



# LAPORAN HASIL SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU 2023/2024



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PAREPARE**

# LAPORAN HASIL SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

## A. Pendahuluan

Penerimaan Mahasiswa Baru (PMB) merupakan salah satu proses strategis dalam menjamin mutu input mahasiswa pada Program Studi Pendidikan Matematika. Proses seleksi dilaksanakan secara terencana, transparan, dan akuntabel untuk memperoleh calon mahasiswa yang memiliki potensi akademik, motivasi belajar, serta komitmen untuk menjadi calon pendidik matematika yang profesional.

Laporan ini disusun untuk menggambarkan hasil seleksi penerimaan mahasiswa baru Program Studi Pendidikan Matematika pada tahun akademik berjalan sebagai bagian dari sistem penjaminan mutu internal dan bahan evaluasi berkelanjutan program studi. Selain sebagai mekanisme seleksi, proses penerimaan mahasiswa baru juga berfungsi sebagai instrumen awal pemetaan kemampuan akademik dan karakter calon mahasiswa. Melalui tahapan seleksi yang diterapkan, program studi memperoleh gambaran awal mengenai kemampuan numerasi, kesiapan belajar, serta minat calon mahasiswa terhadap bidang pendidikan matematika. Informasi ini menjadi dasar bagi program studi dalam merancang layanan akademik, pembinaan, dan pendampingan mahasiswa sejak awal perkuliahan.

Hasil seleksi penerimaan mahasiswa baru menunjukkan bahwa Program Studi Pendidikan Matematika secara konsisten mampu memenuhi daya tampung yang telah ditetapkan setiap tahun akademik. Jumlah pendaftar yang relatif stabil mencerminkan tingkat kepercayaan masyarakat terhadap program studi, sekaligus menjadi indikator bahwa program promosi dan sosialisasi yang dilakukan telah berjalan cukup efektif. Namun demikian, variasi kualitas input mahasiswa tetap menjadi perhatian utama program studi untuk memastikan keberhasilan studi dan capaian pembelajaran lulusan.

Sebagai tindak lanjut dari hasil seleksi, program studi menerapkan berbagai strategi peningkatan mutu input mahasiswa, antara lain melalui pelaksanaan program matrikulasi, penguatan kemampuan dasar matematika, serta pembinaan akademik dan nonakademik secara berkelanjutan. Upaya tersebut diharapkan dapat mengakomodasi keragaman latar belakang mahasiswa dan mendukung pencapaian kompetensi lulusan sesuai dengan profil lulusan Program Studi Pendidikan Matematika.

## B. Dasar Pelaksanaan Seleksi

Pelaksanaan PMB UMPAR mengacu pada:

1. Surat Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Parepare tentang Penetapan Petunjuk Teknis Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun Akademik 2023/2024.

2. Petunjuk Teknis (Juknis) PMB UMPAR Tahun Akademik 2023/2024.
3. Brosur dan media resmi Penerimaan Mahasiswa Baru UMPAR.
4. Ketentuan internal universitas terkait akademik, keuangan, dan layanan kemahasiswaan.

### **C. Tujuan Penerimaan Mahasiswa Baru**

Penerimaan Mahasiswa Baru UMPAR bertujuan untuk:

1. Menjaring calon mahasiswa yang memiliki potensi akademik dan nonakademik.
2. Memberikan kesempatan seluas-luasnya kepada masyarakat untuk mengakses pendidikan tinggi yang bermutu.
3. Mendukung keberlanjutan dan pengembangan program studi di lingkungan UMPAR.
4. Menginternalisasikan nilai-nilai Al-Islam dan Kemuhammadiyah sejak awal proses pendidikan.

### **D. Sistem dan Jalur Penerimaan**

#### **1. Sistem Penerimaan**

PMB UMPAR dilaksanakan melalui sistem pendaftaran daring (online) dan luring (offline) sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Sistem online digunakan untuk pendaftaran, pengunggahan dokumen, serta pemantauan status pendaftaran calon mahasiswa.

#### **2. Jalur Penerimaan**

Penerimaan mahasiswa baru dilaksanakan melalui beberapa jalur, antara lain

- a. Jalur Reguler
- b. Jalur Prestasi Akademik dan/atau Nonakademik
- c. Jalur Pindahan/Alih Jenjang (jika tersedia)

Masing-masing jalur memiliki persyaratan dan mekanisme seleksi yang telah ditetapkan dalam petunjuk teknis PMB.

## E. Persyaratan dan Mekanisme Pendaftaran

### 1. Persyaratan Pendaftaran

Persyaratan umum calon mahasiswa meliputi:

- a. Lulusan SMA/SMK/MA atau sederajat.
- b. Mengisi formulir pendaftaran PMB.
- c. Mengunggah atau menyerahkan dokumen pendukung seperti ijazah/surat keterangan lulus, transkrip nilai, dan identitas diri.
- d. Membayar biaya pendaftaran sesuai ketentuan.

### 2. Mekanisme Pendaftaran

Tahapan pendaftaran PMB meliputi:

- a. Pembuatan akun pendaftaran.
- b. Pengisian data diri dan pilihan program studi.
- c. Pengunggahan dokumen persyaratan.
- d. Pembayaran biaya pendaftaran.
- e. Verifikasi dan validasi data oleh panitia PMB.

Nama-nama Pendaftar Mahasiswa Baru Prigram Studi Pendidikan Matematika 2023/2024:

No	No. Urut	Email / Username	Nama	JK	Kabupaten / Kota	Program Studi
1.	JU-0299	makhdall675@gmail.com	Makhdal	L	Makassar	Pendidikan Matematika
2.	JU-0238	ditaanan742@gmail.com	Anandita	P	Enrekang	Pendidikan Matematika

3.	JU-0258	ahmadmuahyat132@gmail.com	Ahmad Muahyat	L	Parepare	Pendidikan Matematika
4.	JU-0286	akbarsidrap2004@gmail.com	Muh.akbar	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
5.	JU-0276	nvta1624@gmail.com	Novita Sari	P	Tana Toraja	Pendidikan Matematika
6.	JU-0275	nurulastridhamka@gmail.com	Nurul Astrid Hamka	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
7.	JU-0270	yusra067@gmail.com	Yusra	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
8.	JU-0347	ramadanifitriah60@gmail.com	Fitriah Ramadani	P	Wajo	Pendidikan Matematika
9.	JU-0316	fattah.eldul25@gmail.com	Abdul Fattah	L	Parepare	Pendidikan Matematika
10.	JR-0248	rositatriwahyuna@gmail.com	Rosita Tri Wahyuna	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
11.	JR-0240	anisanurhumaerah555@gmail.com	Anisa Nurhumaerah	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
12.	JR-0288	kalsumummu365@gmail.com	Adinda Ummu Kalsum	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
13.	JR-0205	amustika013@gmail.com	Mustika Ayu	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
14.	JR-0200	sawalsyawalarsani401@gmail.com	Syawal Arsani	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
15.	JR-0165	muhaimansyah586@gmail.com	Muhammad Aimansyah	L	Parepare	Pendidikan Matematika
16.	JR-0160	hsupermma@gmail.com	Haikal Alif Izhar	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
17.	JR-0176	chymag30@gmail.com	Cahya Magfirah	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
18.	JR-0175	fitra021103@gmail.com	Fitra Ramadani	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
19.	JR-0111	febrianalibaba@gmail.com	Febrian Saputra	L	Parepare	Pendidikan Matematika

20.	JR-0072	jadluff10@gmail.com	Aly Jadal Haq	L	Pinrang	Pendidikan Matematika
21.	JR-0134	fajrisuriyana@gmail.com	Fajri	L	Pinrang	Pendidikan Matematika
22.	JR-0115	salamwahyu531@gmail.com	Wahyu	L	Pinrang	Pendidikan Matematika

## F. Seleksi dan Penetapan Kelulusan

Proses seleksi dilakukan melalui:

1. Verifikasi administrasi.
2. Seleksi akademik sesuai jalur yang dipilih.
3. Penetapan kelulusan oleh panitia PMB berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan. Hasil seleksi diumumkan melalui sistem PMB dan/atau media resmi UMPAR.

Nama-nama mahasiswa lulus seleksi tahun 2023/2024

No	No. Urut	Email / Username	Nama	JK	Kabupaten / Kota	Program Studi
1.	JU-0299	makhdall675@gmail.com	Makhdal	L	Makassar	Pendidikan Matematika
2.	JU-0238	ditaanan742@gmail.com	Anandita	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
3.	JU-0258	ahmadmuahyat132@gmail.com	Ahmad Muahyat	L	Parepare	Pendidikan Matematika
4.	JU-0286	akbarsidrap2004@gmail.com	Muh.akbar	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
5.	JU-0276	nvta1624@gmail.com	Novita Sari	P	Tana Toraja	Pendidikan Matematika
6.	JU-0275	nurulastridhamka@gmail.com	Nurul Astrid Hamka	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
7..	JU-0270	yusra067@gmail.com	Yusra	P	Pinrang	Pendidikan Matematika

8.	JR-0248	rositatriwahyuna@gmail.com	Rosita Tri Wahyuna	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
9.	JR-0240	anisanurhumaerah555@gmail.com	Anisa Nurhumaerah	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
10.	JR-0288	kalsumummu365@gmail.com	Adinda Ummu Kalsum	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
11.	JR-0205	amustika013@gmail.com	Mustika Ayu	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
12.	JR-0200	sawalsyawalarsani401@gmail.com	Syawal Arsani	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
13.	JR-0165	muhaimansyah586@gmail.com	Muhammad Aimansyah	L	Parepare	Pendidikan Matematika
14.	JR-0160	hsupermma@gmail.com	Haikal Alif Izhar	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
15.	JR-0176	chymag30@gmail.com	Cahya Magfirah	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
16.	JR-0175	fitra021103@gmail.com	Fitra Ramadani	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
17.	JR-0111	febrianalibaba@gmail.com	Febrian Saputra	L	Parepare	Pendidikan Matematika
18.	JR-0072	jadluff10@gmail.com	Aly Jadal Haq	L	Pinrang	Pendidikan Matematika
19.	JR-0134	fajrisuriyana@gmail.com	Fajri	L	Pinrang	Pendidikan Matematika
20.	JR-0115	salamwahyu531@gmail.com	Wahyu	L	Pinrang	Pendidikan Matematika

### G. Registrasi Ulang Mahasiswa Baru

Calon mahasiswa yang dinyatakan lulus seleksi wajib melakukan registrasi ulang dengan:

1. Melakukan pembayaran biaya pendidikan.

2. Melengkapi berkas administrasi.
3. Mengikuti ketentuan akademik dan nonakademik yang berlaku.

Registrasi ulang merupakan syarat sah untuk ditetapkan sebagai mahasiswa aktif Universitas Muhammadiyah Parepare.

Nama-nama mahasiswa yang melakukan pendaftaran ulang tahun 2023/2024:

<b>No</b>	<b>No. Urut</b>	<b>Email / Username</b>	<b>Nama</b>	<b>JK</b>	<b>Kabupaten / Kota</b>	<b>Program Studi</b>
1.	JU-0299	makhdall675@gmail.com	Makhdal	L	Makassar	Pendidikan Matematika
2.	JU-0238	ditaanan742@gmail.com	Anandita	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
3	JR-0525	yusra067@gmail.com	Yusra	P	Pinrang	Pendidikan Matematika

## **H. Analisis Mutu Input Mahasiswa**

Hasil seleksi menunjukkan bahwa mutu input mahasiswa baru Program Studi Pendidikan Matematika tergolong baik, ditinjau dari:

1. Kesesuaian latar belakang pendidikan dengan bidang studi.
2. Kemampuan dasar matematika dan numerasi
3. Motivasi dan komitmen untuk mengikuti proses pendidikan keguruan

Namun demikian, masih diperlukan upaya peningkatan untuk menjaring calon mahasiswa dengan prestasi akademik unggul secara lebih luas.

## **I. Kendala yang Dihadapi**

Beberapa kendala yang dihadapi dalam proses seleksi antara lain:

1. Variasi kemampuan awal calon mahasiswa yang cukup heterogen
2. Persaingan dengan program studi lain yang sejenis
3. Keterbatasan pemahaman calon mahasiswa tentang prospek lulusan Pendidikan Matematika.

## **J. Tindak Lanjut dan Rekomendasi**

Sebagai tindak lanjut hasil seleksi, Program Studi Pendidikan Matematika merencanakan:

1. Penguatan promosi berbasis keunggulan lulusan dan peluang karier
2. Program matrikulasi dan pengayaan kemampuan matematika bagi mahasiswa baru
3. Evaluasi berkelanjutan terhadap instrumen seleksi
4. Penguatan pembinaan akademik pada tahun pertama perkuliahan

## **K. Penutup**

Laporan hasil seleksi penerimaan mahasiswa baru ini menunjukkan bahwa Program Studi Pendidikan Matematika telah melaksanakan proses seleksi secara sistematis dan berorientasi mutu. Hasil evaluasi ini menjadi dasar bagi program studi untuk melakukan perbaikan berkelanjutan dalam rangka meningkatkan kualitas input mahasiswa dan mutu lulusan. Selain itu, program studi secara berkala melakukan evaluasi terhadap efektivitas mekanisme seleksi yang diterapkan, termasuk kesesuaian instrumen seleksi dengan tuntutan kompetensi awal mahasiswa Pendidikan Matematika. Evaluasi tersebut mencakup analisis keterkaitan antara mutu input mahasiswa dengan capaian akademik, tingkat retensi, serta keberhasilan studi

mahasiswa pada tahun-tahun berikutnya. Hasil evaluasi ini dimanfaatkan untuk menyempurnakan kebijakan seleksi agar semakin adaptif terhadap dinamika kebutuhan pembelajaran dan profil lulusan.

Ke depan, Program Studi Pendidikan Matematika berkomitmen untuk memperkuat strategi penerimaan mahasiswa baru melalui peningkatan kualitas promosi akademik, pemanfaatan media digital, serta penguatan kerja sama dengan sekolah mitra. Langkah ini diharapkan tidak hanya meningkatkan kuantitas pendaftar, tetapi juga menjaring calon mahasiswa dengan potensi akademik yang lebih unggul dan motivasi kuat, sehingga berdampak positif terhadap peningkatan mutu proses pembelajaran dan kualitas lulusan secara berkelanjutan.

Parepare, Oktober 2023

Ketua		Sekretaris
		
<b>Ali Wira Rahman. S.Pd.,M.Pd</b> NBM. 1105 622		<b>Wahyuddin Yunus. S.Pd.,M.Pd</b> NBM. 1084 359