

ANALISIS DAMPAK PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL BERBASIS VIDEO PADA MATA PELAJARAN TIK KELAS VII SMP NEGERI 3 SUNGAI RAYA

**Alwiansyah¹, Chandra Lesmana, S. Kom, M. Pd²,
Winna Dharmayanti, S. Kom, M. Pd³**

^{1,2,3}Program Studi Teknologi Informasi, Fakultas Pendidikan MIPA Dan Teknologi,
IKIP-PGRI Jl. Ampera Kota Baru, Kota Pontianak 78116

ABSTRAK

Analisis Dampak Penggunaan Media Sosial Berbasis Video Pada Mata Pelajaran Tik
Kelas Vii Smp Negeri 3 Sungai Raya, Alwiansyah,
Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi,
IKIP PGRI Pontianak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : (1) Bagaimana penggunaan media sosial berbasis video pada mata pelajaran TIK kelas VII SMP Negeri 3 Sungai Raya (2) Bagaimana dampak penggunaan media sosial berbasis video pada mata pelajaran TIK kelas VII SMP Negeri 3 Sungai Raya. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian Deskriptif Kuantitatif. Subjek penelitian atau populasi sampel dalam penelitian ini yaitu siswa-siswi Kelas VII SMP Negeri 3 Sungai Raya 251 siswa, dengan melihat tabel *Isaac & Michael* jumlah anggota sampel sebanyak 145 siswa. Hasil dari penelitian ini yaitu : jumlah sampel setiap kelas didapat dengan nilai 4,6, skor memenuhi kriteria Sangat Tinggi jika skor terletak diantara 53 – 58, kriteria Tinggi jika skor terletak diantara 49 – 53, kriteria Rendah jika skor diantara 44-49, kriteria Sangat Rendah jika skor terletak diantara 40-44. Data tersebut kemudian dianalisis dengan menggunakan program SPSS kemudian diperoleh nilai mean 48,77; Median 48; Mode 46; Std. Deviation 4,34; Range 19; Minimum 39; Maximum 58. Perolehan Distribusi Frekuensi Dampak Penggunaan Media Sosial Berbasis Video Pada Mata Pelajaran TIK Kelas VII Di SMP Negeri 3 Sungai Raya tergolong “Rendah” dari pernyataan 70 siswa dengan persentasi 48%, pernyataan Sangat Baik dari 23 siswa dengan persentase 16%, pernyataan Tinggi dari 36 siswa dengan persentase 25%, pernyataan Sangat Rendah dari 16 siswa dengan persentase 11%.

Kata Kunci : Dampak Penggunaan Media Sosial Berbasis Video, Deskriptif
Kuantitatif