



LAPORAN HASIL SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU 2022/2023



**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 2022/2023.

2. Petunjuk Teknis (Juknis) PMB UMPAR Tahun Akademik 2022/2023.
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 2022/2023:

No	No. Urut	Email / Username	Nama	JK	Kabupaten / Kota	Program Studi
1.	JR-0885	dirgajhie107@gmail.com	Dirgahayu Pri Sukarno	L	Pinrang	Pendidikan Matematika
2.	JR-0857	risfandi.ibrahimandi@gmail.com	Risfandi Ibrahim	L	Mamuju	Pendidikan Matematika

3.	JR-0632	yushlihmuhammad25@gmail.com	M. Yushlih Dg. Sitonra	L	Barru	Pendidikan Matematika
4.	JR-0525	suprianti2806@gmail.com	Suprianti	P	Mamasa	Pendidikan Matematika
5.	JR-0480	srimaharani0723@gmail.com	Sri Maharani	P	Bontang	Pendidikan Matematika
6.	JR-1064	mwndarman@gmail.com	Muhammad Aswar	L	Majene	Pendidikan Matematika
7.	JR-1023	mahmuddimas977@gmail.com	Jumarnia	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
8.	JR-0746	srywahyuni240402@gmail.com	Sri Wahyuni	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
9.	JR-0131	triandayuliasti10@gmail.com	Trianda Yuliasti	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
10.	JR-0067	ayupatika03@gmail.com	Ayu Patika	P	Tana Toraja	Pendidikan Matematika
11.	JR-0223	082192113764elsa@gmail.com	Elsah Sahani	P	Enrekng	Pendidikan Matematika
12.	JR-0366	nf1108603@gmail.com	Nur Fadillah	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
13.	JU-0517	nurulalya463@gmail.com	Nurul Alya	P	Parepare	Pendidikan Matematika
14.	JU-0470	aniskaaniska18@gmail.com	Aniska	P	Wajo	Pendidikan Matematika
15.	JU-0573	misdayantisugiono@gmail.com	Misdayanti Sugiono	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
16.	JU-0565	muhammadhazlan2407@gmail.com	Muhammad Hazlan Syach	L	Barru	Pendidikan Matematika
17.	JU-0562	saninurhasrina@gmail.com	Nur Hasrina Sani	P	Barru	Pendidikan Matematika
18.	JU-0471	safitrialda654@gmail.com	Alda Safitri	P	Wajo	Pendidikan Matematika
19.	JU-0469	gustiani274@gmail.com	Gustiani	P	Wajo	Pendidikan Matematika

20.	JU-0462	ladoraka.comunity.123@gmail.com	Ilham Maulana	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
21.	JU-0453	sittiauliahachmadsittiauliahac@gmail.com	Sitti Aulia Achmad	P	Parepare	Pendidikan Matematika
22.	JU-0430	hz9730095@gmail.com	Husna Zahra Lessy	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
23.	JU-0556	zalsaramadhani1@gmail.com	Zalsa Ramadhani Zam	P	Parepare	Pendidikan Matematika
24.	JU-0542	jabbarsmk1@gmail.com	Jabbar Masnung	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
25.	JU-0539	rrisda368@gmail.com	Risdayanti	P	Mamuju Utara	Pendidikan Matematika
26.	JU-0315	miftahulnina345@gmail.com	Miftahul Jannah	P	Soppeng	Pendidikan Matematika
27.	JU-0226	nurulamatullah0304@gmail.com	Nurul Amatullah	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
28.	JU-0070	nurrmilaa1@gmail.com	Nurmila	P	Parepare	Pendidikan Matematika
29.	JU-0045	sitinurannisa574@gmail.com	Siti Nur Annisa	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
30.	JU-0002	nrlshafiqa0209@gmail.com	Nurul Shafiqa	P	Barru	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 2022/2023

No	No. Urut	Email / Username	Nama	JK	Kabupaten / Kota	Program Studi
1.	JR-0885	dirgajhie107@gmail.com	Dirgahayu Pri Sukarno	L	Pinrang	Pendidikan Matematika
2.	JR-0857	risfandi.ibrahimandi@gmail.com	Risfandi Ibrahim	L	Mamuju	Pendidikan Matematika
3.	JR-0632	yushlihmuhammad25@gmail.com	M. Yushlih Dg. Sitonra	L	Barru	Pendidikan Matematika
4.	JR-0525	suprianti2806@gmail.com	Suprianti	P	Mamasa	Pendidikan Matematika
5.	JR-0480	srimaharani0723@gmail.com	Sri Maharani	P	Bontang	Pendidikan Matematika
6.	JR-0131	triandayuliasti10@gmail.com	Trianda Yuliasti	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
7..	JR-0067	ayupatika03@gmail.com	Ayu Patika	P	Tana Toraja	Pendidikan Matematika
8.	JR-0223	082192113764elsa@gmail.com	Elsah Sahani	P	Enrekng	Pendidikan Matematika
9.	JU-0517	nurulalya463@gmail.com	Nurul Alya	P	Parepare	Pendidikan Matematika
10.	JU-0470	aniskaaniska18@gmail.com	Aniska	P	Wajo	Pendidikan Matematika
11.	JU-0471	safitrialda654@gmail.com	Alda Safitri	P	Wajo	Pendidikan Matematika
12.	JU-0469	gustiani274@gmail.com	Gustiani	P	Wajo	Pendidikan Matematika
13.	JU-0462	ladoraka.comunity.123@gmail.com	Ilham Maulana	L	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
14.	JU-0453	sittiauliahachmadsittiauliahac@gmail.com	Sitti Aulia Achmad	P	Parepare	Pendidikan Matematika
15.	JU-0430	hz9730095@gmail.com	Husna Zahra Lessy	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika

16	JU-0315	miftahulnina345@gmail.com	Miftahul Jannah	P	Soppeng	Pendidikan Matematika
17.	JU-0226	nurulamatullah0304@gmail.com	Nurul Amatullah	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
18.	JU-0070	nurmilaa1@gmail.com	Nurmila	P	Parepare	Pendidikan Matematika
19.	JU-0045	sitinurannisa574@gmail.com	Siti Nur Annisa	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
20.	JU-0002	nrlshafiqa0209@gmail.com	Nurul Shafiqa	P	Barru	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 2022/2023:

No	No. Urut	Email / Username	Nama	JK	Kabupaten / Kota	Program Studi
1.	JR-0885	dirgajhie107@gmail.com	Dirgahayu Pri Sukarno	L	Pinrang	Pendidikan Matematika
2.	JR-0857	risfandi.ibrahimandi@gmail.com	Risfandi Ibrahim	L	Mamuju	Pendidikan Matematika
3	JR-0525	suprianti2806@gmail.com	Suprianti	P	Mamasa	Pendidikan Matematika
4	JU-0517	nurulalya463@gmail.com	Nurul Alya	P	Parepare	Pendidikan Matematika

5.	JU-0315	miftahulnina345@gmail.com	Miftahul Jannah	P	Soppeng	Pendidikan Matematika
6.	JU-0226	nurulamatullah0304@gmail.com	Nurul Amatullah	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
7.	JU-0045	sitinurannisa574@gmail.com	Siti Nur Annisa	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
8.	JU-0002	nrlshafiqa0209@gmail.com	Nurul Shafiqa	P	Barru	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 2022

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