



LAPORAN HASIL SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU 2021/2022



**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 2021/2022.
2. Petunjuk Teknis (Juknis) PMB UMPAR Tahun Akademik 2021/2022.
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 2021/2022:

No	No. Urut	Email / Username	Nama	JK	Kabupaten / Kota	Program Studi
1.	JU-0576	syahidahmuti91@gmail.com	Muti Syahidah	P	Bone	Pendidikan Matematika
2.	JU-0575	desyrtnsr96@gmail.com	Desy Ratna Sari	P	Parepare	Pendidikan Matematika
3.	JU-0520	sittirahmaamin@gmail.com	Sitti Rahmah Amin	P	Pinrang	Pendidikan Matematika

4.	JU-0338	hasrulibrahim6@gmail.com	Hasrul	L	Enrekang	Pendidikan Matematika
5.	JU-0281	nuranisa32145@gmail.com	Nurul Anisha Dahlan	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
6.	JU-0185	rikakadir17@gmail.com	Rika	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
7.	JU-0065	pn0616641@gmail.com	Putri Nabila	P	Pangkajenne Kepulauan	Pendidikan Matematika
8.	JU-0060	musdalifaifa2020@gmail.com	Musdalifa Ifha	P	Pangkajenne Kepulauan	Pendidikan Matematika
9.	JU-0488	hasmiatirente@gmail.com	Hasmiati Rente	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
10.	JU-0465	ariefputraa023@gmail.com	Muh. Arief Indrawan	L	Enrekang	Pendidikan Matematika
11.	JU-0457	rohimaaaaa07@gmail.com	Rohima	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
12.	JR-0784	fiasofia242002@gmail.com	Sofia Fia	P	Takalar	Pendidikan Matematika
13.	JR-0718	ekaa10zah@gmail.com	Eka Noorfaizah	P	Katingan	Pendidikan Matematika
14.	JR-0704	selfianawahid622@gmail.com	Selfiana	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
15.	JR-0699	nurlelileli38@gmail.com	Nurul Melati. T	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
16.	JR-0336	andiryarastr9@gmail.com	Andi Rya Rastri	P	Barru	Pendidikan Matematika
17.	JR-0204	ariyaniryn0102@gmail.com	Ariyani Ani	P	Parepare	Pendidikan Matematika
18.	JR-0191	wafiqaaazizah37@gmail.com	Wafiq Azizah	P	Enrekang	Pendidikan Matematika

19.	JR-0761	andikhaerulakbarakfar@gmail.com	Andi Khaerul Akbar Akfar	L	Mamuju Utara	Pendidikan Matematika
20.	JR-0180	sitynurkhotijah25@gmail.com	Siti Nur Khotijah	P	Sanggau	Pendidikan Matematika
21.	JR-0061	adionta123@gmail.com	Muhammad Reski Apriadi	L	Parepare	Pendidikan Matematika
22.	JR-0076	nurastikabatarii08@gmail.com	Nur Astika Batari	P	Soppeng	Pendidikan Matematika
23.	JR-0012	alfianmktfjr@gmail.com	Alfian Mukti Fajar	L	Parepare	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 2021/2022

No	No. Urut	Email / Username	Nama	JK	Kabupaten / Kota	Program Studi
1.	JU-0576	syahidahmuti91@gmail.com	Muti Syahidah	P	Bone	Pendidikan Matematika
2.	JU-0575	desyrtnsr96@gmail.com	Desy Ratna Sari	P	Parepare	Pendidikan Matematika
3.	JU-0520	sittirahmaamin@gmail.com	Sitti Rahmah Amin	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
4.	JU-0338	hasrulibrahim6@gmail.com	Hasrul	L	Enrekang	Pendidikan Matematika

5.	JU-0281	nuranisa32145@gmail.com	Nurul Anisha Dahlan	P	Sidenreng Rappang	Pendidikan Matematika
6.	JU-0185	rikakadir17@gmail.com	Rika	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
7.	JU-0065	pn0616641@gmail.com	Putri Nabila	P	Pangkajenne Kepulauan	Pendidikan Matematika
8.	JU-0060	musdalifaifa2020@gmail.com	Musdalifa Ifha	P	Pangkajenne Kepulauan	Pendidikan Matematika
9.	JU-0488	hasmiatirente@gmail.com	Hasmiati Rente	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
10.	JU-0465	ariefputraa023@gmail.com	Muh. Arief Indrawan	L	Enrekang	Pendidikan Matematika
11.	JU-0457	rohimaaaaa07@gmail.com	Rohima	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
12.	JR-0784	fiasofia242002@gmail.com	Sofia Fia	P	Takalar	Pendidikan Matematika
13.	JR-0718	ekaa10zah@gmail.com	Eka Noorfaizah	P	Katingan	Pendidikan Matematika
14.	JR-0704	selfianawahid622@gmail.com	Selfiana	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
15.	JR-0699	nurleleleli38@gmail.com	Nurul Melati. T	P	Pinrang	Pendidikan Matematika
16.	JR-0336	andiryarastri9@gmail.com	Andi Rya Rastri	P	Barru	Pendidikan Matematika
17.	JR-0204	ariyaniryn0102@gmail.com	Ariyani Ani	P	Parepare	Pendidikan Matematika
18.	JR-0191	wafiqaaazizah37@gmail.com	Wafiqah Azizah	P	Enrekang	Pendidikan Matematika
19.	JR-0761	andikhaerulakbarakfar@gmail.com	Andi Khaerul Akbar Akfar	L	Mamuju Utara	Pendidikan Matematika

20.	JR-0180	sitynurkhotijah25@gmail.com	Siti Nur Khotijah	P	Sanggau	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 2021/2022:

No	No. Urut	Email / Username	Nama	JK	Kabupaten / Kota	Program Studi
1.	JU-0576	syahidahmuti91@gmail.com	Muti Syahidah	P	Bone	Pendidikan Matematika
2.	JU-0575	desyrtnsr96@gmail.com	Desy Ratna Sari	P	Parepare	Pendidikan Matematika
3.	JU-0338	hasrulibrahim6@gmail.com	Hasrul	L	Enrekang	Pendidikan Matematika
4.	JR-0784	fiasofia242002@gmail.com	Sofia Fia	P	Takalar	Pendidikan Matematika
5.	JR-0699	nurleleli38@gmail.com	Nurul Melati. T	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 2021

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