

ABSTRAK

Moh. Syafi'I Anam, 2010 “ **Pengaruh Pembelajaran Intensif Bahasa Arab Terhadap Prestasi Belajar Mata Kuliah Bahasa Arab Mahasiswa Jurusan PAI Di Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel Surabaya** “

Berkaitan dengan adanya bahasa arab yang menjadi bahasa yang berperan penting die rah globalisasi pendidikan di zaman ini, menuntut adanya pembelajaran yang efektif dan maximal agar sampai pada tujuan pembelajaran bahasa arab tersebut. Oleh karena itu diadakanlah salah satu cara pembelajaran intensif bahasa arab difakultas tarbiyah IAIN Sunan Ampel Surabaya sebagai alat untuk mencapai keberhasilan dalam belajar bahasa arab

Adapun Rumusan Masalah Dalam penelitian ini adalah : Bagaimana Pembelajaran Intensif Bahasa Arab Di Fakultas Tarbiyah ? Bagaimana Prestasi Belajar Mata Kuliah Bahasa Arab Mahasiswa Jurusan PAI Di Fakultas Tarbiyah? Adakah Pengaruh Pembelajaran intensif Bahasa Arab Terhadap Prestasi Belajar Mata Kuliah Bahasa Arab Mahasiswa Jurusan PAI Di Fakultas Tarbiyah ? Sejauh Mana Pengaruh Pembelajaran Intensif Bahasa Arab Terhadap Prestasi Belajar Mata Kuliah Bahasa Arab Mahasiswa Jurusan PAI Di Fakultas Tarbiyah ?

Untuk memperoleh data dalam penelitian ini, penulis menggunakan beberapa metode diantaranya adalah : Metode Observasi, Metode, angket, Metode Dokumentasi dan Metode Interview. Adapun tehnik analisis datanya, penulis menggunakan analisis data deskriptif kuantitatif prosentase dengan teknik analisis statistik product moment

Hasil penelitian yang diperoleh adalah ada pengaruh Pengaruh Pembelajaran Intensif Bahasa Arab Terhadap Prestasi Belajar Mata Kuliah Bahasa Arab Mahasiswa Jurusan PAI. Hal ini berdasarkan dari hasil analisis yang diperoleh yaitu $r_{xy} = 0,89$ apabila dikonsultasikan dengan “r” product moment dengan taraf $df = 28$ pada taraf signifikansi $5\% = 0,56$

Dengan demikian r_{xy} lebih besar dari pad r_t pada taraf signifikansi 5% dengan hasil $r_{xy} = 0,89$ besar nilainya r_{xy} apabila di interperasikan pada nilai standart r_{xy} product moment terletak antara 0,70 - 0,90 sehingga pengaruh yang ada bisa dikategorikan tinggi atau baik