

**HUBUNGAN PEMANFAATAN INTERNET TERHADAP HASIL BELAJAR  
BIOLOGI SISWA KELAS XI MIA SMA DHARMAWANGSA MEDAN  
TAHUN PEMBELAJARAN 2016/2017**

**POPPY OKMANDA (NIM: 4123341038)**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pemanfaatan internet terhadap hasil belajar biologi siswa kelas XI MIA SMA Dharmawangsa Medan. Jenis penelitian ini adalah deskriptif korelasional. Penelitian dilaksanakan di SMA Darmawangsa Medan dengan teknik pengambilan sampel secara *purposive Sampel* dengan sampel penelitian didapat kelas XI MIA-3 dan MIA-5 yang keseluruhan berjumlah 71 siswa. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah dokumentasi dan angket. Analisis data menggunakan uji t pada taraf signifikansi 5% dengan uji prasyarat normalitas dan homogenitas. Dari hasil penelitian diperoleh rata-rata pemanfaatan internet adalah 88,15 dan hasil belajar biologi siswa adalah 80,55. Hasil uji hipotesis dengan uji korelasi product moment dengan  $r_{hitung} > r_{tabel}$  ( $0,35 > 0,231$ ) menunjukkan hubungan yang signifikan antara pemanfaatan internet (X) dengan hasil belajar biologi siswa (Y), dapat diterima dan diuji kebenarannya. Jadi besar kontribusi pemanfaatan internet terhadap hasil belajar biologi siswa kelas XI MIA SMA Dharmawangsa Medan Tahun Pembelajaran 2016/2017 sebesar 12,25%. Sisanya ditentukan oleh faktor – faktor lain yang tidak diikutsertakan dalam penelitian.

Kata Kunci : Pemanfaatan Internet, Hasil Belajar Biologi Siswa

**HUBUNGAN PEMANFAATAN INTERNET TERHADAP HASIL BELAJAR  
BIOLOGI SISWA KELAS XI MIA SMA DHARMAWANGSA MEDAN  
TAHUN PEMBELAJARAN 2016/2017**

**POPPY OKMANDA (NIM: 4123341038)**

**ABSTRACT**

This study aims to determine the relationship of Internet use on learning outcomes MIA biology class XI SMA Dharmawangsa Medan. This type of research is descriptive correlational. The experiment was conducted in SMA Dharmawangsa Medan with purposive sampling technique to sample obtained samples of class XI-3 and MIA MIA-5 totaling 71 students. The instrument used in this study is documentation and questionnaires. Data analysis using t test at significance level of 5% with the prerequisite test of normality and homogeneity. The results were obtained an average of 88.15 and the use of the Internet is biology student learning outcomes is 80.55. Hypothesis test results with product moment correlation test with  $rhitung > r tabel$  ( $0.35 > 0.231$ ) showed a significant relationship between Internet use (X) to the biology student learning outcomes (Y), acceptable and verifiable. So the big contribution of the use of the internet to the learning outcomes biology class XI SMA Dharmawangsa Terrain MIA Learning Year 2016/2017 amounted to 12.25%. The rest are determined by factor - other factors not included in the study.

Keywords: Utilization of the Internet, Biology Student Learning Outcomes