

**PENGARUH AKTIVITAS BELAJAR DAN KOMPENSASI ORANG
TUA TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA**

(Pada Kelas II SMP Muhammadiyah 10 Surakarta Tahun Ajaran 2005/2006)

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Guna Memenuhi Derajat Sarjana S-1
Jurusan Matematika



DISUSUN OLEH :

SEVI WULANDARI

A 410020081

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

2007

PERSETUJUAN

**PENGARUH AKTIVITAS BELAJAR DAN KOMPENSASI ORANG TUA
TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA**

Disusun Oleh:

SEVI WULANDARI
A410020081

Telah disetujui untuk Dipertahankan

Dihadapan Dewan Penguji Skripsi

Persetujuan Pembimbing

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Utama, M.Pd
Tanggal:

Dra. N Setyaningsih, M.Si
Tanggal:

PENGESAHAN
PENGARUH AKTIVITAS BELAJAR DAN KOMPENSASI ORANG TUA
TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA
(Pada Kelas II SMP Muhammadiyah 10 Surakarta Tahun Ajaran 2005/2006)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

SEVI WULANDARI
A 410020081

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji

Pada tanggal,

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji:

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Dr. Utama, M. Pd. | (|) |
| 2. Dra.Hj. N. Setyaningsih, M. Si. | (|) |
| 3. Prof. Dr. H. Budi Murtiyasa, M. Kom. | (|) |

Surakarta,

Universitas Muhammadiyah Surakarta

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dekan,

Drs. H. Sofyan Anif, M. Si.
NIK. 547

PERNYATAAN

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

Apabila kelak ternyata dikemudian hari terbukti ada ketidakbenaran dalam pernyataan saya diatas, maka saya bertanggung jawab sepenuhnya.

Surakarta, November 2006

Sevi Wulandari
A 410020081

MOTTO

Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan, maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh-sungguh (urusan) yang lain, dan hanya kepada Tuhanmulah hendaknya kamu berharap.

(QS. AL INSYIROH: 6-8)

Manusia hanya akan memperoleh apa yang telah diusahakannya dan sesungguhnya telah akan diperlihatkan kepadanya, kemudian akan diberikan balasan yang paling sempurna.

(QS. AN NAJM: 39-41)

Pakaian yang paling indah dan yang pantas dikenakan adalah yang berbahan kesabaran, berbenang kesucian, dan berhiaskan keikhlasan.

(Penulis)

PERSEMBAHAN

- *Bapak dan Ibu tercinta, yang tiada lelah, yang tiada henti-hentinya memberikan kasih sayang, do'a, bimbingan, tuntunan, dan pengorbanan yang tak akan pernah pupus dan lekang oleh waktu.*
- *Yang tersayang keponakan kecilku Ferry, Nadiya, Erlita, Nike yang selalu berbagi keceriaan dan kebisingan.*
- *Nobi, yang selalu memberikan dukungan, perhatian, kasih sayang dan do'a sehingga aku tetap kuat menghadapi lika-liku hidup yang penuh cobaan. Tetaplah ada dan hadir dalam hatiku untuk menjadi inspirasiku, penyejuk hatiku dan motivasiku agar tetap istiqomah. Terima kasih untuk segala sesuatunya yang terindah.*
- *Sahabatku: Diyah, Dini, Susi, Nani, Desi, Norma, Lina, Ratna and many more yang selalu berbagi canda dan tarwa bersama.*
- *Teman-teman Matematika 2002*
- *Almamaterku*

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Alloh SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Skripsi ini disusun guna memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Pendidikan S-1 pada Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Penulis menyadari tanpa bantuan, bimbingan, dan dorongan dari semua pihak, penulis tidak mampu melaksanakan tugas ini dengan baik. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada yang terhormat:

1. Bapak Drs. H. Sofyan Anif, M.Si selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
2. Ibu Dra. N. Setyaningsih, M.Si selaku Ketua Jurusan Pendidikan Matematika sekaligus pembimbing II yang dengan ikhlas memberikan waktu, bimbingan, dorongan, dan kemudahan kepada penulis.
3. Bapak Dr. Utama, M.Pd selaku pembimbing I yang telah meluangkan waktu untuk memberikan petunjuk, bimbingan dan kemudahan kepada penulis sehingga dapat terselesaikannya skripsi ini.
4. Bapak Drs. Mahmud Hasni selaku Kepala Sekolah SMP Muhammadiyah 10 Surakarta yang telah memberikan ijin penulis untuk mengadakan penelitian.

5. Bapak Hanafi selaku guru matematika kelas II SMP Muhammadiyah 10 Surakarta yang telah membantu dalam proses penelitian
6. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Hal itu karena keterbatasan ilmu dan pikir yang penulis miliki. Untuk itu segala kritik dan saran yang membantu sangat penulis harapkan dari pembaca. Harapan penulis, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi diri penulis khususnya dan bagi pembaca umumnya.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb

Surakarta, November 2006

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan	iv
Halaman Motto	v
Halaman Persembahan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Lampiran	xii
Abstrak	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Tinjauan Pustaka	8
B. Kajian Teori	10

	C. Kerangka Pemikiran	23
	D. Hipotesis atau Pernyataan Peneliti	25
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Jenis Penelitian	26
	B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
	C. Populasi, Sampel dan Sampling	27
	D. Definisi Operasional Variabel	29
	E. Teknik Pengumpulan Data	30
	F. Instrumen Penelitian	31
	G. Teknik Analisis Data	36
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	41
	B. Hasil Uji Prasyarat Analisis	42
	C. Hasil Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	44
	D. Pembahasan	47
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	49
	B. Implikasi	49
	C. Saran	50

Daftar Pustaka

Lampiran

ABSTRAK

Sevi Wulandari. NIM: A 410020081. Pengaruh Aktivitas Belajar dan Kompensasi Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Matematika. Skripsi. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya kontribusi aktivitas belajar dan kompensasi orang tua terhadap prestasi belajar matematika. Penelitian ini dilaksanakan di SMP Muhammadiyah 10 Surakarta Kelas II tahun ajaran 2005/2006 dengan populasi 78 siswa. Sampel penelitian ini 58 siswa. Teknik pengambilan sampel adalah teknik proporsional random sampling. Data dikumpulkan dengan angket dan dokumentasi. Analisis data menggunakan regresi linier ganda. Dengan uji asumsi normalitas, linieritas dan multikolonieritas. Hasil penelitian diperoleh: simultan berpengaruh dengan $R^2 = 0,262$ untuk $\alpha = 5\%$. Aktivitas belajar berpengaruh terhadap prestasi belajar matematika sebesar 0,071. Kompensasi orang tua berpengaruh terhadap prestasi belajar matematika sebesar 0,090. Kompensasi memberikan pengaruh yang lebih besar daripada aktivitas belajar terhadap prestasi belajar matematika. Peneliti selanjutnya hendaknya memperluas faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi prestasi belajar matematika sehingga dapat dijadikan bahan masukan dalam upaya peningkatan prestasi belajar matematika.

Kata kunci: aktivitas belajar, kompensasi orang tua, prestasi belajar, matematika