.

Setelah penelitian ini dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa : 1). Hasil penelitian Kegiatan Pondok Pesantren Muhyiddin Surabaya dikategorikan baik, hal ini dapat di lihat dari hasil prosentase yang diperoleh sebesar 85%. 2). Hasil penelitian menunjukkan bahwa Prestasi Belajar Qur'an Hadits siswa di MI. Muhyiddin Surabaya amat baik, hal ini terbukti dari nilai raport menunjukkan nilai 9 dan 3). Dari hasil indeks korelasi "r" product moment yang telah diperoleh sebesar 0.489, hal ini menunjukkan bahwa indeks korelasi "r" product moment lebih besar daripada taraf signifikansi 5% (0,361) maupun pada taraf signifikansi 1% (0,463). Artinya, Ada Hubungan Antara Kegiatan Pondok Pesantren Muhyiddin dengan Prestasi Belajar Qur'an Hadits siswa di MI. Muhyiddin .