

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kerangka Teori.....	7
2.1.1 Pengajaran Remedial.....	7
2.1.1.1 Pengertian Pengajaran Remedial.....	7
2.1.1.2 Tujuan Pengajaran Remedial	8
2.1.1.3 Fungsi Pengajaran Remedial	9
2.1.1.4 Metode Dalam Pengajaran Remedial	10

2.1.1.5	Macam-Macam Remedial	12
2.1.1.6	Perlunya Pengajaran Remedial.....	13
2.1.1.7	Perbedaan Pembelajaran Biasa dan Pembelajaran Remedial	14
2.1.1.8	Pendekatan Dalam Pengajaran Remedial.....	15
2.1.1.9	Prosedur Pelaksanaan Pengajaran Remedial	16
2.1.2	Prestasi Belajar.....	18
2.1.2.1.	Pengertian Prestasi Belajar.....	18
2.1.2.2.	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar.....	19
2.2	Kerangka Konseptual	20
2.3	Penelitian Yang Relevan.....	21
2.4	Hipotesis.....	23
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	24
3.1.1.	Lokasi Penelitian	24
3.1.2.	Waktu Penelitian	24
3.2	Populasi Dan Sampel	25
3.2.1	Populasi.....	25
3.2.2	Sampel.....	25
3.2.2.1.	Penentuan Jumlah Sampel.....	25
3.3.	Variabel Penelitian Dan Defenisi Operasional	26
3.3.1	Variabel Penelitian.....	26
3.3.2	Defenisi Operasional.....	27
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	27

3.5 Uji Instrumen Penelitian	29
3.5.1 Uji Validitas Angket	29
3.5.2 Uji Reliabilitas Angket.....	30
3.6 Teknik Analisis Data.....	31
3.6.1 Analisis Regresi Linier Sederhana	31
3.6.2 Perhitungan Determinasi	32
3.6.3 Pengujian Hipotesis (Uji-t)	32

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	33
4.1.1 Distribusi Frekuensi Jawaban Program Remedial (X)	33
4.1.2 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Y).....	37
4.1.3 Uji Validitas Program Remedial (X).....	37
4.1.4 Uji Reliabilitas	39
4.1.5 Analisis Regresi Linier Sederhana	40
4.1.6 Perhitungan Determinasi (R^2)	42
4.1.7 Pengujian Hipotesis (Uji-t)	43
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	43

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	48

DAFTAR PUSTAKA	49
-----------------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN