

**PERANAN *CONNECTEDNESS TO NATURE* TERHADAP PERILAKU
PRO-LINGKUNGAN PADA MASYARAKAT PENDULANGAN
INTAN DI DESA PUMPUNG KECAMATAN CEMPAKA**

Skripsi

**Diajukan guna memenuhi sebagian syarat
Untuk memperoleh derajat Sarjana Psikologi
Universitas Lambung Mangkurat**



Oleh

Riswan Riyady

1710914310075

**PROGRAM STUDI PSIKOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

Februari, 2023

Skripsi

PERANAN *CONNECTEDNESS TO NATURE* TERHADAP PERILAKU PRO-LINGKUNGAN PADA MASYARAKAT PENDULANGAN INTAN DI DESA PUMPUNG KECAMATAN CEMPAKA

dipersiapkan dan disusun oleh

Riswan Riyady


telah dipertahankan di depan dewan penguji

pada tanggal 16 Februari 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

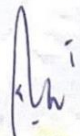
Anggota Dewan Penguji Lain


Dr. Muhammad Abdan Shadiqi, M.Si
NIP. 19910223 201903 1 008


Dwi Nur Rachmah, S.Psi., M.A
NIP. 19800615 200501 2 003

Pembimbing Pendamping


Dr. Rusdi Rusli, M.Psi., Psikolog
NIP. 19871124 201404 1 001


Dr. Emma Yuniarramah, S.Psi., M.A
NIP. 19770604 200501 2 002

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Psikologi



Sukma Ngur Akbar, M.Psi., Psikolog
NIP. 19810421 200812 1 005

Koordinator Program Studi Psikologi

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Banjarbaru, 16 Februari 2023

Riswan Riyady
NIM. 1710914310075

ABSTRAK

PERANAN *CONNECTEDNESS TO NATURE* TERHADAP PERILAKU PRO-LINGKUNGAN PADA MASYARAKAT PENDULANGAN INTAN DI DESA PUMPUNG KECAMATAN CEMPAKA

Riswan Riyady

Hubungan timbal balik antara manusia dengan alam sekitar pendulangan intan secara langsung dengan perasaan, kognitif, mental, dan refleksi pikiran, mengenai alam memberikan dampak positif dan negatifnya sehingga menimbulkan keinginan agar terus menjaga lingkungan tetap hijau dan lingkungan terjaga yaitu melalui perilaku pro-lingkungan, dan *connectedness to nature* merupakan salah satu prediktor mempengaruhi seseorang untuk ikut serta dan termotivasi melakukan perilaku pro-lingkungan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peranan *connectedness to nature* terhadap perilaku pro-lingkungan. Penelitian ini menggunakan metode survei korelasional dengan total 171 responden masyarakat pendulangan intan di Desa Pumpung Kecamatan Cempaka dengan teknik *purposive sampling*. Data diperoleh melalui survei luring dengan menggunakan 2 alat ukur yang valid dan reliabel terdiri dari skala perilaku pro-lingkungan dan *connectedness to nature*. Penelitian ini menggunakan analisis uji regresi linear sederhana dengan hasil *connectedness to nature* memiliki peranan yang signifikan pada perilaku pro-lingkungan.

Kata kunci :Pendulangan intan, perilaku pro-lingkungan, *connectedness to nature*

ABSTRACT

THE ROLE OF CONNECTEDNESS TO NATURE TO PRO ENVIRONMENTAL BEHAVIOR IN MINING COMMUNITIES INTAN IN PUMPUNG VILLAGE CEMPAKA DISTRICT

Riswan Riyady

The reciprocal relationship between humans and the environment around diamond panning sites, directly with feelings, cognitive state, mentality, and thought reflections regarding the nature, has positive and negative impacts. This generates the desire to continue to keep the environment green and maintained, namely through pro-environmental behavior. Connectedness to nature is one of the predictors influencing a person to participate and be motivated to carry out pro-environmental behavior. This study aims to investigate the role of connectedness to nature towards pro-environmental behavior. A correlational survey method was employed in this study with a total of 171 respondents from the diamond panning community in Pumpung Village, Cempaka Sub-district, using a purposive sampling technique. Data were obtained through an offline survey using 2 valid and reliable measurement instruments consisting of a pro-environmental behavior scale and a connectedness to nature scale. The results of the simple linear regression analysis showed that the connectedness to nature had a significant role towards pro-environmental behavior.

Keywords :Diamond panning, pro-environmental behavior, connectedness to nature

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan saya kekuatan dan kesempatan sehingga saya dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Peranan *Connectedness to Nature* Terhadap Perilaku Pro-lingkungan Pada Masyarakat Pendulungan Intan Di Desa Pumpung Kecamatan Cempaka” tepat pada waktunya.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat guna memperoleh derajat Sarjana Psikologi di Program Studi Psikologi Universitas Lambung Mangkurat. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Dr. dr. Istiana, M.Kes, yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas dalam pelaksanaan penelitian.
2. Koordinator Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Bapak Sukma Noor Akbar, S.Psi., M.Psi, Psikolog, atas kesempatan dan izin yang telah diberikan.
3. Kedua dosen pembimbing, Bapak Dr. Muhammad Abdan Shadiqi, S.Psi., M.Si sebagai pembimbing utama dan Bapak Dr. Rusdi Rusli, M.Psi, Psikolog sebagai pembimbing pendamping yang memberikan kritik, saran dan arahan dalam penyelesaian proposal skripsi ini.
4. Kedua dosen penguji, Ibu Dr. Emma Yuniarrahmah, S.Psi., M.A dan Ibu Dwi Nur Rachmah, S.Psi., M.A yang telah menguji dan memberikan banyak masukan pada penulisan skripsi ini.

5. Ayah, ibu, kakak dan seluruh keluarga yang selalu memberikan dukungan baik secara materi maupun moril sehingga mempermudah dan meringankan beban dalam penyelesaian skripsi ini.
6. Nurrizati Ivone Afifah yang senantiasa memotivasi dan bersedia direpotkan dalam proses penyelesaian skripsi ini.
7. Teman seperjuangan Angkatan 2017 psikologi yang memberikan semangat dan meyakinkan bahwa saya bisa melalui proses ini dengan baik.
8. Muhammad Iqbal Suryawan Putra, Mardiansyah, Gravy Jourdan dan Mochammad Pandu Putra Bintara yang selalu memberikan dukungan agar skripsi ini selesai tepat waktu.
9. Rekan serta teman-teman Psikologi angkatan 2017 dan semua pihak atas sumbangan pikiran dan bantuan yang telah diberikan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi penulis berharap penelitian bermanfaat bagi dunia ilmu pengetahuan.

Banjarbaru, 16 Februari 2023

Riswan Riyady

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	8
1.4.2 Manfaat Praktis	8
1.5 Signifikansi dan Keunikan Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Perilaku Pro-Lingkungan	13
2.1.1 Pengertian Perilaku Pro-Lingkungan	13
2.1.2 Aspek-Aspek Perilaku Pro-lingkungan.....	14
2.1.3 Faktor-Faktor Perilaku Pro-lingkungan	17
2.1.4 Macam-Macam Pengukuran Perilaku Pro-lingkungan	17
2.2 <i>Connectedness to Nature</i>	20
2.2.1 Pengertian <i>Connectedness to Nature</i>	20
2.2.2 Komponen-Komponen <i>Connectedness to Nature</i>	21
2.2.3 Faktor-Faktor <i>Connectedness to Nature</i>	23
2.2.4 Macam-Macam Pengukuran <i>Connectedness to Nature</i>	23

2.3 Peranan <i>Connectedness to Nature</i> terhadap Perilaku Pro-Lingkungan	26
2.4 Landasan Teori	28
2.5 Hipotesis.....	30
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1 Rancangan Penelitian.....	31
3.2 Identifikasi, Konseptualisasi, dan Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	31
3.2.1 Identifikasi Variabel Penelitian	31
3.2.2 Definisi Konseptual dan Operasional Variabel Penelitian	32
3.3 Subjek dan Tempat Penelitian	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.4.1 Instrumen Pengumpulan Data.....	35
3.4.2 Adaptasi Alat Ukur	38
3.4.3 Seleksi Item, Validitas, dan Reliabilitas Alat Ukur	41
3.5 Pelaksanaan Uji Coba	43
3.5.1 Hasil Uji Validitas : Uji Keterbacaan dan Penilaian Ahli	43
3.5.2 Hasil Uji Seleksi Item dan Reliabilitas Alat Ukur <i>Connectedness to Nature</i>	45
3.5.3 Hasil Uji Seleksi Item dan Reliabilitas Alat Ukur Perilaku Pro-Lingkungan I.....	46
3.5.4 Hasil Uji Seleksi Item dan Reliabilitas Alat Ukur Perilaku Pro-Lingkungan II	48
3.6 Analisis Data	50
3.6.1 Uji Asumsi Dasar	50
3.6.2 Uji Hipotesis	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
4.1 Gambaran Subjek Penelitian	53
4.2 Pelaksanaan Penelitian.....	54
4.3 Hasil Penelitian.....	55
4.3.1 Deskripsi Data Penelitian	55
4.3.2 Hasil Analisis Data Penelitian	58
4.4 Pembahasan.....	62

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
5.1 Kesimpulan	70
5.2 Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	73

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1 <i>Blue Print Skala Connectedness to Nature</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3.2 <i>Blue Print</i> Perilaku Pro-lingkungan I...	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3.3 <i>Blue Print</i> Perilaku Pro-lingkungan II..	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3.4 <i>Alpha Cronbach's</i>	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3. 5 <i>Blue Print Skala Connectedness to Nature</i> Setelah Uji Coba.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3.6 <i>Blue Print</i> Perilaku Pro-lingkungan I Setelah Uji Coba.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4.1 Deskripsi Subjek Penelitian	53
Tabel 4.2 Rumus Perhitungan Skor Hipotetik Variabel Penelitian	55
Tabel 4.3 Perhitungan Skor Hipotetik Variabel Penelitian	56
Tabel 4.4 Perbandingan Skor Hipotetik dan Skor Empirik Variabel Penelitian	56
Tabel 4.5 Rumusan Norma Kategorisasi	57
Tabel 4.6 Rumusan Norma Kategorisasi Variabel Perilaku Pro-Lingkungan.....	57
Tabel 4.7 Kategorisasi Data Variabel Perilaku Pro-Lingkungan	57
Tabel 4.8 Rumusan Norma Kategorisasi Variabel <i>Connectedness to Nature</i>	58
Tabel 4.9 Kategorisasi Data Variabel <i>Connectedness to Nature</i>	58
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas Data Residual <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	59

Tabel 4.11 Hasil Uji Linearitas	60
Tabel 4.12 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana	61
Tabel 4.13 Nilai Koefisien Determinasi	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Pengukuran G*Power.....	78
B. <i>Blue Print</i> Skala <i>Connectedness to Nature</i> (Bahasa Inggris)	79
C. Adaptasi Alat Ukur <i>Connectedness to Nature</i>	80
D. <i>Blue Print</i> Skala Perilaku Pro-Lingkungan (Bahasa Inggris).....	90
E. Adaptasi Alat Ukur Perilaku Pro-Lingkungan I.....	92
F. Kuesioner Penelitian	110
G. Data Kasar Uji Coba Penelitian	124
H. Reliabilitas Skala Uji Coba Perilaku Pro-Lingkungan II	125
I. Reliabilitas Skala Uji Coba Perilaku Pro-Lingkungan I.....	126
J. Data Kasar Penelitian	127
K. Reliabilitas Skala Uji Coba <i>Connectedness to Nature</i>	128
L. Reliabilitas Skala Penelitian Perilaku Pro-Lingkungan II	129
M. Reliabilitas Skala Penelitian <i>Connectedness to Nature</i>	131
N. Uji Normalitas Data Residual	132
O. Uji Linearitas	138
P. Uji Hipotesis.....	138
Q. Kategorisasi Data Variabel Perilaku Pro-Lingkungan.....	140
R. Kategorisasi Data Variabel <i>Connectedness to Nature</i>	140

S. Dokumentasi Pengambilan Uji Coba Data Penelitian	141
T. Dokumentasi Pengambilan Data Penelitian.....	141
U. Nilai Mean dan SD Item Alat Ukur	142
V. Hasil Korelasi Lama Tinggal dengan Perilaku Pro-Lingkungan.....	143
W. Sertifikat Uji Plagiasi	144
X. Formulir Keterangan Telah Melakukan Cek Format Laporan dan Tata Tulis	14