

**LAPORAN
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)**



**Pendampingan Penyusunan Soal Olimpiade Matematika
Tingkat SMP Sederajat**

Oleh:

Dr. M. Imamamuddin, M.Pd, M.E

Isnaniah, M.Pd

Tasnim Rahmat, M.Sc

Gema Hista Medika, M.Si

Iltavia, M.Pd

Wikasanti Dwi Rahayu, M.Si

**FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN (FTIK)
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI BUKITTINGGI
2025**

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmannirrahim

Puji syukur kepada Allah SWT atas Rahmat dan Ridha-Nya kepada penulis, sehingga penulisan Laporan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi dengan judul “Pembimbingan Pembuatan Soal Olimpiade Matematika Nasional Tingkat SMP/MTs” dapat dirampungkan dengan baik. Sholawat dan salam untuk Rasulullah SAW sebagai utusan mulia yang hadirnya merupakan rahmat bagi seluruh alam.

Laporan ini memuat rencana pelaksanaan Pembimbingan Pembuatan Soal Olimpiade Matematika Nasional Tingkat SMP/MTs terhadap panitia olimpiade matematika. Diharapkan laporan ini dapat menjadi pedoman dalam pelaksanaan kegiatan pembimbingan soal bagi mahasiswa. Ucapan terimakasih yang sangat besar kepada semua pihak yang telah membantu. Kritik dan saran yang konstruktif sangat kami harapkan untuk kesempurnaan laporan kegiatan ini. Terima kasih

Bukittinggi, Desember 2025

Tim PkM

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Analisis Situasi	1
1.2 Permasalahan Mitra	2
BAB II SOLUSI DAN TARGET LUARAN.....	4
BAB III METODE PELAKSANAAN	5
BAB IV BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN	9
3.1 Justifikasi Anggaran	9
3.2 Jadwal Kegiatan.....	9
BAB V EVALUASI KEGIATAN	10
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	11
LAMPIRAN.....	12

DAFTAR TABEL

1. Rencana Target Capaian Luaran	4
2. Jenis Kepakaran yang Diperlukan	7
3. Tim Pengusul, Kepakaran, dan Tugas Masing-masing.....	8
4. Anggaran Biaya	9
5. Jadwal Kegiatan PKM	9

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Analisis Situasi

Matematika merupakan salah satu mata pelajaran yang berperan penting dalam mengembangkan kemampuan berpikir logis, analitis, kritis, dan kreatif siswa. Kompetisi matematika seperti Olimpiade Matematika menjadi salah satu sarana strategis untuk menumbuhkan motivasi belajar sekaligus mengasah keterampilan pemecahan masalah tingkat tinggi (higher order thinking skills).

Prodi Pendidikan Matematika FTIK UIN Bukittinggi secara rutin melaksanakan Olimpiade Matematika sebagai bentuk kontribusi nyata dalam pengembangan potensi siswa SMP sederajat di wilayah Sumatera Barat. Kegiatan ini dikelola oleh mahasiswa sebagai bagian dari program pengembangan diri dan pengabdian kepada masyarakat. Namun demikian, hasil penyelenggaraan olimpiade sebelumnya menunjukkan bahwa sebagian besar peserta masih mengalami kesulitan dalam menyelesaikan soal-soal nonrutin yang memerlukan pemahaman konsep mendalam, strategi pemecahan masalah, serta kemampuan berpikir kreatif.

Melihat kondisi tersebut, keterlibatan dosen Pendidikan Matematika dalam bentuk kegiatan pengabdian masyarakat melalui bimbingan soal olimpiade menjadi sangat penting. Dosen memiliki peran sebagai fasilitator akademik yang dapat memberikan pendampingan intensif, memperkuat pemahaman konsep, serta membekali siswa dengan strategi penyelesaian soal olimpiade secara sistematis. Kehadiran dosen juga memberikan nilai tambah berupa transfer pengalaman, pengetahuan, serta penguatan motivasi bagi para peserta didik.

Di sisi lain, kegiatan ini juga bermanfaat bagi mahasiswa penyelenggara, karena mereka dapat belajar mengelola event akademik secara profesional serta memperoleh pengalaman berinteraksi dengan dosen, siswa, dan sekolah. Dengan adanya sinergi antara dosen, mahasiswa, sekolah, dan masyarakat, kegiatan Olimpiade Matematika yang diinisiasi Prodi Pendidikan Matematika FTIK UIN Bukittinggi dapat memberikan dampak positif yang lebih luas, baik dalam

peningkatan mutu akademik siswa maupun dalam penguatan peran perguruan tinggi sebagai agen perubahan di masyarakat.

Oleh karena itu, kegiatan “Bimbingan Soal Olimpiade Matematika Tingkat SMP Sederajat” yang dilakukan oleh dosen Pendidikan Matematika FTIK UIN Bukittinggi dalam mendukung olimpiade yang diselenggarakan oleh mahasiswa prodi memiliki urgensi tinggi untuk dilaksanakan, demi meningkatkan kesiapan siswa menghadapi kompetisi sekaligus memperkuat kontribusi akademik perguruan tinggi bagi masyarakat.

1.2 Permasalahan

Berdasarkan analisis situasi yang telah dipaparkan, dapat diidentifikasi beberapa permasalahan utama yang mendasari perlunya kegiatan pengabdian masyarakat berupa bimbingan soal olimpiade matematika, yaitu:

1. Kesulitan siswa dalam memahami soal nonrutin

Banyak peserta SMP sederajat masih mengalami kesulitan dalam menyelesaikan soal-soal olimpiade yang menuntut keterampilan berpikir tingkat tinggi, pemahaman konsep yang mendalam, serta strategi pemecahan masalah yang variatif.

2. Kurangnya akses bimbingan khusus olimpiade

Tidak semua sekolah memiliki program pembinaan olimpiade yang terstruktur. Hal ini menyebabkan sebagian siswa belum mendapat kesempatan untuk berlatih secara intensif menghadapi soal-soal kompetisi.

3. Keterbatasan strategi belajar siswa

Siswa umumnya hanya terbiasa dengan soal rutin yang diajarkan di kelas, sehingga kurang terbiasa dengan pola soal olimpiade yang bersifat menantang, kreatif, dan kontekstual.

4. Belum optimalnya sinergi antara perguruan tinggi, mahasiswa, dan sekolah

Kegiatan Olimpiade Matematika yang diselenggarakan oleh mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FTIK UIN Bukittinggi akan lebih berdampak apabila diiringi dengan keterlibatan dosen sebagai pendamping akademik dalam bentuk bimbingan soal.

BAB II

SOLUSI DAN TARGET LUARAN

Solusi yang ditawarkan dalam kegiatan pengabdian ini adalah memberikan bimbingan intensif soal olimpiade matematika kepada siswa SMP sederajat melalui metode pembelajaran interaktif yang melibatkan ceramah, diskusi, latihan soal bertingkat, dan simulasi olimpiade. Kegiatan ini didukung dengan penyusunan modul bimbingan yang berisi kumpulan soal dan pembahasan, sehingga siswa dapat belajar secara mandiri di luar sesi. Selain itu, keterlibatan dosen Pendidikan Matematika FTIK UIN Bukittinggi bersama mahasiswa penyelenggara akan memperkuat sinergi akademik, sekaligus memastikan kegiatan ini mampu meningkatkan pemahaman konsep, keterampilan berpikir tingkat tinggi, serta kesiapan siswa dalam menghadapi kompetisi olimpiade matematika.

Adapun target luaran yang diharapkan melalui kegiatan pengabdian ini adalah sebagai berikut:

1. Peningkatan kemampuan akademik siswa SMP sederajat dalam menyelesaikan soal-soal olimpiade matematika.
2. Terbentuknya modul/handout bimbingan olimpiade matematika sebagai bahan ajar dan referensi pembinaan selanjutnya.
3. Meningkatnya motivasi dan kepercayaan diri siswa dalam menghadapi kompetisi olimpiade.
4. Terciptanya sinergi antara dosen, mahasiswa, dan sekolah dalam upaya peningkatan mutu pendidikan matematika.
5. Publikasi kegiatan pengabdian masyarakat dalam bentuk dokumentasi, laporan, atau artikel sebagai luaran institusional.

BAB III

METODE PELAKSANAAN

Kegiatan PkM ini dilaksanakan untuk meningkatkan motivasi dan kompetensi mahasiswa dalam menyusun soal olimpiade matematika tingkat SMP sederajat.

1. Metode Pelaksanaan

Adapun metode dalam pelaksanaan kegiatan PkM ini adalah:

- a. Mahasiswa menyusun soal dibagi dalam tiga bidang yaitu statistika, Aljabar, Bilangan dan Geometri.
- b. Mahasiswa menyusun soal yang akan digunakan sebagai soal olimpiade matematika pada tingkat penyisihan, semifinal dan final.
- c. Dosen menyeleksi soal yang telah disusun mahasiswa dan dibagi soal untuk tingkat penyisihan, semifinal dan final.
- d. Dosen mengoreksi jawaban dari soal yang telah disepakati untuk digunakan.
- e. Mahasiswa memperbaiki soal sesuai saran yang telah didiskusikan dengan dosen.
- f. Dosen dan mahasiswa mengevaluasi ulang soal yang telah ditetapkan sebagai soal yang terpilih.

2. Tim Pelaksana

Tim pelaksana kegiatan PkM ini terdiri dari dosen dan mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Matematika UIN Bukittinggi, rinciannya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 1. Tim Pelaksana PkM

No	Nama	Jabatan	Alokasi Waktu (jam)	Keterangan
1	Dr. M. Imamuddin, M.Pd, M.E	Ketua	12	Dosen
2	Isnaniah, M.Pd	Anggota	10	Dosen
3	Tasnim Rahmat, M.Sc.	Anggota	10	Dosen
4	Gema Hista Medika, M.Si.	Anggota	10	Dosen
5	Iltavia, M.Pd	Anggota	10	Dosen
6	Wikasanti Dwi Rahayu, M.Si	Anggota	10	Dosen
7	Mia Yolanda Utami Putri	Anggota	8	Mahasiswa
8	Zhillan Zhalila	Anggota	8	Mahasiswa

BAB IV

BIAYA DAN JADWAL KEGIATAN

5.1 Anggaran Biaya

Rincian/justifikasi anggaran dituangkan dalam Rancangan Anggaran Biaya (RAB) kegiatan PkM ini, sedangkan ringkasan anggaran biaya yang diajukan dalam tersebut dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3. Rincian Anggaran Biaya

No.	Komponen	Biaya (Rp)
1	Honorium untuk ketua dan anggota tim pelaksana	3.400.000,00
2	Pembelian bahan habis pakai	250.000,00
3	Konsumsi	800.000,00
Jumlah (Rp)		4.450.000,00

5.2 Jadwal Kegiatan

Kegiatan PkM yang diusulkan akan dilaksanakan dalam tiga kali pertemuan, pada bulan September-Oktober 2025. Secara rinci, jadwal kegiatan dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 5. Jadwal Kegiatan PkM

No	Jenis Kegiatan	Pertemuan Ke-		
		1	2	3
1	Dosen dan mahasiswa mendiskusikan soal yang telah dibagi dalam tiga bidang yaitu statistika, Aljabar, Bilangan dan Geometri.			
2	Dosen dan mahasiswa mengelompokkan soal olimpiade matematika untuk tingkat penyisihan, semifinal dan final.			
3	Dosen dan mahasiswa mengevaluasi soal yang telah disusun			

BAB V

EVALUASI KEGIATAN

5.1 Kualitas Soal yang Disusun Mahasiswa

Secara umum, soal yang disusun mahasiswa sudah cukup baik, terutama dalam aspek kreativitas, variasi bentuk soal, serta ketepatan konsep matematika yang digunakan. Beberapa soal menunjukkan pemahaman yang baik terhadap pola soal olimpiade, seperti penggunaan logika, keterampilan numerik, dan strategi problem solving.

5.2 Temuan dan Catatan Perbaikan

Meski demikian, terdapat beberapa catatan penting:

- a. Sebagian soal memiliki tingkat kesulitan yang terlalu tinggi untuk tingkat SMP, terutama soal yang membutuhkan kemampuan aljabar lanjutan atau penalaran abstrak yang tidak sesuai dengan capaian pembelajaran SMP.
- b. Beberapa soal memerlukan penyederhanaan konteks agar tidak terlalu panjang atau rumit bagi peserta.
- c. Penyusunan opsi jawaban (untuk soal pilihan ganda) pada beberapa soal belum sepenuhnya mengikuti prinsip pengecoh yang efektif.
- d. Kejelasan redaksi pada sebagian kecil soal perlu diperjelas agar tidak menimbulkan multiinterpretasi.

5.3 Dampak Bimbingan

Bimbingan yang diberikan dosen memberikan dampak positif terhadap:

- a. Pemahaman mahasiswa tentang standar olimpiade SMP.
- b. Kemampuan menyesuaikan tingkat kesulitan soal dengan karakteristik peserta.
- c. Keterampilan mahasiswa dalam menulis dan merevisi soal secara profesional.

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Kegiatan bimbingan penyusunan soal Olimpiade Matematika tingkat SMP telah berjalan dengan baik dan memberikan dampak positif terhadap peningkatan kemampuan mahasiswa dalam merancang soal yang berkualitas. Secara umum, soal yang dihasilkan mahasiswa sudah cukup baik dari sisi kreativitas, ketepatan konsep, dan variasi bentuk soal. Namun demikian, masih ditemukan beberapa soal dengan tingkat kesulitan yang terlalu tinggi untuk peserta didik SMP dan perlu dilakukan penyederhanaan baik dari segi konsep maupun redaksi. Melalui proses bimbingan dan diskusi bersama dosen, mahasiswa mendapatkan pemahaman yang lebih baik mengenai karakteristik soal olimpiade yang sesuai dengan tingkat perkembangan kognitif siswa SMP.

6.2. Saran

Beberapa saran yang dapat diperhatikan untuk kegiatan selanjutnya yaitu:

- a. Perlu ada sesi pelatihan khusus mengenai analisis tingkat kesulitan soal agar mahasiswa mampu menyesuaikan kompleksitas soal dengan kemampuan peserta SMP.
- b. Mahasiswa disarankan menggunakan acuan soal olimpiade tingkat SMP yang sudah distandardisasi sebagai referensi dalam menyusun soal baru.
- c. Perlu dilakukan review berlapis untuk memastikan setiap soal memiliki redaksi yang jelas, tidak ambigu, dan sesuai tingkat kognitif siswa.
- d. Kegiatan bimbingan dapat diperluas dengan simulasi penyelesaian soal oleh siswa, sehingga dapat diketahui langsung apakah soal berada pada level yang tepat.
- e. Diperlukan penyusunan bank soal bersama sebagai dokumentasi dan referensi bagi kegiatan serupa di masa mendatang.

LAMPIRAN

BUKTI ATAU DOKUMENTASI BIMBINGAN TIM SOAL SMP





00_LP2M_SK Bantuan Penelitian x B_Pemrograman Komputer - Tug... x SKP 2023 TW 2 - Wikasari Del... x SOAL OLIM Bid Statistika SMP 20...

C:\Users\User\Downloads\SOAL%20OLIM%20Bid Statistika%20SMP%202023.pdf

8 of 28

$\frac{3}{10} \times \frac{7}{9} = \frac{21}{90}$
 Jadi, peluang terambil satu batu merah dan satu batu biru adalah $\frac{21}{90} + \frac{21}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$

12. Diketahui tabel distribusi nilai siswa kelas A dan kelas B sebagai berikut:

Kelas A		Kelas B	
Nilai	Frekuensi	Nilai	Frekuensi
60	2	60	1
65	3	65	2
70	4	70	3
75	5	75	4
80	8	80	7
85	5	85	6
90	3	90	5
95	2	95	4

Pernyataan berikut yang benar adalah...

soal rebusan - Microsoft Word (Product Activation Failed)

File Home Insert Page Layout References Mailings Review View Zonero Nibru Pro Design Layout

Calibri (Body) 11 Font Paragraph Styles

1. Dalam kantong ada 3 merah dan 4 biru. Jika diambil 2 kelereng sekaligus, peluang mendapat 1 merah adalah...

A. 8/13
B. 5/7
C. 5/13
D. 4/7

Pembahasan:
Ditanya peluang terambilnya 1 merah (karna kelereng yang diambil 2 sekaligus, haruslah kelereng yang terambil adalah 1 merah dan 1 biru)
Cara memilih = $3 \times 4 = 12$.
Total cara = 21. Jadi $12/21 = 4/7$. Jawaban D.

2. 7 anak berfoto di podium 1,2,3. Budi selalu di juara 1. Banyak susunan adalah...

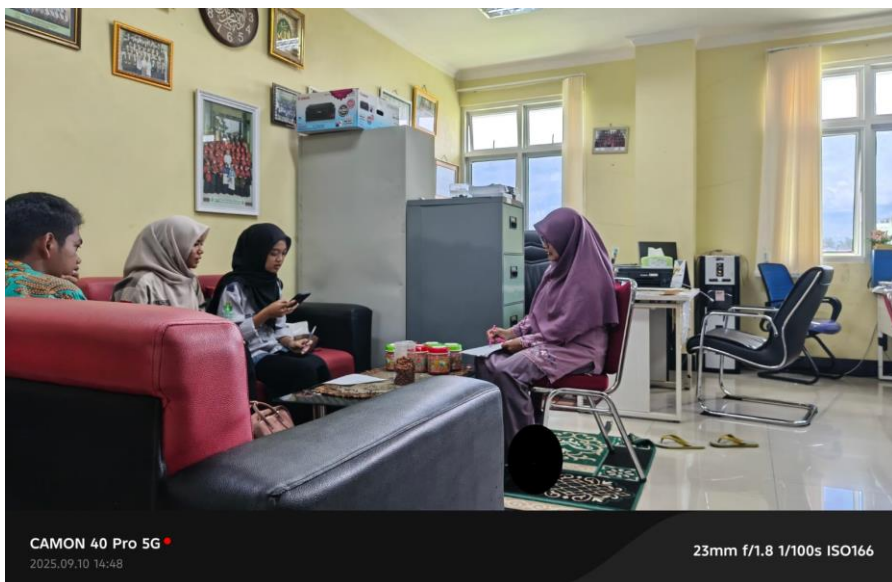
A. 50
B. 21
C. 42
D. 30

Pembahasan: Pilih 2 dari 6 untuk posisi juara 2 dan 3: $6P2 = 30$. Jawaban D.

3. Ada 11 zat berbeda. Jika setiap dua zat dicampur menghasilkan zat baru, banyak zat baru adalah...

A. 66
B. 33

Page: 1 of 1 Words: 185 English (US)





Nomor : 060/A/PAN-PEL/PMTK-CM.VIII/UIN-BKT/06/2025

Lamp : -

Perihal : Mohon Kesediaan Sebagai Pembimbing
Pembuatan Soal Olimpiade Matematika

Kepada Yang Terhormat,
Bapak Tasnim Rahmat, M.Sc
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada Ibu dalam menjalankan aktifitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan rencana kami untuk mengadakan acara Olimpiade Matematika Tingkat SD/MI sederajat, SMP/MTs sederejat dan SMA/MA sederajat, se-Sumbar, Riau, Jambi dengan tema **"AXIOMA(Ajang Xplorasi Intelektual Olimpiade Matematika Anak Bangsa)"** yang Insya Allah akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Rabu – Kamis / 8-9 Oktober 2025

Pukul : 07.30 WIB s/d selesai

Tempat : Student Center Kampus II UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi

Maka dari itu kami panitia pelaksana memohon kepada Ibu untuk kesediaannya sebagai **Pembimbing Pembuatan Soal Olimpiade Matematika Tingkat SMP/MTs Pada Bidang Statistika**, demi sukses dan lancarnya kegiatan kami tersebut.


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan Ibu kami ucapkan terimakasih.

*BillahitaufiqWalhidayah
Wassalamu'alaikumWr. Wb.*

Bukittinggi, 21 Juni 2025M
25 Dzulhijjah 1446H

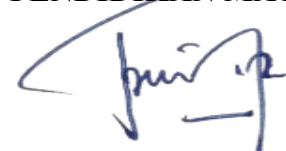
PANITIA PELAKSANA
KETUA PANITIA

Pendidikan Matematika


Yoga Nofrial Zikri
NIM. 2423027

Turut memohon,

KETUA PROGRAM STUDI
PENDIDIKAN MATEMATIKA



Tasnim Rahmat, M.Sc
NIP. 198601232015031005



KETUA UMUM HMPS
PENDIDIKAN MATEMATIKA



Ervardi Gusti Ananda
NIM. 2422019



Nomor : 061/A/PAN-PEL/PMTK-CM.VIII/UIN-BKT/06/2025

Lamp : -

Perihal : Mohon Kesediaan Sebagai Pembimbing
Pembuatan Soal Olimpiade Matematika

Kepada Yang Terhormat,
Ibu Wikasanti Dwi Rahayu, M.Si
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada Ibu dalam menjalankan aktifitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan rencana kami untuk mengadakan acara Olimpiade Matematika Tingkat SD/MI sederajat, SMP/MTs sederejat dan SMA/MA sederajat, se-Sumbar, Riau, Jambi dengan tema **"AXIOMA(Ajang Xplorasi Intelektual Olimpiade Matematika Anak Bangsa)"** yang Insya Allah akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Rabu – Kamis / 8-9 Oktober 2025

Pukul : 07.30 WIB s/d selesai

Tempat : Student Center Kampus II UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi

Maka dari itu kami panitia pelaksana memohon kepada Ibu untuk kesediaannya sebagai **Pembimbing Pembuatan Soal Olimpiade Matematika Tingkat SMP/MTs Pada Bidang Statistika**, demi sukses dan lancarnya kegiatan kami tersebut.


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan Ibu kami ucapkan terimakasih.

*BillahitaufiqWalhidayah
Wassalamu'alaikumWr. Wb.*

Bukittinggi, 21 Juni 2025M
25 Dzulhijjah 1446H

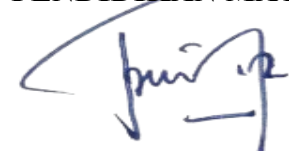
PANITIA PELAKSANA
KETUA PANITIA

Pendidikan Matematika


Yoga Nofrial Zikri
NIM. 2423027

Turut memohon,

KETUA PROGAM STUDI
PENDIDIKAN MATEMATIKA



Tasnim Rahmat, M.Sc
NIP. 198601232015031005

KETUA UMUM HMPS
PENDIDIKAN MATEMATIKA


Tryardi Gusti Ananda
NIM. 2422019

Nomor : 062/A/PAN-PEL/PMTK-CM.VIII/UIN-BKT/06/2025

Lamp : -

Perihal : Mohon Kesediaan Sebagai Pembimbing
Pembuatan Soal Olimpiade Matematika

Kepada Yang Terhormat,
Ibu Isnaniah, M.Pd
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada Ibu dalam menjalankan aktifitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan rencana kami untuk mengadakan acara Olimpiade Matematika Tingkat SD/MI sederajat, SMP/MTs sedereajat dan SMA/MA sederajat, se-Sumbar, Riau, Jambi dengan tema "*AXIOMA(Ajang Xplorasi Intelektual Olimpiade Matematika Anak Bangsa)*" yang Insya Allah akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Rabu – Kamis / 8-9 Oktober 2025

Pukul : 07.30 WIB s/d selesai

Tempat : Student Center Kampus II UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi

Maka dari itu kami panitia pelaksana memohon kepada Ibu untuk kesediaannya sebagai **Pembimbing Pembuatan Soal Olimpiade Matematika Tingkat SMP/MTs Pada Bidang Aljabar**, demi sukses dan lancarnya kegiatan kami tersebut.


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan Ibu kami ucapkan terimakasih.

*BillahitaufiqWalhidayah
Wassalamu'alaikumWr. Wb.*

Bukittinggi, 21 Juni 2025M
25 Dzulhijjah 1446H


PANITIA PELAKSANA
KETUA PANITIA

Pendidikan Matematika


Yoga Nofrial Zikri
NIM. 2423027

Turut memohon,

KETUA PROGAM STUDI
PENDIDIKAN MATEMATIKA


Tasnim Rahmat, M.Sc
NIP. 198601232015031005

KETUA UMUM HMPS
PENDIDIKAN MATEMATIKA


Tryardi Gusti Ananda
NIM. 2422019

Nomor : 063/A/PAN-PEL/PMTK-CM.VIII/UIN-BKT/06/2025

Lamp : -

Perihal : Mohon Kesediaan Sebagai Pembimbing
Pembuatan Soal Olimpiade Matematika

Kepada Yang Terhormat,
Ibu Gema Hista Medika, M.Si
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada Ibu dalam menjalankan aktifitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan rencana kami untuk mengadakan acara Olimpiade Matematika Tingkat SD/MI sederajat, SMP/MTs sederejat dan SMA/MA sederajat, se-Sumbar, Riau, Jambi dengan tema **"AXIOMA(Ajang Xplorasi Intelektual Olimpiade Matematika Anak Bangsa)"** yang Insya Allah akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Rabu – Kamis / 8-9 Oktober 2025

Pukul : 07.30 WIB s/d selesai

Tempat : Student Center Kampus II UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi

Maka dari itu kami panitia pelaksana memohon kepada Ibu untuk kesediaannya sebagai **Pembimbing Pembuatan Soal Olimpiade Matematika Tingkat SMP/MTs Pada Bidang Teori Bilangan**, demi sukses dan lancarnya kegiatan kami tersebut.


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan Ibu kami ucapkan terimakasih.

*BillahitaufiqWalhidayah
Wassalamu'alaikumWr. Wb.*

Bukittinggi, 21 Juni 2025M
25 Dzulhijjah 1446H


PANITIA PELAKSANA
KETUA PANITIA

Pendidikan Matematika


Yoga Nofrial Zikri
NIM. 2423027

Turut memohon,

KETUA PROGAM STUDI
PENDIDIKAN MATEMATIKA


Tasnim Rahmat, M.Sc
NIP. 198601232015031005

KETUA UMUM HMPS
PENDIDIKAN MATEMATIKA


Tryardi Gusti Ananda
NIM. 2422019

Nomor : 064/A/PAN-PEL/PMTK-CM.VIII/UIN-BKT/06/2025

Lamp : -

Perihal : Mohon Kesediaan Sebagai Pembimbing
Pembuatan Soal Olimpiade Matematika

Kepada Yang Terhormat,
Bapak Dr. M. Imamuddin, M.Pd, M.E
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada Ibu dalam menjalankan aktifitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan rencana kami untuk mengadakan acara Olimpiade Matematika Tingkat SD/MI sederajat, SMP/MTs sederejat dan SMA/MA sederajat, se-Sumbar, Riau, Jambi dengan tema **"AXIOMA(Ajang Xplorasi Intelektual Olimpiade Matematika Anak Bangsa)"** yang Insya Allah akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Rabu – Kamis / 8-9 Oktober 2025

Pukul : 07.30 WIB s/d selesai

Tempat : Student Center Kampus II UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi

Maka dari itu kami panitia pelaksana memohon kepada Ibu untuk kesediaannya sebagai **Pembimbing Pembuatan Soal Olimpiade Matematika Tingkat SMP/MTs Pada Bidang Geometri**, demi sukses dan lancarnya kegiatan kami tersebut.


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan Ibu kami ucapkan terimakasih.

*BillahitaufiqWalhidayah
Wassalamu'alaikumWr. Wb.*

Bukittinggi, 21 Juni 2025M
25 Dzulhijjah 1446H


PANITIA PELAKSANA
KETUA PANITIA

Pendidikan Matematika


Yoga Nofrial Zikri
NIM. 2423027

Turut memohon,

KETUA PROGAM STUDI
PENDIDIKAN MATEMATIKA


Tasnim Rahmat, M.Sc
NIP. 198601232015031005

KETUA UMUM HMPS
PENDIDIKAN MATEMATIKA


Tryardi Gusti Ananda
NIM. 2422019



Nomor : 065/A/PAN-PEL/PMTK-CM.VIII/UIN-BKT/06/2025

Lamp : -

Perihal : Mohon Kesediaan Sebagai Pembimbing
Pembuatan Soal Olimpiade Matematika

Kepada Yang Terhormat,
Ibu Iltavia, M.Pd
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring salam dan do'a semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada Ibu dalam menjalankan aktifitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan rencana kami untuk mengadakan acara Olimpiade Matematika Tingkat SD/MI sederajat, SMP/MTs sederejat dan SMA/MA sederajat, se-Sumbar, Riau, Jambi dengan tema **"AXIOMA(Ajang Xplorasi Intelektual Olimpiade Matematika Anak Bangsa)"** yang Insya Allah akan dilaksanakan pada:

Hari/tanggal : Rabu – Kamis / 8-9 Oktober 2025

Pukul : 07.30 WIB s/d selesai

Tempat : Student Center Kampus II UIN Sjech M. Djamil Djambek Bukittinggi

Maka dari itu kami panitia pelaksana memohon kepada Ibu untuk kesediaannya sebagai **Pembimbing Pembuatan Soal Olimpiade Matematika Tingkat SMP/MTs Pada Bidang Geometri**, demi sukses dan lancarnya kegiatan kami tersebut.


Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas kesediaan Ibu kami ucapkan terimakasih.

*BillahitaufiqWalhidayah
Wassalamu'alaikumWr. Wb.*

Bukittinggi, 21 Juni 2025M
25 Dzulhijjah 1446H

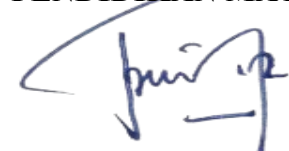
PANITIA PELAKSANA
KETUA PANITIA

Pendidikan Matematika


Yoga Nofrial Zikri
NIM. 2423027

Turut memohon,

KETUA PROGAM STUDI
PENDIDIKAN MATEMATIKA



Tasnim Rahmat, M.Sc
NIP. 198601232015031005



KETUA UMUM HMPS
PENDIDIKAN MATEMATIKA



Tryardi Gusti Ananda
NIM. 2422019