



**LAPORAN SURVEY KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN
PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA
UIN PROF. K.H. SAIFUDDIN ZUHRI PURWOKERTO TAHUN 2024**

**PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN
UIN PROF. K.H. SAIFUDDIN ZUHRI PURWOKERTO
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**LAPORAN SURVEY KEPUASAN PENGGUNA LULUSAN
PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA UIN PROF. K.H.
SAIFUDDIN ZUHRI PURWOKERTO TAHUN 2024**

**PROGRAM STUDI TADRIS MATEMATIKA
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN (FTIK)
UIN PROF. K.H. SAIFUDDIN ZUHRI PURWOKERTO
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**



KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan segala kenikmatan tiada terkira. Sholawat serta salam tercurahkan kepada baginda nabi Muhammad SAW.

Kami tim penyusun evaluasi visi misi program studi Tadris Matematika (TMA) UIN Saizu Purwokerto telah menyelesaikan laporan yang dianalisis berdasarkan hasil angket kuesioner kepada responden. Dengan adanya evaluasi yang dilakukan setiap tahunnya berdasarkan tahun akademik, mampu memberikan yang baik dan implementasi yang dilakukan berjalan sebagaimana mestinya.

Untuk terwujud capaian hasil visi misi fakultas dan program studi banyak responden yang terlibat berdasarkan tingkatannya. Baik dari pimpinan hingga para dosen, mahasiswa, para pengguna lulusan, stakeholder. Setiap tahun ajaran baru akan dilakukan terus menerus evaluasi yang belum tercapai berdasarkan tujuan dari visi misi fakultas dan program studi.

Semoga hasil analisis evaluasi dari tim penyusun mampu menjadi baik untuk fakultas dan program studi. Kritik dan saran dari pihak lain sangat diperlukan oleh tim penyusun agar bisa tercipta.

Kami tim penyusun mohon maaf apabila dalam penyusun laporan evaluasi ini masih banyak terdapat kesalahan dan ketidaksesuaian bagi pihak lain yang terkait baik secara sengaja maupun tidak sengaja. Demikianlah kami tim penyusun membuat laporan ini.

Purwokerto, Oktober 2024
Koordinator Program Studi Tadris Matematika



Fitria Zana Kumala, M.Sc.

DAFTAR ISI

Kata Pengantar, i

Daftar Isi, ii

A. Pendahuluan, 1

B. Responden, 1

C. Metode, 1

D. Waktu Pelaksanaan, 1

E. Hasil survei, 2

F. Evaluasi dan Analisis, 7

G. Kesimpulan, 7

H. Rekomendasi, 8

Lampiran 1. Form Kuisisioner, 9

A. Pendahuluan

Kualitas pendidikan tinggi tidak hanya diukur dari proses pembelajaran di dalam kelas, tetapi juga dari seberapa baik lulusan dapat memenuhi kebutuhan dan harapan pengguna lulusan, seperti perusahaan, institusi pendidikan, dan organisasi lainnya. Program Studi Tadris Matematika UIN Prof. K.H. Saifuddin Zuhri Purwokerto berkomitmen untuk menghasilkan lulusan yang kompeten, berkarakter, dan siap bersaing di dunia kerja.

Untuk memastikan bahwa lulusan memenuhi standar yang diharapkan oleh pengguna lulusan, maka dilakukan survei kepuasan pengguna lulusan secara berkala. Survei ini bertujuan untuk mengumpulkan umpan balik dari pengguna lulusan mengenai kinerja dan kompetensi lulusan. Hasil survei ini akan digunakan sebagai bahan evaluasi dan perbaikan berkelanjutan dalam proses pendidikan di Program Studi Tadris Matematika.

B. Responden

Survei kepuasan pengguna lulusan program studi Tadris Matematika UIN Saizu Purwokerto merupakan survei yang rutin diselenggarakan oleh Prodi setiap tahun akademik. Survei ini bertujuan untuk mengumpulkan umpan balik dari pengguna lulusan mengenai kinerja dan kompetensi lulusan. Hasil survei berhasil menghimpun 41 pimpinan/atasan tempat lulusan Program Studi Tadris Matematika.

C. Metode

Evaluasi kegiatan ini adalah evaluasi proses yang dilakukan dengan metode kuesioner, di mana para peserta diberikan angket untuk umpan balik mengenai kinerja dan kompetensi lulusan. Instrument survei ini terdiri dari 7 pertanyaan sebagaimana terlampir.

D. Waktu Pelaksanaan

Survei kepuasan pengguna lulusan dilaksanakan pada tanggal 3 dan 4 Oktober 2024.

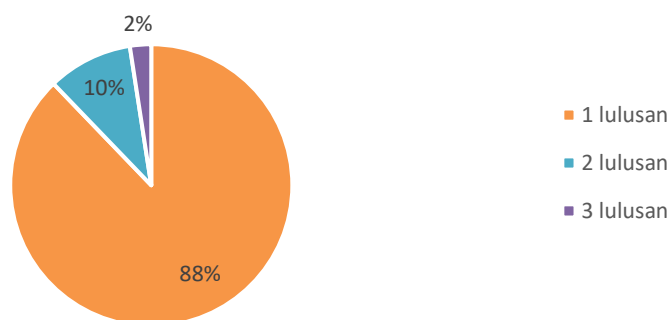
E. Hasil survei

Berdasarkan hasil survei yang telah dikumpulkan, berikut tabulasi total rekap setiap item pertanyaan:

Tabel 1. Jumlah lulusan Prodi Tadris Matematika UIN Saizu yang bekerja pada instansi tempat Bapak/Ibu pimpin

JAWABAN	JUMLAH
1 lulusan	36
2 lulusan	4
3 lulusan	1
TOTAL	41

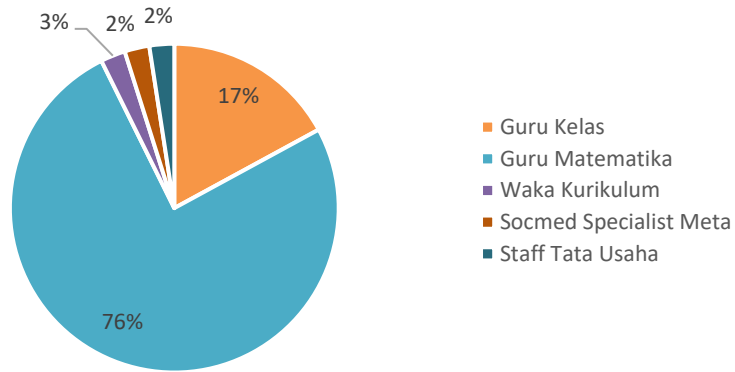
Diagram 1. Jumlah lulusan Prodi Tadris Matematika UIN Saizu yang bekerja pada instansi tempat Bapak/Ibu pimpin



Tabel 2. Peran/jabatan/kedudukan lulusan Prodi Tadris Matematika UIN Saizu di instansi tempat Bapak/Ibu pimpin

JAWABAN	JUMLAH
Guru Kelas	7
Guru Matematika	31
Waka Kurikulum	1
Socmed Specialist Meta	1
Staff Tata Usaha	1
TOTAL	41

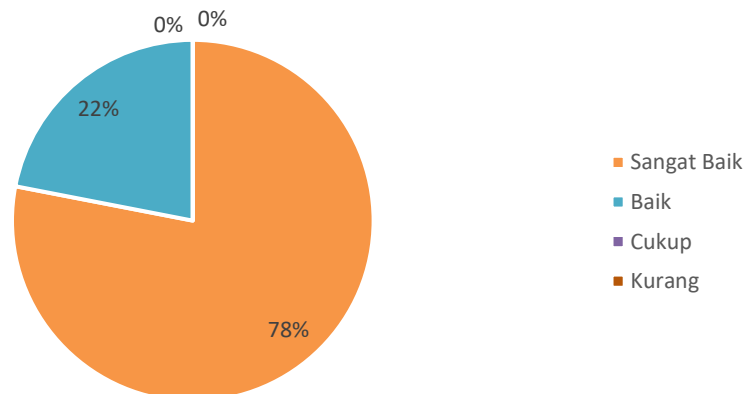
Diagram 2. Peran/jabatan/kedudukan lulusan Prodi Tadris Matematika UIN Saizu di instansi tempat Bapak/Ibu pimpin



Tabel 3. Lulusan Prodi Tadris Matematika memiliki etika yang baik dalam berperilaku

JAWABAN	JUMLAH
Sangat Baik	32
Baik	9
Cukup	0
Kurang	0
TOTAL	41

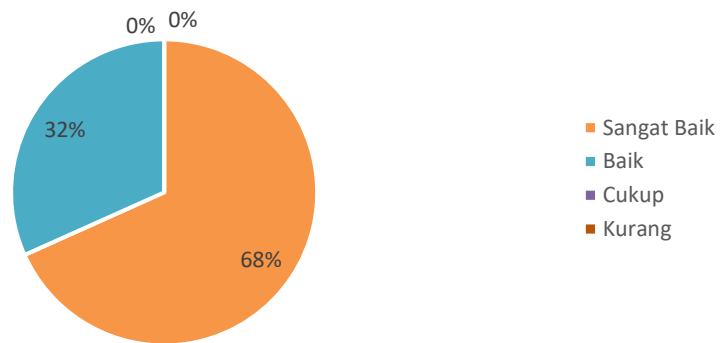
Diagram 3. Lulusan Prodi Tadris Matematika memiliki etika yang baik dalam berperilaku



Tabel 4. Kinerja lulusan Tadris Matematika sesuai dengan kompetensi yang dibutuhkan instansi

JAWABAN	JUMLAH
Sangat Baik	28
Baik	13
Cukup	0
Kurang	0
TOTAL	41

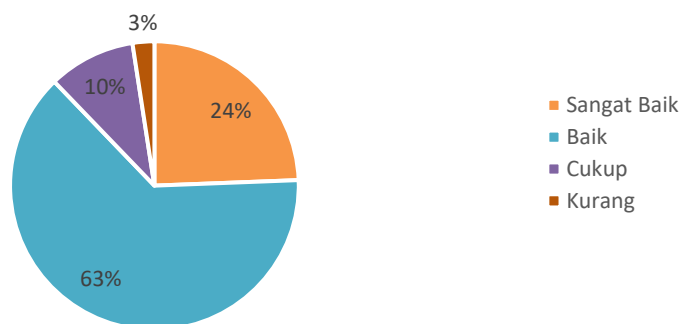
Diagram 4. Kinerja lulusan Tadris Matematika sesuai dengan kompetensi yang dibutuhkan instansi



Tabel 5. Kemampuan lulusan Tadris Matematika dalam berbahasa inggris atau bahasa asing lainnya

JAWABAN	JUMLAH
Sangat Baik	10
Baik	26
Cukup	4
Kurang	1
TOTAL	41

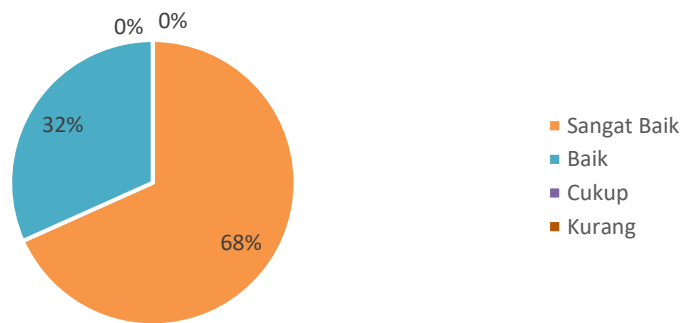
Diagram 5. Kemampuan lulusan Tadris Matematika dalam berbahasa inggris atau bahasa asing lainnya



Tabel 6. Kemampuan lulusan Tadris Matematika menggunakan teknologi informasi dalam bekerja

JAWABAN	JUMLAH
Sangat Baik	28
Baik	13
Cukup	0
Kurang	0
TOTAL	41

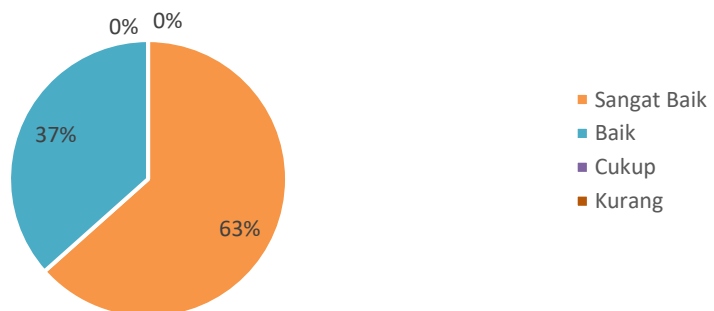
Diagram 6. Kemampuan lulusan Tadris Matematika menggunakan teknologi informasi dalam bekerja



Tabel 7. Kemampuan lulusan Tadris Matematika untuk berkomunikasi dengan rekan kerja, atasan, maupun stake holder

JAWABAN	JUMLAH
Sangat Baik	26
Baik	15
Cukup	0
Kurang	0
TOTAL	41

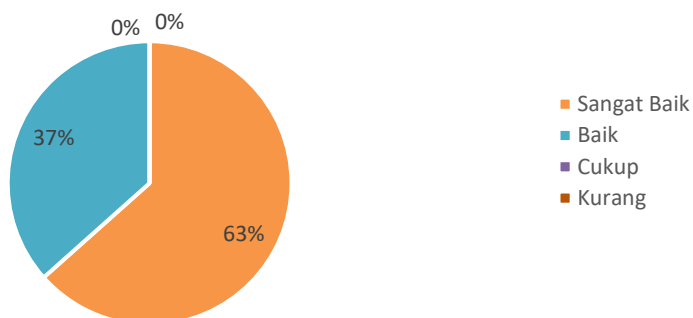
Diagram 7. Kemampuan lulusan Tadris Matematika untuk berkomunikasi dengan rekan kerja, atasan, maupun stake holder



Tabel 8. Kemampuan lulusan Tadris Matematika dalam bekerja dalam tim

JAWABAN	JUMLAH
Sangat Baik	26
Baik	15
Cukup	0
Kurang	0
TOTAL	41

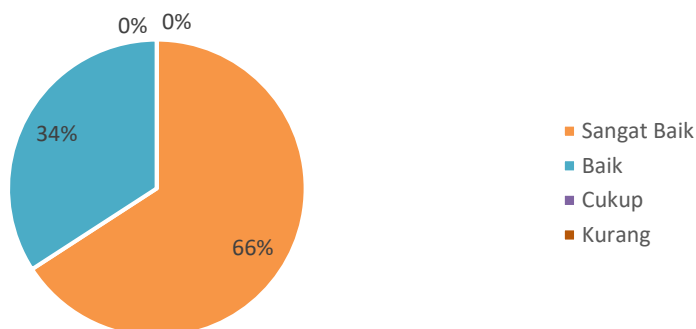
Diagram 8. Kemampuan lulusan Tadris Matematika dalam bekerja dalam tim



Tabel 9. Lulusan Tadris Matematika berupaya mengembangkan kompetensi diri di tempat kerja

JAWABAN	JUMLAH
Sangat Baik	27
Baik	14
Cukup	0
Kurang	0
TOTAL	41

Diagram 9. Lulusan Tadris Matematika berupaya mengembangkan kompetensi diri di tempat kerja



Berdasarkan data di atas dapat diketahui bahwa lulusan program studi Tadris Matematika mendapatkan penilaian yang sangat baik dari pimpinan pengguna lulusan. Hasil tersebut membuktikan lulusan program studi Tadris Matematika memenuhi standar yang diharapkan oleh pengguna lulusan.

F. Evaluasi dan Analisis

Evaluasi kegiatan ini adalah evaluasi proses yang dilakukan dengan metode kuesioner, di mana para peserta diberikan angket untuk menilai kinerja lulusan program studi Tadris Matematika.

G. Kesimpulan

Berdasarkan hasil survei kepuasan pengguna lulusan program studi Tadris Matematika UIN Saizu Purwokerto tahun 2024, dapat disimpulkan bahwa tingkat kepuasan penggunaan lulusan sangat baik. Setiap item pertanyaan dalam survei mendapatkan rata-rata kategori sangat baik, yang menunjukkan bahwa mayoritas pengguna lulusan merasa puas dengan lulusan mahasiswa program studi Tadris Matematika.

Hasil ini mencerminkan keberhasilan Program Studi Tadris Matematika dalam menyediakan lulusan yang kompeten dan mendidik mereka untuk siap bekerja di lingkungan masyarakat. Selain itu, tingginya nilai kepuasan ini juga menunjukkan bahwa metode pengajaran yang diterapkan oleh dosen-dosen di program studi ini telah efektif dalam mengembangkan mahasiswa agar siap bekerja.

Meskipun demikian, Program Studi Tadris Matematika tetap berkomitmen untuk terus melakukan evaluasi dan perbaikan guna mempertahankan dan meningkatkan lulusan yang berkualitas. Masukan dan saran dari para pemimpin pengguna lulusan akan selalu menjadi pertimbangan utama dalam upaya peningkatan mutu pendidikan di program studi ini.

H. Rekomendasi

Rekomendasi berdasarkan hasil survei kepuasan pengguna lulusan program studi Tadris Matematika adalah sebagai berikut:

1. Pengembangan Kurikulum: Terus memperbarui kurikulum agar tetap relevan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan kebutuhan industri.
2. Pelatihan dan Workshop: Menyediakan lebih banyak pelatihan dan workshop untuk meningkatkan keterampilan praktis dan soft skills lulusan.
3. Kerjasama dengan Industri: Meningkatkan kerjasama dengan berbagai industri untuk memberikan pengalaman kerja yang lebih luas bagi mahasiswa.

Lampiran 1

Form Kuisioner

Survey Kepuasan Pengguna Lulusan Prodi Tadris Matematika UIN Saizu Purwokerto

Formulir berikut diperuntukkan bagi pimpinan/atasan tempat lulusan Program Studi Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, UIN Saizu Purwokerto bekerja. Mohon mengisi formulir berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya pada instansi/tempat kerja yang Bapak/Ibu pimpin.

Kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu mengisi formulir berikut.

Jazakumullah khoiron katsiron.

Hormat kami,
Koordinator Prodi Tadris Matematika
Fitria Zana Kumala

Nama Lengkap Beserta Gelar (Contoh: Fitria Zana Kumala, M.Sc.) *

Jawaban Anda

Instansi (Contoh: MTs N 2 Cilacap) *

Jawaban Anda

Jabatan dalam Instansi (Contoh: Kepala Madrasah) *

Jawaban Anda

Jumlah lulusan Prodi Tadris Matematika UIN Saizu yang bekerja pada instansi tempat Bapak/Ibu pimpin (Contoh: 2 lulusan) *

Jawaban Anda

Peran/jabatan/kedudukan lulusan Prodi Tadris Matematika UIN Saizu di instansi *
tempat Bapak/Ibu pimpin (Contoh: Guru Matematika/ Wali Kelas VIII A, dll)

Jawaban Anda

Isilah kuesioner berikut dengan memberikan nilai sesuai kategori kualitas lulusan Prodi Tadris Matematika yang sebenarnya di instansi tempat Bapak/Ibu pimpin. Hasil survey akan digunakan untuk kepentingan akademik guna peningkatan kualitas lulusan Prodi Tadris Matematika FTIK UIN Saizu Purwokerto di masa mendatang.

Lulusan Prodi Tadris Matematika memiliki etika yang baik dalam berperilaku *

- Sangat Baik
- Baik
- Cukup
- Kurang

Ag
Gc

Kinerja lulusan Tadris Matematika sesuai dengan kompetensi yang dibutuhkan instansi *

- Sangat Baik
- Baik
- Cukup
- Kurang

Kemampuan lulusan Tadris Matematika dalam berbahasa inggris atau bahasa asing lainnya *

- Sangat Baik
- Baik
- Cukup
- Kurang

Ag
Gc

Kemampuan lulusan Tadris Matematika menggunakan teknologi informasi dalam *

Kemampuan lulusan Tadris Matematika menggunakan teknologi informasi dalam *
bekerja

- Sangat Baik
- Baik
- Cukup
- Kurang

Kemampuan lulusan Tadris Matematika untuk berkomunikasi dengan rekan kerja, *
atasan, maupun stake holder

- Sangat Baik
- Baik
- Cukup
- Kurang

Kemampuan lulusan Tadris Matematika dalam bekerja dalam tim *

- Sangat Baik
- Baik
- Cukup
- Kurang

Lulusan Tadris Matematika berupaya mengembangkan kompetensi diri di tempat *
kerja

- Sangat Baik
- Baik
- Cukup
- Kurang

Kirim

Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.