

HUBUNGAN INTENSITAS PENGGUNAAN JEJARING SOSIAL
DENGAN HASIL BELAJAR BIOLOGI SISWA KELAS X MIA
DAN XI MIA SMA NEGERI 1 SUNGGAL
T.P. 2015/2016

Bimbi Nullah (NIM 412141003)

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan intensitas penggunaan jejaring sosial dengan hasil belajar biologi siswa kelas X MIA dan XI MIA di SMA Negeri 1 Sunggal T.P.2015/2016 . Populasinya seluruh siswa kelas X dan XI MIA SMA Negeri 1 Sunggal T.P.2015/2016 berjumlah 344 orang. Sampel ditentukan dengan *Purposive Sampling*, dimana sampel berjumlah 115 orang. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif eksplanatif dengan metode survei, dengan lembar pengamatan kegiatan penggunaan jejaring sosial selama tujuh hari dan soal tes kemampuan kognitif biologi semester dua sebagai alat pengumpul data. Dari hasil uji persyaratan data diketahui bahwa intensitas penggunaan jejaring sosial dan hasil belajar biologi siswa berdistribusi secara normal dan homogen dengan skor rata-rata 79,15 dan standard deviasi 39,976 untuk data intensitas penggunaan jejaring sosial, dan nilai rata-rata 55,48 dengan standard deviasi 18,7 untuk hasil belajar biologi siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif yang signifikan antara intensitas penggunaan jejaring sosial dengan hasil belajar biologi. Hal ini dibuktikan dengan nilai korelasi $-0,461$ pada siswa kelas X MIA dan XI MIA serta tidak terdapat perbedaan intensitas penggunaan jejaring sosial antara perempuan dan laki-laki maupun antar kelas X MIA dan XI MIA SMA Negeri 1 Sunggal T.P. 2015/2016. Dapat disimpulkan bahwa kegiatan penggunaan jejaring sosial siswa kelas X MIA dan XI MIA di SMA Negeri 1 Sunggal T.P.2015/2016 tidak membawa dampak baik bagi hasil belajar biologi. Hal tersebut dikarenakan kurangnya pemahaman siswa terhadap pemanfaatan jejaring sosial sebagai media yang seharusnya meningkatkan kualitas diri seperti hasil belajar biologi, serta kurangnya pengawasan orang tua serta guru di sekolah terhadap jejaring sosial yang digunakan oleh siswa.

Kata Kunci: *intensitas, jejaring sosial, hasil belajar biologi*

**THE RELATIONSHIP BETWEEN THE INTENSITY OF USED SOCIAL
MEDIA AND THE RESULT OF THE BIOLOGY SUBJECT
IN THE CLASS X MIA AND XI MIA
SMA NEGERI 1 SUNGGAL
T.P. 2015/2016**

Bimbi Nullah (NIM 4122141003)

ABSTRACT

This research aims to determine relationship between intensity the using of social media with the results of the biology subject in the class X MIA and XI MIA in SMA Negeri 1 sunggal T.P. 2015/2016. The population is all of students in X MIA and XI MIA SMA Negeri 1 Sunggal T.P. 2015/2016. The total population is 344 students. Sample decided by purposive sampling, with the total respondents 115 students. This research is a quantitative eksplanative research with surveying method, and this research used sheets of observation activities social media during seven days and tests the ability of cognitive biology subject in the second semester as a means of gatherer data. From the test requirements data known that the intensity of the using of social media and results of biology subject students was distributed normally and homogeneous with the average score 79.15 and standards deviation 39.976 for data intensity the using of social media, and the average score 55.48 with standard deviation 18,7 to yield studied the biological students. The result of this research show that there are significant negative relations between the intensity of the using social media with the results of biology subject. Proved by correlation value -0.461 in students class X MIA and XI MIA, here are no difference intensity the used of social media between women and men and class X MIA and XI MIA SMA Negeri 1 Sunggal T.P. 2015 / 2016. Can be concluded that activities of used social media in students X MIA and XI MIA SMA Negeri 1 Sunggal T.P. 2015/2016 did not bring the good impact for the results of biology subject. It were due to a lack of understanding students to the using of social media as a medium that is supposed to improve the quality of herself like study results biology, and lack of supervision parents and teachers in of the schools to social media using by students .

Keywords: *intensity , social media , results of biology subject*