

**PROSES BERPIKIR KREATIF SISWA DALAM
MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA DITINJAU
DARI *ADVERSITY QUOTIENT* MATERI SISTEM
PERSAMAAN LINIER TIGA VARIABEL (SPLTV) KELAS X
DI SMAN 2 TRENGGALEK**

SKRIPSI



Oleh

ULFA SAIKHUL MUNIR

NIM 126204212154

**PROGRAM STUDI
TADRIS MATEMATIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI RAHMATULLAH
TULUNGAGUNG
MEI 2025**

**PROSES BERPIKIR KREATIF SISWA DALAM
MEMECAHKAN MASALAH MATEMATIKA DITINJAU
DARI *ADVERSITY QUOTIENT* MATERI SISTEM
PERSAMAAN LINIER TIGA VARIABEL (SPLTV) KELAS X
DI SMAN 2 TRENGGALEK**

SKRIPSI

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan menempuh program
Sarjana (S1) Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung



Oleh


ULFA SAIKHUL MUNIR

NIM 126204212154

**PROGRAM STUDI
TADRIS MATEMATIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SAYYID ALI RAHMATULLAH
TULUNGAGUNG
MEI 2025**

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi dengan judul “Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari *Adversity Quotient* Materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel (Spltv) Kelas X di Sman 2 Trenggalek” Yang ditulis oleh Ulfa Saikhul Munir ini telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Pembimbing	Tanggal	Tanda Tangan
Dr. Musrikah, S.Pd.I, M.Pd.	21-5-2025	

Mengetahui,
Koordinator Program Studi



Dr. Maryono, M.Pd.
NIP. 198103302005011007

PENGESAHAN

Skripsi dengan judul "*Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Adversity Quotient Materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel (SPLTV) Kelas X di SMAN 2 Trenggalek*" yang ditulis oleh Ulfa Saikhul Munir, NIM 126204212154 ini telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung pada hari Kamis tanggal 19 Juni 2025 dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Tadris Matematika atau S.Pd.

DEWAN PENGUJI

Dewan Penguji

Ketua Penguji:

Dr. Musrikah, S.Pd.I., M.Pd.

NIP. 197909102006042001

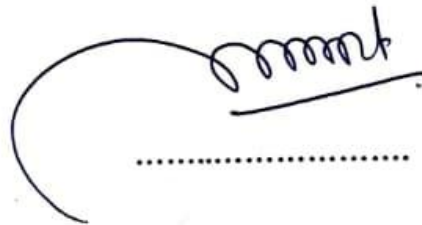
Tanda Tangan


.....

Penguji Utama:

Dr. Miswanto, M.Pd.

NIP. 198508272011011006


.....

Sekretaris:

Anisak Heritin, S.Si., M.Pd.

NIP. 19901027202521004


.....

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung



Dr. Sutopo, M.Pd.

NIP. 197805092008011012

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ulfa Saikhul Munir
NIM : 126204212154
Jurusan/Prodi : Ilmu Keguruan/Tadris Matematika
Fakultas/Program : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Disertasi/Tesis/Skripsi yang saya tulis ini benar-benar tulisan saya dan bukan merupakan plagiasi baik sebagian atau seluruhnya. Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa skripsi ini hasil plagiasi, baik sebagian atau seluruhnya, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Tulungagung, 15 Mei 2025

Saya yang menyatakan



Handwritten signature of Ulfa Saikhul Munir.

Ulfa Saikhul Munir
NIM. 126204212154



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SAYYID ALI RAHMATULLAH TULUNGAGUNG
UPT PERPUSTAKAAN**

Jalan Mayor Sujadi Timur Nomor 46 Tulungagung - Jawa Timur 66221
Telepon: (0355) 321513 Website: www.uinsatu.ac.id Email: info@uinsatu.ac.id

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ulfa Saikhul Munir
NIM : 126204212154
Program Studi : Tadris Matematika
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan
Jenis Karya Ilmiah : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) kepada UPT Perpustakaan UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung atas karya ilmiah saya berupa (Skripsi) yang berjudul:

Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari *Adversity Quotient* Materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel (SPLTV) Kelas X di SMAN 2 Trenggalek

Dengan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif ini UPT Perpustakaan UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung berhak menyimpan, alih media/format, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tulungagung, 15 Mei 2025

Yang Menyatakan,



Ulfa Saikhul Munir
NIM . 126204212154

MOTTO

"Setiap proses memiliki tantangan, setiap langkah menuntut kesabaran, dan setiap keberhasilan adalah hasil dari doa, usaha, serta keyakinan yang tak pernah padam. Ketika lelah mulai terasa, ingatlah bahwa tidak ada perjuangan yang sia-sia. Selama kita terus melangkah, Allah SWT akan menunjukkan jalan."

PERSEMBAHAN

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat, nikmat, dan karunia-Nya, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Dengan penuh rasa syukur dan kerendahan hati, karya ini penulis persembahkan kepada:

1. Kedua orang tuaku tercinta, Bapak Muallim dan Ibu Wagiyah, yang senantiasa menjadi sumber kekuatan terbesar dalam hidup penulis. Terima kasih atas kasih sayang yang tulus, doa yang tiada henti, pengorbanan, serta dukungan yang tidak pernah surut. Setiap langkah penulis hingga sampai pada titik ini tidak lepas dari perjuangan dan keikhlasan Bapak dan Ibu. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan kesehatan, kebahagiaan, dan keberkahan yang berlipat ganda kepada Bapak dan Ibu.
2. Kakakku tersayang, Susti Arista, yang selalu memberikan dukungan, semangat, serta doa yang menguatkan penulis dalam menempuh pendidikan. Terima kasih atas perhatian dan kebersamaan yang selalu menjadi penyemangat dalam setiap proses.
3. Ibu Dr. Musrikah, S.Pd.I., M.Pd., dosen pembimbing yang telah membimbing penulis dengan penuh kesabaran, perhatian, dan ilmu yang sangat berharga selama proses penyusunan skripsi ini sehingga dapat diselesaikan dengan baik.
4. Kepala Sekolah, Guru Pamong Matematika dan siswa-siswi SMAN 2 Trenggalek, yang telah menjadi bagian penting dalam penelitian ini.
5. Teman-teman kelas TMT D yang penulis banggakan, terima kasih atas kebersamaan, dukungan, canda tawa, dan perjuangan yang telah kita lalui bersama. Kalian adalah bagian berharga dalam perjalanan ini yang tidak akan terlupakan.

KATA PENGANTAR

Puji syukur alhamdulillah penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala karunianya sehingga penulisan skripsi dengan judul " Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari *Adversity Quotient* Materi Sistem Persamaan Linier Tiga Variabel (SPLTV) Kelas X di SMAN 2 Trenggalek " ini dapat terselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Shalawat dan salam semoga senantiasa abadi tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW dan umatnya.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program sarjana Pendidikan Matematika. Sehubungan dengan terselesaikannya skripsi ini, maka penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof Dr. H. Abd. Aziz, M.Pd.I., selaku Rektor UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung.
2. Prof. Dr. H. Abad Badruzaman, Lc., M.Ag., selaku Wakil Rektor bidang Akademik dan Pengembangan Lembaga UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung yang senantiasa mendukung studi penulisan di kampus ini.
3. Dr. Sutopo, M.Pd., selaku Dekan Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan (FTIK) UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung yang mendukung dan memberi ijin atas studi yang penulis jalani di fakultas ini.
4. Dr. Maryono, M.Pd., selaku Koordinator Program Studi Tadris Matematika UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung yang telah mendukung dan memberi arahan atas studi yang penulis jalani di Program Studi ini.
5. Dr. Musrikah, S.Pd.I., M.Pd., selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing serta memberi arahan dan koreksi sehingga laporan penelitian ini dapat terselesaikan.
6. Segenap Bapak/Ibu Dosen UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung yang telah membimbing dan memberikan wawasarnya sehingga studi ini dapat terselesaikan.

7. Ibu Nikmah Mahanani, M.Pd. selaku kepala sekolah SMAN 2 Trenggalek yang telah memberikan ijin kepada saya untuk melakukan penelitian.
8. Ibu Srungayomi K., S.Pd. selaku guru matematika SMAN 2 Trenggalek yang sekaligus membimbing penelitian saya di SMAN 2 Trenggalek
9. Semua pihak yang telah membantu terselesaikannya penulisan laporan penelitian ini.

Semoga segala kebaikan dan bantuan yang telah diberikan mendapatkan keberkahan dari Allah SWT. Penulis telah berupaya seoptimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini, namun menyadari bahwa karya ini masih memiliki keterbatasan dan belum sepenuhnya sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari berbagai pihak guna penyempurnaan laporan penelitian ini. Akhirnya, penulis berharap semoga karya ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak. Aamiin.

Tulungagung, 15 Mei 2025

Penulis,



Ulfa Saikhul Munir
NIM. 12620421215