

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GRAFIK	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Struktur Organisasi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Sumber Pembelajaran.....	8
2.1.1 Defini Sumber Belajar.....	8
2.1.2 Penggunaan Sumber Pembelajaran	9
2.2 Website (Situs Web)	10
2.2.1 Definisi Website	10
2.2.2 Fungsi Website	11
2.2.3 Website dan Pendidikan	13
2.3 Website Fotografiana	14
2.4 Digital Literasi Informasi	17
2.4.1 Fluency (kefasihan)	17
2.4.2 Definisi <i>Digital information fluency</i>	18
2.4.3 Model <i>Digital Information Fluency</i>	18
2.5 Asumsi dan Hipotesis	19
2.5.1 Asumsi	19
2.5.2 Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Metode Penelitian dan Variabel Penelitian.....	22
3.1.1 Model penelitian	22
3.1.2 Variabel Penelitian	22
3.2 Paradigma dan Desain Penelitian	23
3.2.1 Paradigma Penelitian.....	23

Rezki Chandra Nugara, 2019

**HUBUNGAN PEMANFAATAN WEBSITE FOTOGRAFIANA DENGAN DIGITAL
INFORMATION FLUENCY MAHASISWA PADA MATA KULIAH FOTOGRAFI**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

3.2.2	Desain Penelitian.....	23
3.3	Populasi dan sampel Penelitian	24
3.3.1	Populasi Penelitian... ..	24
3.3.2	Sampel Penelitian.....	24
3.4	Definisi Operasional.....	25
3.5	Teknik Pengumpulan Data	26
3.6	Teknik Analisis Data	27
3.6.1	Menghitung Skor Penelitian	27
3.6.2	Uji Hipotesis.....	28
3.6.2.1	Analisi Korelasi	28
3.6.2.2	Uji Signifikansi.....	29
3.7	Prosedur Pelaksanaan Penelitian	30
3.7.1	Tahap Perancangan Penelitian.....	30
3.7.2	Tahap Pelaksanaan Penelitian... ..	30
3.7.3	Tahap Akhir Penelitian.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		31
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	31
4.1.1	Deskripsi Pemanfaatan <i>website fotografiana</i> ...	31
4.1.2	Deskripsi <i>Digital Information Fluency</i>	32
4.1.3	Uji Hipotesis	36
4.1.3.1	Uji Korelasional.....	36
4.1.3.2	Uji Signifikansi	41
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	46
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....		54
5.1	Simpulan.....	54
5.2	Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA		57
LAMPIRAN – LAMPIRAN		
RIWAYAT HIDUP PENULIS		

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Peringkat Literasi Negara Asean5	
Tabel 3.1	Desain Penelitian	34
Tabel 3.2	Rentang skala likert	38
Tabel 3.3	Kriteria interpretasi skor	42
Tabel 3.4	Kriteria pedoman untuk koefisien korelasi	43
Tabel 3.5	Uji validitas instrumen variabel X	45
Tabel 3.6	Uji instrumen variabel Y	48
Tabel 3.7	Hasil uji reliabilitas variabel X	50
Tabel 3.8	Hasil uji reliabilitas variabel Y	50
Tabel 4.1	Kriteria interpretasi skor	52
Tabel 4.2	Perolehan skor pemanfaatan website fotografiana ..	53
Tabel 4.3	Pengolahan <i>Digital Information Fluency</i> aspek pengolahan kelompok	54
Tabel 4.4	Pengolahan <i>Digital Information Fluency</i> aspek kemampuan interpersonal dan sosial (<i>interpersonal and social skills</i>)	55
Tabel 4.5	Pengolahan <i>Digital Information Fluency</i> aspek saling ketergantungan positif (<i>positive interdependence</i>) .	56
Tabel 4.6	Kriteria pedoman untuk koefisien korelasi	58
Tabel 4.7	Korelasi antara pemanfaatan Website fotografiana dan <i>Digital Information Fluency</i>	59
Tabel 4.8	Korelasi antara pemanfaatan Website fotografiana dengan <i>Digital Information Fluency</i> pada aspek pengolahan kelompok (<i>group processing</i>)	61
Tabel 4.9	Korelasi antara pemanfaatan Website fotografiana dengan <i>Digital Information Fluency</i> pada aspek kemampuan interpersonal (<i>interpersonal and social skills</i>)	62
Tabel 4.10	Korelasi antara pemanfaatan Website fotografiana dengan <i>Digital Information Fluency</i> pada aspek saling ketergantungan positif (<i>positive interdependence</i>)...	63
Tabel 4.11	Simpuln hasil uji hipotesis	67

Rezki Chandra Nugara, 2019

HUBUNGAN PEMANFAATAN WEBSITE FOTOGRAFIANA DENGAN DIGITAL INFORMATION FLUENCY MAHASISWA PADA MATA KULIAH FOTOGRAFI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Grafik prolehan skor pada variable Y (Digital Information Fluency)	58
------------	---	----