



LAPORAN KINERJA 2023
DAN
PROGRAM KERJA 2024
PROGRAM STUDI MATEMATIKA
TAHUN 2023





BAB I

PENDAHULUAN



the sign
signed area un
on of the fir



-
-
-
-
-
-
-
-

RINGKASAN EKSEKUTIF

Program Studi Matematika UNJ merupakan bagian dari FMIPA UNJ yang terus berbenah agar dapat meningkatkan kualitas dalam pelayanan kepada para mahasiswa. Untuk itu Prodi Matematika UNJ menyusun program kerja tahunan untuk meningkatkan sarana baik fisik maupun nonfisik dalam rangka mencapai tujuan tersebut. Proker ini perlu dievaluasi saat akhir tahun sebagai dasar dalam menyusun proker tahun berikutnya.

Saat ini Prodi Matematika UNJ berkekuatan 7 orang dosen PNS. Sebanyak 3 orang di antaranya bergelar doktor dan satu orang sedang menempuh tugas belajar di Program Doktorat ITB.


Prodi Matematika UNJ aktif berkolaborasi dengan beberapa pihak dalam melaksanakan kegiatan dan dalam usaha peningkatan publikasi. Selain itu Prodi Matematika UNJ juga aktif mendorong mahasiswa untuk terlibat dalam kegiatan-kegiatan yang menunjang pembentukan karakter.



BASELINE TAHUN 2022

Selama tahun 2022 kegiatan Prodi Matematika UNJ dipenuhi dengan persiapan untuk akreditasi LAMSAMA dan ASIIN, selain proker yang sudah rutin setiap tahun. Dikarenakan perhatian banyak tercurahkan ke persiapan akreditasi, ada proker yang tidak terlaksana yaitu Studium Generale.

Di tahun 2022 sebanyak 4 orang dosen naik pangkat ke Lektor dan satu orang dosen naik pangkat ke Asisten Ahli. Sebanyak satu orang dosen melaksanakan tugas belajar di program Doktorat ITB.



TARGET KHUSUS 2023

Target Prodi Matematika di tahun 2023 adalah memperoleh predikat Unggul di akreditasi LAMSAMA dan Unconditional di ASIIN. Selain itu, semua proker terlaksana dan ada peningkatan kompetensi para dosen. Prodi Matematika juga akan mendorong mahasiswa untuk lebih aktif mengikuti lomba.

BAB II

PROGRAM KERJA DAN

CAPAIAN TAHUN 2023



DOKUMENTASI

PROGRAM

- Tracer Study
- Temu Alumni



IKU 1

INFOGRAFIS

KETERCAPAIAN PROGRAM

Belum terlaksana

OPTIMALISASI PROGRAM

Diprogramkan untuk 2024



ANALISIS PENCAPAIAN IKU 1



INFOGRAFIS

PROGRAM

- FGD pembimbingan PKL
- PKS dengan instansi



IKU 2

INFOGRAFIS

KETERCAPAIAN PROGRAM

Belum terlaksana

OPTIMALISASI PROGRAM

Diprogramkan untuk 2024



ANALISIS PENCAPAIAN IKU 2

Belum terlaksana



IKU 3

DOKUMENTASI



PROGRAM

- Seleksi dan pendampingan mahasiswa yang mengikuti lomba



IKU 3

INFOGRAFIS

KETERCAPAIAN PROGRAM

- Mawapres
- ONMIPA
- LKTIN

OPTIMALISASI PROGRAM

Mahasiswa didorong agar lebih aktif mengikuti lomba



ANALISIS PENCAPAIAN IKU 3

Kesadaran mahasiswa akan pentingnya mengikuti lomba masih kurang



IKU 4

DOKUMENTASI

PROGRAM

- FGD kenaikan pangkat dosen



IKU 4

INFOGRAFIS

KETERCAPAIAN PROGRAM

- Empat orang dosen naik pangkat ke lektor
- Satu orang dosen naik pangkat ke asisten ahli

OPTIMALISASI PROGRAM

Mendorong untuk studi lanjut bagi yang belum doktor



ANALISIS PENCAPAIAN IKU 4

Dengan saling mendukung dan bekerja sama di antara dosen, capaian kompetensi akan lebih mudah terwujud



DOKUMENTASI

PROGRAM

- FGD pengelolaan jurnal
- Pelatihan menulis artikel dengan Latex



IKU 5

INFOGRAFIS

KETERCAPAIAN PROGRAM

Belum terlaksana

OPTIMALISASI PROGRAM

Diprogramkan untuk 2024



ANALISIS PENCAPAIAN IKU 5

Belum terlaksana



IKU 6

DOKUMENTASI



PROGRAM

- FGD P2M



IKU 6

INFOGRAFIS

KETERCAPAIAN PROGRAM

- P2M Bersama di Kepulauan Seribu

OPTIMALISASI PROGRAM

- Tambah PKS dengan instansi lain



ANALISIS PENCAPAIAN IKU 6

P2M untuk Prodi Matematika perlu lebih memunculkan kekhasan prodi



IKU 7

DOKUMENTASI

PROGRAM

- Workshop kurikulum



IKU 7

INFOGRAFIS

KETERCAPAIAN PROGRAM

Belum terlaksana

OPTIMALISASI PROGRAM

Diprogramkan untuk 2024



ANALISIS PENCAPAIAN IKU 7

Belum terlaksana



IKU 8

DOKUMENTASI



PROGRAM

- Mengikuti akreditasi LAMSAMA dan ASIIN



IKU 8

INFOGRAFIS

KETERCAPAIAN PROGRAM

- Memperoleh predikat Baik Sekali untuk LAMSAMA

OPTIMALISASI PROGRAM

Mengevaluasi segala kekurangan sebagai persiapan akreditasi berikutnya



ANALISIS PENCAPAIAN IKU 8

Selain sarana fisik maupun nonfisik, manajemen data juga harus diperbaiki



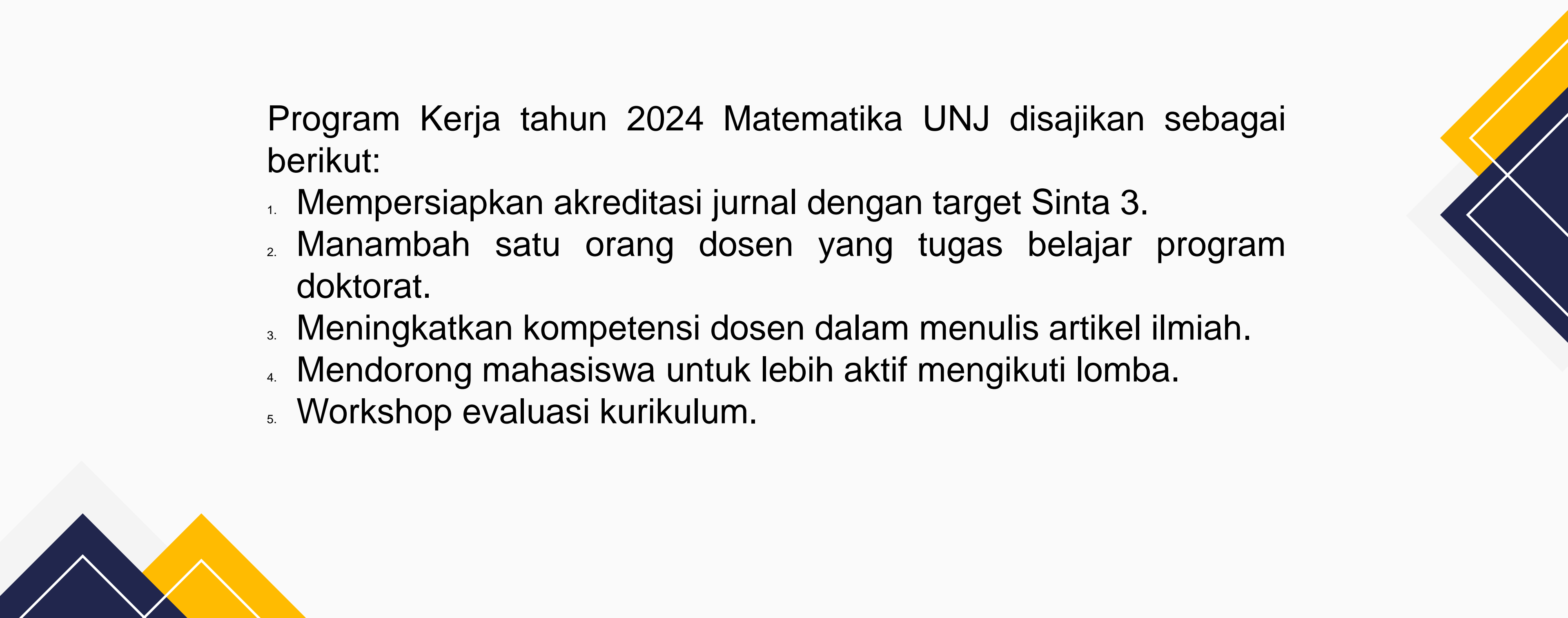
BAB III
PROGRAM KERJA
TAHUN 2024
(MENUJU WCU)






PROGRAM KERJA 2024

Program Kerja tahun 2024 Matematika UNJ disajikan sebagai berikut:

1. Mempersiapkan akreditasi jurnal dengan target Sinta 3.
 2. Manambah satu orang dosen yang tugas belajar program doktorat.
 3. Meningkatkan kompetensi dosen dalam menulis artikel ilmiah.
 4. Mendorong mahasiswa untuk lebih aktif mengikuti lomba.
 5. Workshop evaluasi kurikulum.
- 



TERIMAKASIH