

**HUBUNGAN PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL AKUN
INSTAGRAM TENTANG PRIMATA DENGAN
PENGETAHUAN KONSERVASI PRIMATA**

Skripsi

**Disusun untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Pendidikan**



**Kusuma Wardani Lydia Puspita Sari
3415162918**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
2021**

PERSETUJUAN PANITIA UJIAN SKRIPSI

**HUBUNGAN PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL AKUN INSTAGRAM
TENTANG PRIMATA DENGAN PENGETAHUAN KONSERVASI
PRIMATA**

Nama : Kusuma Wardani
No. Registrasi : 3415162918

Nama	Tanda Tangan	Tanggal
------	--------------	---------

Penanggung Jawab:

Dekan : Dr. Adisyahputra, M.S
NIP. 196011111987031003



Wakil Penanggung Jawab:

Wakil Dekan I : Prof. Dr. Muktiningsih N., M.Si.
NIP. 196405111989032001

Ketua : Dr. Rusdi, M.Biomed.
NIP. 196509171992031001

Sekretaris/Pengaji I : Drs. Nurmasari S, M.Biomed.
NIP. 195802071983012001

M.S.
23-02-2021

J.W.
21-02-2021

Anggota:

Pembimbing I : Dra. Mieke Miarsyah, M.Si.
NIP. 195805241984032003

M.S.
22-02-2021

Pembimbing II : Dra. Hanum Isfaeni, S.Pd. M.Si.
NIP. 197004152005011012

H.I.
22-02-2021

Pengaji II : Dr. Ratna Komala, M.Si.
NIP. 196408151989032002

R.K.
21-02-2021

Dinyatakan lulus ujian skripsi pada tanggal 19 Februari 2021



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021-4894221
Laman: lib уни.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : KUSUMA WARDANI LYDIA SUSPITA SAPU
NIM : 3A15162918
Fakultas/Prodi : FMIPA / PENDIDIKAN BIOLOGI
Alamat email : kusumawardanig8@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :

HUBUNGAN PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL AKUN INSTAGRAM
TENTANG PRIMATA DENGAN PENGETAHUAN KONSERVASI
PRIMATA

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta

Penulis

(*KUSUMA WARDANI (P)*)

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta:

Nama : Kusuma Wardani Lydia Puspita Sari

No. Registrasi : 3415162918

Program Studi : Pendidikan Biologi

Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat dengan judul “Hubungan Penggunaan Media Sosial Akun Instagram Tentang Primata Dengan Pengetahuan Konservasi Primata” adalah

1. Dibuat dan diselesaikan oleh saya sendiri berdasarkan data yang diperoleh dari hasil penelitian pada bulan Juni 2020 sampai bulan Januari 2021.
2. Bukan merupakan duplikasi skripsi yang pernah dibuat oleh orang lain atau jiplakan karya tulis orang lain dan bukan terjemahan karya tulis orang lain.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan saya bersedia menanggung segala akibat yang timbul jika pernyataan ini tidak benar.

Bekasi, Januari 2021

Yang Membuat Pernyataan



Kusuma Wardani Lydia Puspita Sari

ABSTRAK

Kusuma Wardani Lydia Puspita Sari. Hubungan Penggunaan Media Sosial Akun Instagram Tentang Primata Dengan Pengetahuan Konservasi Primata. Di bawah bimbingan Dr. Mieke Miarsyah, M.Si. dan Dr. Hanum Isfaeni, S.Pd., M.Si.

Primata adalah salah satu hewan mamalia yang berada pada tingkatan takson pada ordo primates dengan filum chordata. Pengetahuan konservasi primata dapat dipelajari melalui berbagai media salah satu media belajar yang digunakan seperti instagram. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan penggunaan media sosial akun instagram tentang primata dan pengetahuan konservasi primata. Penelitian ini dilaksanakan di Pendidikan Biologi dan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta. Metode yang digunakan adalah *ex post facto* dengan teknik survei melalui studi korelasional. Sampel yang digunakan berjumlah 116 mahasiswa Pendidikan Biologi dan Biologi. Hasil uji prasyarat diketahui bahwa data berdistribusi normal dan homogen. Data dianalisis menggunakan uji regresi linear, uji linearitas, dan uji koefisien korelasi pada $\alpha = 0,05$. Dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif yang sangat kuat antara penggunaan media sosial akun instagram tentang primata dan pengetahuan konservasi primata.

Kata kunci. *akun instagram, konservasi primata, pengetahuan, penggunaan media sosial, primata.*

ABSTRACT

Kusuma Wardani Lydia Puspita Sari. Relationship between the use of social media instagram accounts about primates and primates conservation knowledge. Under supervised by Dr. Mieke Miarsyah, M.Si. dan Dr. Hanum Isfaeni, S.Pd., M.Si.

Primates are one of the mammals that are in group taxon level in the primates order with the phylum chordate. Primate conservation knowledge can be learned through various media, one of the learnings media used, such as Instagram. This study aims to determine the correlation between the use of social media Instagram about primates and primate conservation knowledge. This research was conducted at the Biology and Biology Education Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Jakarta. The method used is ex post facto with survey techniques through correlational studies. The sample used was 116 students of Biology and Biology Education. The prerequisite test results show that the data is normally distributed and homogeneous. Data were analyzed using linear regression test, linearity test, and correlation coefficient test at $\alpha = 0.05$. It can be concluded there is a very strong positive correlation between the use of social media Instagram about primates and primate's conservation knowledge.

Keywords. *Instagram accounts, primates, primate conservation knowledge, use of social media.*

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas keridhoan rahmat dan karunia-Nya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Skripsi ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Jakarta.

Berbagai kemudahan hingga hambatan yang penulis hadapi terlintas dalam menyelesaikan skripsi ini. Namun, berkat bantuan dan motivasi dari berbagai pihak akhirnya penulis dapat menyelesaiannya. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih penulis kepada berbagai pihak. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada:

1. Dr. Mieke Miarsyah, M.Si. selaku pembimbing I yang telah memberikan motivasi, semangat, ilmu, saran, dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Dr. Hanum Isfaeni, S.Pd., M.Si. selaku pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk memberikan ilmu, saran, dan dukungan kepada penulis.
3. Dra. Nurmasari Sartono, M.Biomed selaku penguji I yang selalu memberikan saran, kritikan yang membangun, dan meluangkan waktu sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi.
4. Dr. Ratna Komala. M.Si. selaku penguji II yang selalu meluangkan waktu untuk memberikan saran serta kritikan yang membangun untuk kesempurnaan skripsi ini.
5. Drs. Refirman Djamahar, M.Biomed selaku dosen pembimbing akademik yang selalu memberikan arahan serta motivasi selama masa perkuliahan.
6. Seluruh jajaran dosen Universitas Negeri Jakarta khususnya dosen Biologi yang telah memberikan ilmu, pengalaman, dan motivasi tiada henti untuk penulis.
7. Kedua orang tua tercinta Bapak Kuat Slamet dan Ibu Juminah serta keluarga besar yang selalu mendoakan, memberi semangat, dukungan serta kasih sayang yang melimpah sehingga penulis dapat segera menyelesaikan pendidikannya.

8. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian. Mahasiswa Pendidikan Biologi dan Biologi Murni yang telah memberikan bantuan dalam pelaksanaan penelitian.
9. Seluruh mahasiswa kelas Kelompok Studi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam sebagai responden yang ikut serta membantu skripsi ini hingga selesai.
10. Teman dekat Mas Mmad, Dzul, Zainab, Wilis, Sherlly, Tanti, Endah, Sofia, Ratna, Melda yang tak pernah luput memberikan doa dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
11. Teman-teman PKM: Nada, Tiara, Nadia yang selalu memberikan semangat dan bantuan kepada penulis dalam menyusun skripsi.
12. Keluarga *Equus caballus* terutama Pendidikan Biologi B 2016 (Achmad, Adinda, Azizah, Baim, Cahyo, Della, Dimas, Dini, Dita, Dzul, Eka, Endah, Ervina, Eva, Fauzan, Fibula, Hana, Indri, Khansa, Nadia, Nida, Ocha, Ratna, Reza, Sarah, Shafira, Sofia, Syafiq, Tasya, Tias, Uswah, Wilis, Wiwit dan Ina) yang telah bersedia berbagi ilmu, memberikan doa, memberikan semangat, dan menjadi tempat untuk berbagi suka maupun duka bersama selama masa perkuliahan.
13. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan sehingga penulis dapat mengembangkan tulisan dan penelitian ini menjadi lebih berguna dimasa yang akan mendatang. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca.

Jakarta, Februari 2021

Penulis

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	7
DAFTAR GAMBAR	8
DAFTAR LAMPIRAN.....	57
<u>BAB I</u> PENDAHULUAN	<u>1</u>
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	6
<u>BAB II</u> KAJIAN PUSTAKA	<u>7</u>
A. Deskripsi Konseptual.....	7
1. Media Sosial Instagram	7
2. Primata.....	13
3. Pengetahuan Konservasi.....	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan	20
C. Kerangka Berpikir	22
D. Hipotesis Penelitian	23
<u>BAB III</u> METODOLOGI PENELITIAN.....	<u>24</u>
A. Tujuan Operasional Penelitian.....	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
C. Metode Penelitian	24
D. Rancangan Perlakuan.....	24
E. Populasi dan Sampel.....	25
F. Teknik Pengumpulan Data	25
G. Instrumen Penelitian	26
1. Angket Kuisioner.....	26
2. Instrumen Media Sosial Instagram	26
3. Instrumen Pengetahuan Konservasi.....	28

H. Hipotesis Statistik	30
I. Teknik Analisis Data	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
A. Deskripsi Data	33
1. Media Sosial Akun Instagram Tentang Primata.....	33
2. Pengetahuan Konservasi Primata	36
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	38
1. Uji Normalitas	38
2. Uji Homogenitas.....	39
C. Pengujian Hipotesis	39
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	41
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	47
A. Kesimpulan	47
B. Implikasi	47
C. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

No.		Halaman
1.	Kisi-kisi Instrumen Penggunaan Akun Media Sosial Instagram.....	27
2.	Kisi-kisi Instrumen Pengetahuan Konservasi Primata	29
3.	Skor Dimensi Penggunaan Akun Media Sosial Instagram dan Pengetahuan Konservasi Primata	30
4.	Interpretasi Koefisien Korelasi.....	32
5.	Hasil Uji Normalitas.....	38

DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
1. Skor Penggunaan Akun Media Sosial Instagram Tentang Primata.....	34
2. Interpretasi Skor Penggunaan Akun Media Sosial Instagram Tentang Primata....	35
3. Dimensi Penggunaan Akun Media Sosial Instagram Tentang Primata.....	35
4. Skor Pengetahuan Konservasi Primata.....	36
5. Interpretasi Skor Pengetahuan Konservasi Primata	37
6. Data Pendukung Lainnya.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Halaman
1. Analisis Kebutuhan.....	57
2. Instrumen Penggunaan Akun Media Sosial Tentang Instagram.....	58
3. Instrumen Pengetahuan Konservasi.....	63
5. Pengujian Validitas Penggunaan Akun Media Sosial Tentang Instagram....	77
6. Perhitungan Reliabilitas Penggunaan Akun Media Sosial Tentang Instagram....	81
7. Perhitungan Deskriptif Penggunaan Akun Media Sosial Instagram	89
8. Interpretasi Kriteria Penggunaan Akun Media Sosial Instagram	83
9. Pengujian Validitas Pengetahuan Konservasi Primata	78
10. Pengujian Reliabilitas Pengetahuan Konservasi Primata	82
11. Perhitungan Deskriptif Pengetahuan Konservasi Primata.....	90
12. Interpretasi Kriteria Pengetahuan Konservasi Primata.....	83
13. Uji Normalitas dengan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	91
14. Uji Homogenitas dengan Uji <i>Bartlett</i>	92
15. Uji Hipotesis	92
16. Dokumentasi	98