

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	vii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Kerangka Pemikiran.....	8
F. Hipotesis.....	10
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis.....	12
1. Pengertian Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis.....	12
2. Indikator Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis.....	13
3. Contoh Soal Penalaran Deduktif pada Analisis Kompleks.....	14
B. Resiliensi Matematis (<i>Mathematical Resilience</i>).....	15
1. Pengertian Resiliensi Matematis (<i>Mathematical Resilience</i>).....	15
2. Indikator Resiliensi Matematis (<i>Mathematical Resilience</i>).....	16

C.	Keterkaitan Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis dengan Resiliensi Matematis.....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		20
A.	Pendekatan dan Metode Penelitian	20
B.	Jenis Data dan Sumber Data	20
1.	Jenis Data.....	20
2.	Sumber Data	20
C.	Teknik Pengumpulan Data.....	21
1.	Tes.....	21
2.	Non Tes.....	22
D.	Teknik Analisis Data.....	24
1.	Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Nomor 1	24
2.	Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Nomor 2.....	25
3.	Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Nomor 3.....	27
4.	Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Nomor 4.....	27
5.	Analisis Data untuk Menjawab Rumusan Masalah Nomor 5.....	27
E.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		36
A.	Deskripsi Data.....	36
1.	Deskripsi Perkuliahan Mata Kuliah Analisis Kompleks	36
2.	Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Mahasiswa pada Analisis Kompleks	38
3.	Resiliensi Matematis Mahasiswa pada Analisis Kompleks.....	40
4.	Klasifikasi Tingkat Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Berdasarkan Resiliensi Matematis Mahasiswa pada Analisis Kompleks	45
5.	Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis pada Setiap Indikator Penalaran Deduktif Matematis Berdasarkan Resiliensi Matematis Mahasiswa pada Analisis Kompleks.....	48
B.	Pengujian Hipotesis Penelitian	62
C.	Pembahasan Hasil Penelitian	67
BAB V PENUTUP.....		70
A.	Simpulan	70

B. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	77

