

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
PUISI.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Batasan Masalah .....	8
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian .....	9



BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	10
A. <i>Resistance to Change</i> .....	10
1. Definisi.....	10
2. Aspek-aspek.....	11
3. Faktor yang mempengaruhi .....	12
4. Tipe-tipe.....	14
B. Stabilitas <i>Anchor</i> .....	15
1. Definisi.....	15
2. Konsep .....	16
3. Aspek-aspek.....	19
C. Dinamika peran antara stabilitas <i>anchor</i> dengan <i>Resistance to Change</i> .....	20
D. Hipotesis.....	22
BAB III. METODE PENELITIAN .....	23
A. Identifikasi dan Definisi Variabel Penelitian.....	23
1. Variabel Dependen .....	23
2. Variabel Independen .....	24
B. Subjek Penelitian .....	24
C. Metode Pengumpul Data .....	25
D. Instrumen Penelitian atau Alat Pengumpulan Data.....	25
E. Validitas Data .....	27
F. Prosedur Penelitian .....	36

G. Metode Analisis dan Interpretasi Data .....	37
<b>BAB IV. PELAKSANAAN PENELITIAN DAN HASIL ANALISIS.....</b>	<b>43</b>
A. Deskripsi Populasi dan Sampel atau Subjek Penelitian .....	43
B. Deskripsi Item Variabel Penelitian.....	50
C. Uji Hipotesis .....	66
D. Kesimpulan Analisis.....	72
E. Pembahasan .....	73
<b>BAB V. PENUTUP .....</b>	<b>78</b>
A. Kesimpulan Penelitian.....	78
B. Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>84</b>

## DAFTAR TABEL

### Tabel

1. <i>Blue Print</i> Skala Stabilitas <i>Anchor</i> .....	26
2. <i>Blue Print</i> Skala <i>Resistance to Change</i> .....	26
3. Validitas Item <i>Materials</i> .....	28
4. Validitas Item <i>Self</i> .....	28
5. Validitas Item <i>Others</i> .....	29
6. Validitas Item <i>Virtues</i> .....	29
7. Validitas Item <i>Materials</i> setelah digugurkan .....	30
8. Validitas Item <i>Self</i> setelah digugurkan .....	30
9. Validitas Item Variabel <i>Resistance to Change</i> .....	31
10. Reliabilitas <i>Materials</i> .....	33
11. Reliabilitas <i>Materials</i> setelah digugurkan .....	33
12. Reliabilitas <i>Self</i> .....	34
13. Reliabilitas <i>Self</i> setelah digugurkan .....	34
14. Reliabilitas <i>Others</i> .....	34
15. Reliabilitas <i>Virtues</i> .....	35
16. Reliabilitas Variabel Stabilitas <i>Anchor</i> .....	35
17. Reliabilitas Variabel <i>Resistance to Change</i> .....	36
18. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	43

19. Klasifikasi Umur Menurut WHO.....	45
20. Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir .....	46
21. Karakteristik Responden Berdasarkan Lokasi Pemukiman.....	47
22. Karakteristik Responden Berdasarkan Status Pekerjaan .....	49
23. Kategori Berdasarkan Lapisan <i>Materials</i> .....	52
24. Kategori Berdasarkan Lapisan <i>Self</i> .....	55
25. Kategori Berdasarkan Lapisan <i>Others</i> .....	58
26. Kategori Berdasarkan Lapisan <i>Virtues</i> .....	61
27. Kategori Berdasarkan Lapisan Stabilitas <i>Anchor</i> .....	62
28. Kategori Berdasarkan Variabel <i>Resistance to Change</i> .....	65
29. <i>One Sampel Kolmogorov-Smirnov Test</i> .....	66
30. Uji Multikolinearitas.....	67
31. Uji Heteroskedastisitas.....	68
32. Uji Linearitas .....	68
33. Uji t .....	69
34. Hasil Uji Determinasi $R^2$ .....	71



**Peran Stabilitas Anchor Terhadap Resistance to Change Pada Petani Terdampak Pembangunan Bandara**

**NYIA, di Kecamatan Temon, Kulon Progo**

Alief Kurnia Triatmojo, Dr. Bagus Riyono, M.A., Psikolog; Drs. Helly Prajitno Soetjipto, M.A.; Taufik Achmad Dwi Putro,  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar

Konsep Stabilitas *Anchor*.....16

Kekuatan Stabilitas *Anchor*.....19

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

A. Alat Ukur Penelitian.....	84
B. Data Uji Coba.....	91
C. Tabulasi Data Angket Penelitian .....	98
D. Deskripsi Stabilitas <i>Anchor Materials</i> .....	101
E. Deskripsi <i>Resistance to Change</i> .....	104
F. Regresi .....	108
G. Uji Asumsi .....	109
H. Uji Asumsi Linear Berganda.....	110
I. Karakteristik Responden .....	111
J. Uji Normalitas.....	114
K. Reliabilitas Stabilitas <i>Anchor</i> .....	114
L. Reliabilitas <i>Resistance to Change</i> .....	115
M. Validitas Setelah Digugurkan .....	117
N. Deskripsi Data Stabilitas <i>Anchor Materials</i> .....	120
O. Deskripsi Data Stabilitas <i>Anchor Self</i> .....	121
P. Deskripsi Data Stabilitas <i>Anchor Others</i> .....	122
Q. Deskripsi Data Stabilitas <i>Anchor Virtues</i> .....	123
R. Rekap Kuesioner Variabel <i>Resistance to Change</i> .....	124