

**ANALISIS MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA
SISWA KELAS XII TBSM SMKN 1 KALIBAWANG**

SKRIPSI



Oleh:

LARASATI MA'RIFATUNNISA

(16144100096)

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

2023

**ANALISIS MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA
SISWA KELAS XII TBSM SMKN 1 KALIBAWANG**

SKRIPSI



Oleh:

Larasati Ma'rifatunnisa

16144100096

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
2023**

ABSTRAK

LARASATI MA'RIFATUNNISA Analisis Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas XII TBSM SMKN 1 Kalibawang. Skripsi. Yogyakarta. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta. November 2022.

Pembelajaran pada saat pandemi Covid-19 tidak seefektif pembelajaran tatap muka, selain penyampaian materi yang mungkin saja terkendala oleh buruknya jaringan internet, interaksi antara peserta didik dengan guru dan teman-temannya menjadi berkurang. Sehingga, hal tersebut mungkin saja berdampak terhadap menurunnya motivasi belajar siswa. Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis bagaimana motivasi belajar matematika siswa kelas XII TBSM SMKN 1 Kalibawang. Tingkat motivasi dibagi menjadi motivasi rendah, motivasi sedang, dan motivasi tinggi.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif deskriptif. Pemilihan subjek dalam penelitian ini didasari dengan *Stratified Sampling*, adalah populasi yang tidak homogen. *Proportionate Sampling* atau sampling berimbang, yaitu dalam menentukan sampel, peneliti mengambil wakil-wakil dari tiap-tiap kelompok yang ada dalam populasi yang jumlahnya disesuaikan. Penelitian dilaksanakan di SMKN 1 Kalibawang dengan subjek penelitian siswa kelas XII TBSM. Penelitian dilakukan dengan cara pengisian angket terlebih dahulu kemudian dilakukan wawancara.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada siswa dengan motivasi rendah. Sebanyak 19 siswa diketahui memiliki motivasi belajar matematika yang tinggi dan sebanyak 4 siswa diketahui memiliki motivasi belajar matematika sedang. Hasil angket diperoleh rata-rata motivasi belajar siswa kelas XII TBSM SMKN 1 Kalibawang sebesar 74.95%. Mayoritas siswa memiliki motivasi belajar yang tinggi. Hal ini menunjukkan, jika sebanyak 23 siswa kelas XII TBSM SMKN 1 Kalibawang memiliki kemauan untuk belajar pelajaran matematika. Meskipun memiliki kesulitan dalam belajar matematika. Siswa tetap semangat belajar dan mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru disekolahan.

Kata Kunci: Motivasi Siswa, Belajar, Matematika

ABSTRACT

LARASATI MA'RIFATUNNISA *Analysis of Mathematics Learning Motivation of Class XII TBSM Students of SMKN 1 Kalibawang. Thesis. Yogyakarta. Faculty of Teacher Training and Education, PGRI University Yogyakarta. November 2022.*

Learning during the Covid-19 pandemic is not as effective as face-to-face learning, in addition to the delivery of material that may be constrained by poor internet networks, interaction between students and teachers and their friends is reduced. So, this may have an impact on decreasing student learning motivation. This research was conducted to analyze how the students' motivation to learn mathematics in class XII TBSM SMKN 1 Kalibawang. The level of motivation is divided into low motivation, medium motivation, and high motivation.

This type of research is descriptive qualitative research. The selection of subjects in this study was based on Stratified Sampling, which is a non-homogeneous population. Proportionate Sampling or balanced sampling, namely in determining the sample, the researcher takes representatives from each group in the population whose numbers are adjusted. The research was conducted at SMKN 1 Kalibawang with class XII TBSM students as research subjects. The research was conducted by filling out a questionnaire first and then conducting interviews.

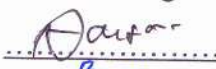
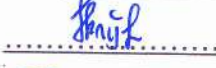
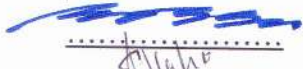

The research results showed that there are no students with low motivation. As many as 19 students were known to have high motivation to learn mathematics and as many as 4 students were known to have moderate motivation to learn mathematics. The results of the questionnaire obtained an average learning motivation of class XII TBSM students at SMKN 1 Kalibawang of 74.95%. The majority of students have high learning motivation. This shows that as many as 23 students of class XII TBSM SMKN 1 Kalibawang have the will to learn mathematics. Despite having difficulties in learning mathematics. Students remain enthusiastic about learning and doing assignments given by teachers at school.

Keywords: *Student Motivation, Learning, Mathematics*

**ANALISIS MOTIVASI BELAJAR MATEMATIKA
SISWA KELAS XII TBSM SMKN 1 KALIBAWANG**



Susunan Dewan Peguji

	Nama	Tanda tangan	Tanggal
Ketua	: Darsono, M.Pd.		<u>12-05-2023</u>
Sekretaris	: Koryna Aviory, M.Pd.		<u>12-05-2023</u>
Penguji I	: Padrul Jana, S.Pd., M.Sc.		<u>08-05-2023</u>
Penguji II	: Siska Candra Ningsih, M. Sc.		<u>10-05-2023</u>

Yogyakarta, 10 April 2023

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas PGRI Yogyakarta

Dekan,



Dr. Esti Setiawati, M.Pd.

NIP. 1965 0909 199512 2 001



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

Alamat : Jl. PGRI No. 117 Yogyakarta Telp. 376000, 373198, 373038 Kode Pos 55182

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada hari ini Senin, 10 April 2023 pukul 09.00 sampai dengan 10.30 WIB bertempat di Kampus Universitas PGRI Yogyakarta Unit II telah dilaksanakan ujian skripsi bagi mahasiswa:

Nama : Larasati Ma'rifatunnisa
No. Mhs. : 16144100096
Program Studi : Pendidikan Matematika
Judul Skripsi : Analisis Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas XII TBSM SMKN I Kalibawang
Pembimbing : Siska Candra Ningsih, M.Sc
Hasil : Lulus/Fidak lulus, Nilai : 75,9 (B +)
Susunan Dewan Penguji :

No.	Nama	Jabatan dalam Ujian	Tanda Tangan
1	Darsono, M.Pd.	Ketua	
2	Koryna Aviory, S.Si, M.Pd.	Sekretaris	
3	Padrul Jana, S.Pd, M.Sc.	Penguji I	
4	Siska Candra Ningsih, M.Sc.	Penguji II	



Dr. Esti Setiawati, M.Pd
NIP. 19650909 199512 2 001

Yogyakarta, 10 April 2023
Ketua Program Studi
Pendidikan Matematika

Padrul Jana, M.Sc.
NIS. 19890417 201508 1 012