



# VALIDASI INSTRUMEN MONITORING DAN EVALUASI INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI CURUP

[admin@iaincurup.ac.id](mailto:admin@iaincurup.ac.id) 

(0732) 21010, 21759, 7003044 

(0732) 21010 

<http://www.iaincurup.ac.id> 

Jln. Dr. AK. Gani Kotak Pos 108 Curup-Bengkulu 

## LEMBAR PENGESAHAN

|   |   |
|---|---|
| Penetapan :<br><b>Ketua LPM</b><br><br>   | Pengendalian :<br><b>Wakil Rektor 1</b><br> |
| <b>Dr. Irwan Fathurrochman, M.Pd.I</b><br>NIP. 19840826 200912 1 008  | <b>Dr. Muhammad Istan, MM., M.Pd</b><br>NIP. 19750219 200604 1 008  |
| Persetujuan :<br><b>Rektor</b><br><br><br><b>Prof. Dr. Idi Warsah, M.Pd.I</b><br>NIP. 19750415 200501 1 009 |   |

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| <b>RENCANA STRATEGIS<br/>(RENSTRA) IAIN CURUP</b> | <b>Tanggal Revisi</b>  |  |
|   | <b>Tanggal Berlaku</b> |  |

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur dipanjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga Instrumen Monitoring dan Evaluasi (Monev) IAIN Curup tahun 2022 dapat diselesaikan dengan baik. Delapan belas (18) jenis instrument monitoring dan evaluasi IAIN Curup disusun berdasarkan masukan dari validator internal dan external yang telah dilakukan di tahun 2022. Secara teknis instrument Monitoring dan Evaluasi IAIN Curup disusun oleh Lembaga Penjaminan Mutu (LPM) dan Gugus Kendali Mutu (GKM) fakultas dan pascasarjana.

Hasil dari penyusunan instrument Monitoring dan Evaluasi (Monev) IAIN Curup diharapkan mampu menjadi pedoman IAIN Curup dalam melakukan Monitoring dan Evaluasi di lingkungan IAIN Curup secara berkala.

Curup, Desember 2022

Penyusun

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Sistem Penjaminan Mutu merupakan salah satu aspek organisasi yang dibangun oleh Pimpinan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Curup dan diteruskan di tingkat Fakultas serta Pascasarjana sejak berdirinya sampai saat ini, agar tercapai standar mutu yang diharapkan. Salah satu cara memantau ketercapaian setiap standar mutu yang diharapkan adalah melalui Monitoring dan Evaluasi (Monev) pada tiap aspeknya. Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi (Monev) mempunyai kedudukan dan peran yang sangat penting sebagai alat kontrol manajemen pengkajian dan diseminasi proses hasil akademik dan proses administrasi. Oleh karena itu Monev pada tiap fakultas dan unit kerja lain serta unit pelaksana teknis (UPT) di IAIN Curup perlu dilaksanakan secara berkala.

Menjamin terlaksananya kegiatan monitoring dan evaluasi (Monev) yang dilakukan secara valid dan terstruktur, maka dibutuhkan penyusunan instrumen monitoring dan evaluasi (monev) yang valid dan reliabel. Proses validitas dan reliabilitas instrument Monev merupakan proses perbaikan kuantitas dan kualitas instrument yang telah disusun. Dengan terlaksananya uji validitas secara external dan internal, serta uji lapangan ini, diharapkan mampu menciptakan instrumen Monev yang baku dilingkungan IAIN Curup.

### 1.2 Tujuan

Tujuan dilakukan uji validitas dan reliabilitas adalah:

1. Untuk mengetahui instrument yang valid dan reliabel
2. Menjadi *data base* sumber kevalidan instrument
3. Pengembangan kuantitas dan kualitas instrument monev IAIN Curup

### 1.3 Manfaat

Manfaat yang diperoleh dari kegiatan ini adalah tersusunya instrumen Monitoring dan Evaluasi (Monev) IAIN Curup yang valid, yang dapat digunakan dalam pelaksanaan kegiatan monev di lingkungan IAIN Curup guna mewujudkan budaya mutu.

## **BAB II**

### **METODE PELAKSANAAN**

#### **2.1 Waktu Pelaksanaan**

Uji validitas dan reliabilitas instrument monev IAIN Curup dilakukan dari bulan juni hingga bulan Desember 2022.

#### **2.2. Validator**

Instrumen Monitoring dan Evaluasi yang telah disusun oleh LPM dan Gugus Kendali Mutu Fakultas divalidasi oleh Validator Eksternal yaitu Dr. Linda Yarni, S.Ag., dari UIN Bukit Tinggi dan Validator Internal yaitu Dr. Asri Karolina, M.Ag., dan Dr. Muhammad Istan, M.E.

#### **2.2 Populasi dan Sampel**

Seluruh civitas akademika IAIN Curup berjumlah 4441 menjadi populasi dalam uji lapangan untuk mendapatkan hasil validitas dan reliabilitas instrument monev yang telah disusun. Sampel ditentukan menggunakan Rumus Slovin, yakni

$$n = \frac{N}{N(e)}$$

Keterangan :

n = sampel

N = Populasi

e = taraf eror yakni 10%(0,1)

Dengan populasi sebanyak 4441, maka banyak sample dalam uji validitas dan reliabilitas instrument monev IAIN Curup, sebanyak 98 orang.

#### **2.3 Metode Pelaksanaan**

##### **A. Uji secara Ahli**

Uji secara ahli dilaksanakan untuk mendapatkan kesimpulan mengenai kevalidan instrument monev yang telah disusun. Validitas secara ahli dilakukan melalui dua tahapan, yakni validitas dengan validator eksternal dan validitas dengan validator internal. Masukan dan kesimpulan dari validator eksternal maupun validator internal dijadikan acuan untuk memperbaiki instrument.

##### **B. Uji Lapangan**

Uji lapangan dilaksanakan untuk mendapatkan kesimpulan mengenai kevalidan dan keajegan (reliabilitas) instrument monev yang telah disusun. Uji lapangan dilaksanakan dengan menyebarkan angket kepada civitas akademik IAIN Curup sesuai dengan konten masing-masing instrumen yang telah disusun.

## 2.4 Metode Analisis

### A. Analisis Uji Secara ahli

Catatan dan kesimpulan akhir dari Validator Eksternal serta Validator Internal, dicermati dan dijadikan dasar keputusan dari penyusunan instrument Monev. Bila keputusan validator eksternal dan validator internal menyatakan instrument valid, maka instrument langsung digunakan tanpa perbaikan, bila keputusan validator eksternal dan validator internal menyatakan instrument valid dengan beberapa catatan perbaikan, maka instrument terlebih dahulu di perbaiki secara minor sebelum digunakan, bila validator eksternal dan validator internal menyatakan instrument tidak valid, maka instrument monev akan diperbaiki secara mayor.

### B. Analisis Uji Lapangan

Hasil dari penyebaran instrument monev kepada civitas akademika IAIN Curup, selanjutnya dianalisis menggunakan bantuan *software* statistic yakni SPSS versi 20. Hasil pengolahan dengan SPSS akan menjawab mengenai kevalidan dan reliabilitas dari instrument yang disusun dengan ketentuan pengambilan keputusan seperti berikut:

#### a. Uji Validitas

Uji validitas instrument monev menggunakan analisis uji *pear correlation*.

Ketentuan yang digunakan yakni:

Bila  $r$  hitung  $> r$  tabel, dengan  $df=0,05$  maka item pertanyaan berkorelasi positif atau valid. Bila nilai Sig  $< 0.05$ , maka item pertanyaan berkorelasi positif atau valid.

#### b. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas instrument monev menggunakan analisis uji *alpha Cronbach*.

Ketentuan yang digunakan yakni:

Bila  $r$  hitung  $> 0,6$ , maka item pertanyaan dinyatakan reliabel.

## 2.5 Landasan Hukum

- a. Permenristekdikti No.62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
- b. Permendikbud No.03 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- c. Standar Mutu IAIN Curup

## **BAB III HASIL**

### **3.1 HASIL UJI VALIDITAS**

Uji Validitas dilakukan dengan dua tahap, pertama uji validitas secara ahli yang kedua uji validitas secara lapangan. Hasil kedua uji sebagai berikut:

a. Validitas secara ahli;

Berdasarkan hasil Validasi secara ahli instrumen monitoring dan evaluasi (monev) IAIN Curup layak digunakan dengan revisi. Hasil keputusan beserta catatan validator tersaji pada Tabel 2. Hasil dari validator eksternal dan validator internal, dari 14 jenis instrument monev yang telah disusun, bertambah menjadi 19 jenis instrument monev, rincian penambahan instrumen tersaji pada Tabel 1. IAIN Curup menyusun 18 jenis instrument monev berdasarkan saran dari validator dengan mempertimbangkan angket kepuasan mahasiswa terhadap layanan administrasi akademik digabungkan dengan angket kepuasan mahasiswa terhadap sarana dan prasarana pembelajaran, dengan mempertimbangkan efektifitas pengisian angket oleh mahasiswa, list instrument monev yang disusun IAIN Curup tersaji pada Tabel 3.

**Tabel 1. List Instrumen Monev Sebelum dan Sesudah Validasi Ahli**

| <b>NO</b> | <b>INSTRUMEN MONEV SEBELUM VALIDASI</b>              | <b>INSTRUMEN MONEV SESUDAH VALIDASI</b>                                 |
|-----------|--|---|
| 1.        | Instrumen Sosialisasi Visi Misi                      | Instrumen Sosialisasi Visi Misi   |
| 2.        | Instrumen Pelaksanaan SPMI                           | Instrumen Pelaksanaan SPMI  |
| 3.        | Instrumen Kepuasan Kinerja Asesor BKD                | Instrumen Kepuasan Kinerja Asesor BKD                                   |
| 4.        | Instrumen Kepuasan Kinerja Gugus Mutu                | Instrumen Kepuasan Kinerja Gugus Mutu                                   |
| 5.        | Instrumen Kepuasan Kinerja AMI                       | Instrumen Kepuasan Kinerja AMI  |
| 6.        | Instrumen Ketercapaian IKU IKT Tata Pamong           | Instrumen Ketercapaian IKU IKT Tata Pamong                              |
| 7.        | Instrumen Layanan Kemahasiswaan                      | Instrumen Layanan Kemahasiswaan   |
| 8.        | Instrumen Mutu Tendik                                | Instrumen Mutu Tendik   |
| 9.        | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen          | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen                             |
| 10.       | Instrumen Keuangan dan Sarpras                       | Instrumen Keuangan dan Sarpras  |
| 11.       | Instrumen Kepuasan Monitoring dan Evaluasi Kurikulum | Instrumen Kepuasan Monitoring dan Evaluasi Kurikulum                    |
| 12.       | Instrumen Pembelajaran                               | Instrumen Pembelajaran  |
| 13.       | Instrumen Pengabdian kepada Masyarakat               | Instrumen Pengabdian kepada Masyarakat                                  |
| 14.       | Instrumen Tracer Studi                               | Instrumen Tracer Studi  |
| 15.       |  | Instrumen Layanan Manajemen   |
| 16.       |  | Instrumen Tingkat pemahaman Visi Keimuan dan Tujuan Program Studi       |
| 17.       |  | Instrumen Pemantauan Kegiatan Pembelajaran                              |
| 18.       |  | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Layanan Administrasi Akademik     |
| 19.       |  | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Prasarana dan Sarana Pembelajaran |

**Tabel 2. Catatan Revisi oleh Validator pada instrumen nomor 1,2,9,12,13 dan 14**

| NO  | INSTRUMEN MONEV SEBELUM VALIDASI                     | KEPUTUSAN | KETERANGAN   |
|-----|--|-----------|--|
| 1.  | Instrumen Sosialisasi Visi Misi                      | VALID     | Menambahkan Pemahaman VMTS oleh Pemangku Kepentingan Internal (Dosen, Tenaga Kependidikan, dan Mahasiswa)  |
| 2.  | Instrumen Pelaksanaan SPMI                           | VALID     | Merincikan pernyataan atau pertanyaan terkait PPEPP (Singkat Padat dan Jelas)  |
| 3.  | Instrumen Kepuasan Kinerja Asesor BKD                | VALID     | -  |
| 4.  | Instrumen Kepuasan Kinerja Gugus Mutu                | VALID     | -  |
| 5.  | Instrumen Kepuasan Kinerja AMI                       | VALID     | -  |
| 6.  | Instrumen Ketercapaian IKU IKT Tata Pamong           | VALID     | -  |
| 7.  | Instrumen Layanan Kemahasiswaan                      | VALID     | -  |
| 8.  | Instrumen Mutu Tendik                                | VALID     | -  |
| 9.  | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen          | VALID     | Khusus Fakultas Tarbiyah dan Prodi Kependidikan, mohon menyesuaikan dengan Term atau istilah matrik penilaian LAMDIK, misal: Instrumen kepuasan mahasiswa terhadap performa mengajar dosen. Untuk Fakultas yang lain, sesuaikan dengan LAM lainnya |
| 10. | Instrumen Keuangan dan Sarpras                       | VALID     | -  |
| 11. | Instrumen Kepuasan Monitoring dan Evaluasi Kurikulum | VALID     | -  |
| 12. | Instrumen Pembelajaran                               | VALID     | Mohon menambahkan pertanyaan kesesuaian antara proses pembelajaran dengan RPS  |
| 13. | Instrumen Pengabdian kepada Masyarakat               | VALID     | Instrumen Monev Pengabdian kepada Masyarakat   |
| 14. | Instrumen Tracer Studi                               | VALID     | Menambahkan pilihan ganda yang sesuai dengan pertanyaan mengacu pada Kemenristekdikti  |

**Tabel 3. Instrumen Monev IAIN Curup**

| NO | INSTRUMEN MONEV SEBELUM VALIDASI           | INSTRUMEN MONEV SESUDAH VALIDASI           |
|----|--|--|
| 1. | Instrumen Sosialisasi Visi Misi            | Instrumen Sosialisasi Visi Misi            |
| 2. | Instrumen Pelaksanaan SPMI                 | Instrumen Pelaksanaan SPMI                 |
| 3. | Instrumen Kepuasan Kinerja Asesor BKD      | Instrumen Kepuasan Kinerja Asesor BKD      |
| 4. | Instrumen Kepuasan Kinerja Gugus Mutu      | Instrumen Kepuasan Kinerja Gugus Mutu      |
| 5. | Instrumen Kepuasan Kinerja AMI             | Instrumen Kepuasan Kinerja AMI             |
| 6. | Instrumen Ketercapaian IKU IKT Tata Pamong | Instrumen Ketercapaian IKU IKT Tata Pamong |

| NO  | INSTRUMEN MONEV SEBELUM VALIDASI                     | INSTRUMEN MONEV SESUDAH VALIDASI  |
|-----|--|---|
| 7.  | Instrumen Layanan Kemahasiswaan                      | Instrumen Layanan Kemahasiswaan   |
| 8.  | Instrumen Mutu Tendik                                | Instrumen Mutu Tendik   |
| 9.  | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen          | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen   |
| 10. | Instrumen Keuangan dan Sarpras                       | Instrumen Keuangan dan Sarpras  |
| 11. | Instrumen Kepuasan Monitoring dan Evaluasi Kurikulum | Instrumen Kepuasan Monitoring dan Evaluasi Kurikulum                                      |
| 12. | Instrumen Pembelajaran                               | Instrumen Pembelajaran  |
| 13. | Instrumen Pengabdian kepada Masyarakat               | Instrumen Pengabdian kepada Masyarakat  |
| 14. | Instrumen Tracel Studi                               | Instrumen Tracer Studi  |
| 15. | -  | Instrumen Layanan Manajemen   |
| 16. | -  | Instrumen Tingkat pemahaman Visi Keimuan dan Tujuan Program Studi                         |
| 17. | -  | Instrumen Pemantauan Kegiatan Pembelajaran  |
| 18. | -  | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Layanan Administrasi Akademik, sarana dan prasarana |

b. Validitas hasil Uji Lapangan

Sebanyak delapan belas instrument monev yang telah disusun berdasarkan saran validator internal dan validator eksternal, di uji lapangan untuk mengetahui kevalidan dari masing-masing instrument tersebut. Hasil uji lapangan pada masing-masing instrument tersaji sebagai berikut:

b.1. Instrumen Sosialisasi Visi Misi

| Pernyataan No | <i>r</i> hitung | <i>r</i> tabel | Keterangan |
|---------------|-----------------|----------------|------------|
| 3             | 0,412           | 0,2            | Valid      |
| 4             | 0,522**         | 0,2            | Valid      |
| 5             | 0,495**         | 0,2            | Valid      |
| 6             | 0,385**         | 0,2            | Valid      |
| 7             | 0,454**         | 0,2            | Valid      |
| 8             | 0,585**         | 0,2            | Valid      |
| 9             | 0,460**         | 0,2            | Valid      |
| 10            | 0,521**         | 0,2            | Valid      |

b.2. Instrumen Pelaksanaan SPMI

| <b>Pernyataan<br/>No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|--------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                        | 0,617                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                        | 0,375                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                        | 0,272                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                        | 0,468                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                        | 0,522                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                        | 0,266                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                        | 0,374                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                        | 0,624                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                        | 0,451                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                       | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                       | 0,517                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                       | 0,561                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                       | 0,203                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                       | 0,719                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                       | 0,461                  | 0,2                   | Valid             |
| 16                       | 0,340                  | 0,2                   | Valid             |
| 17                       | 0,670                  | 0,2                   | Valid             |
| 18                       | 0,453                  | 0,2                   | Valid             |
| 19                       | 0,454                  | 0,2                   | Valid             |
| 20                       | 0,694                  | 0,2                   | Valid             |
| 21                       | 0,522                  | 0,2                   | Valid             |
| 22                       | 0,374                  | 0,2                   | Valid             |
| 23                       | 0,517                  | 0,2                   | Valid             |
| 24                       | 0,719                  | 0,2                   | Valid             |
| 25                       | 0,670                  | 0,2                   | Valid             |
| 26                       | 0,670                  | 0,2                   | Valid             |
| 27                       | 0,454                  | 0,2                   | Valid             |
| 28                       | 0,719                  | 0,2                   | Valid             |
| 29                       | 0,453                  | 0,2                   | Valid             |
| 30                       | 0,340                  | 0,2                   | Valid             |
| 31                       | 0,617                  | 0,2                   | Valid             |
| 32                       | 0,375                  | 0,2                   | Valid             |
| 33                       | 0,272                  | 0,2                   | Valid             |
| 34                       | 0,468                  | 0,2                   | Valid             |
| 35                       | 0,522                  | 0,2                   | Valid             |
| 36                       | 0,266                  | 0,2                   | Valid             |
| 37                       | 0,374                  | 0,2                   | Valid             |
| 38                       | 0,624                  | 0,2                   | Valid             |
| 39                       | 0,451                  | 0,2                   | Valid             |
| 40                       | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |

b.3. Instrumen Kepuasan Kinerja Asesor BKD

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,375                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,276                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,467                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,481                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,279                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,307                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,657                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,447                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,501                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,514                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,590                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,269                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,683                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                   | 0,507                  | 0,2                   | Valid             |
| 16                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 17                   | 0,641                  | 0,2                   | Valid             |
| 18                   | 0,454                  | 0,2                   | Valid             |
| 19                   | 0,488                  | 0,2                   | Valid             |
| 20                   | 0,734                  | 0,2                   | Valid             |

b.4. Instrumen Kepuasan Kinerja Gugus Mutu

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,621                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,358                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,425                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,467                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,481                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,335                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,608                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,473                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,700                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,503                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,354                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,494                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,568                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,256                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                   | 0,503                  | 0,2                   | Valid             |

b.5. Instrumen Kepuasan Kinerja AMI

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,600                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,332                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,258                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,454                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,506                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,222                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,384                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,627                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,457                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,564                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,572                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,212                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,732                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                   | 0,490                  | 0,2                   | Valid             |
| 16                   | 0,309                  | 0,2                   | Valid             |
| 17                   | 0,681                  | 0,2                   | Valid             |
| 18                   | 0,430                  | 0,2                   | Valid             |
| 19                   | 0,485                  | 0,2                   | Valid             |
| 20                   | 0,717                  | 0,2                   | Valid             |
| 21                   | 0,506                  | 0,2                   | Valid             |
| 22                   | 0,384                  | 0,2                   | Valid             |
| 23                   | 0,564                  | 0,2                   | Valid             |
| 24                   | 0,732                  | 0,2                   | Valid             |
| 25                   | 0,681                  | 0,2                   | Valid             |

b.6. Instrumen Ketercapaian IKU IKT Tata Pamong

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,499                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,580                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,205                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |

|    |       |     |       |
|----|-------|-----|-------|
| 15 | 0,483 | 0,2 | Valid |
| 16 | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 17 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 18 | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 19 | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 20 | 0,704 | 0,2 | Valid |
| 21 | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 22 | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 23 | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 24 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 25 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 26 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 27 | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 28 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 29 | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 30 | 0,346 | 0,2 | Valid |

b.7. Instrumen Layanan Kemahasiswaan

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1.                   | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 2.                   | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 3.                   | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 4.                   | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 5.                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 6.                   | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 7.                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 8.                   | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 9.                   | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |
| 10.                  | 0,499                  | 0,2                   | Valid             |
| 11.                  | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 12.                  | 0,580                  | 0,2                   | Valid             |
| 13.                  | 0,205                  | 0,2                   | Valid             |
| 14.                  | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 15.                  | 0,483                  | 0,2                   | Valid             |
| 16.                  | 0,346                  | 0,2                   | Valid             |
| 17.                  | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 18.                  | 0,482                  | 0,2                   | Valid             |
| 19.                  | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |
| 20.                  | 0,704                  | 0,2                   | Valid             |
| 21.                  | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 22.                  | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 23.                  | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 24.                  | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 25.                  | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 26.                  | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 27.                  | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |

|     |       |     |       |
|-----|-------|-----|-------|
| 28. | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 29. | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 30. | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 31. | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 32. | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 33. | 0,306 | 0,2 | Valid |
| 34. | 0,220 | 0,2 | Valid |
| 35. | 0,438 | 0,2 | Valid |
| 36. | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 37. | 0,238 | 0,2 | Valid |
| 38. | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 39. | 0,629 | 0,2 | Valid |
| 40. | 0,440 | 0,2 | Valid |
| 41. | 0,499 | 0,2 | Valid |
| 42. | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 43. | 0,580 | 0,2 | Valid |
| 44. | 0,205 | 0,2 | Valid |
| 45. | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 46. | 0,483 | 0,2 | Valid |
| 47. | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 48. | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 49. | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 50. | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 51. | 0,704 | 0,2 | Valid |
| 52. | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 53. | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 54. | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 55. | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 56. | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 57. | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 58. | 0,511 | 0,2 | Valid |

b.8. Instrumen Mutu Tendik

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,499                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |

|    |       |     |       |
|----|-------|-----|-------|
| 12 | 0,580 | 0,2 | Valid |
| 13 | 0,205 | 0,2 | Valid |
| 14 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 15 | 0,483 | 0,2 | Valid |
| 16 | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 17 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 18 | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 19 | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 20 | 0,704 | 0,2 | Valid |
| 21 | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 22 | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 23 | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 24 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 25 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 26 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 27 | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 28 | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 29 | 0,306 | 0,2 | Valid |
| 30 | 0,220 | 0,2 | Valid |
| 31 | 0,438 | 0,2 | Valid |
| 32 | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 33 | 0,238 | 0,2 | Valid |
| 34 | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 35 | 0,629 | 0,2 | Valid |
| 36 | 0,440 | 0,2 | Valid |
| 37 | 0,499 | 0,2 | Valid |
| 38 | 0,556 | 0,2 | Valid |

b.9. Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,704                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 16                   | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |

|    |       |     |       |
|----|-------|-----|-------|
| 17 | 0,440 | 0,2 | Valid |
| 18 | 0,499 | 0,2 | Valid |
| 19 | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 20 | 0,704 | 0,2 | Valid |
| 21 | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 22 | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 23 | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 24 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 25 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 26 | 0,701 | 0,2 | Valid |

b.10. Instrumen Keuangan dan Sarpras

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,499                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,580                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,205                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                   | 0,483                  | 0,2                   | Valid             |
| 16                   | 0,346                  | 0,2                   | Valid             |
| 17                   | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 18                   | 0,482                  | 0,2                   | Valid             |
| 19                   | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |
| 20                   | 0,704                  | 0,2                   | Valid             |
| 21                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 22                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 23                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 24                   | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 25                   | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |

b.11. Instrumen Kepuasan Monitoring dan Evaluasi Kurikulum

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,704                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 16                   | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 17                   | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |
| 18                   | 0,499                  | 0,2                   | Valid             |
| 19                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 20                   | 0,704                  | 0,2                   | Valid             |
| 21                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 22                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 23                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 24                   | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 25                   | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 26                   | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 27                   | 0,704                  | 0,2                   | Valid             |
| 28                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 29                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 30                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |

b.12. Instrumen Pembelajaran

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1.                   | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 2.                   | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 3.                   | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 4.                   | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 5.                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 6.                   | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 7.                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 8.                   | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 9.                   | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |

|     |       |     |       |
|-----|-------|-----|-------|
| 10. | 0,499 | 0,2 | Valid |
| 11. | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 12. | 0,580 | 0,2 | Valid |
| 13. | 0,205 | 0,2 | Valid |
| 14. | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 15. | 0,483 | 0,2 | Valid |
| 16. | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 17. | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 18. | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 19. | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 20. | 0,704 | 0,2 | Valid |
| 21. | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 22. | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 23. | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 24. | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 25. | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 26. | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 27. | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 28. | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 29. | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 30. | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 31. | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 32. | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 33. | 0,306 | 0,2 | Valid |
| 34. | 0,220 | 0,2 | Valid |
| 35. | 0,438 | 0,2 | Valid |
| 36. | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 37. | 0,238 | 0,2 | Valid |
| 38. | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 39. | 0,629 | 0,2 | Valid |
| 40. | 0,440 | 0,2 | Valid |
| 41. | 0,499 | 0,2 | Valid |
| 42. | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 43. | 0,580 | 0,2 | Valid |
| 44. | 0,205 | 0,2 | Valid |
| 45. | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 46. | 0,483 | 0,2 | Valid |
| 47. | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 48. | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 49. | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 50. | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 51. | 0,704 | 0,2 | Valid |
| 52. | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 53. | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 54. | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 55. | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 56. | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 57. | 0,701 | 0,2 | Valid |

|     |       |     |       |
|-----|-------|-----|-------|
| 58. | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 59. | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 60. | 0,306 | 0,2 | Valid |
| 61. | 0,220 | 0,2 | Valid |
| 62. | 0,438 | 0,2 | Valid |
| 63. | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 64. | 0,238 | 0,2 | Valid |
| 65. | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 66. | 0,629 | 0,2 | Valid |
| 67. | 0,440 | 0,2 | Valid |
| 68. | 0,499 | 0,2 | Valid |
| 69. | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 70. | 0,580 | 0,2 | Valid |
| 71. | 0,205 | 0,2 | Valid |

b.13. Instrumen Pengabdian kepada Masyarakat

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,499                  | 0,2                   | Valid             |

b.14. Instrumen Tracer Studi

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,482                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,346                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |

|    |       |     |       |
|----|-------|-----|-------|
| 13 | 0,238 | 0,2 | Valid |
| 14 | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 15 | 0,629 | 0,2 | Valid |
| 16 | 0,440 | 0,2 | Valid |
| 17 | 0,499 | 0,2 | Valid |
| 18 | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 19 | 0,580 | 0,2 | Valid |
| 20 | 0,205 | 0,2 | Valid |
| 21 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 22 | 0,483 | 0,2 | Valid |
| 23 | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 24 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 25 | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 26 | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 27 | 0,704 | 0,2 | Valid |
| 28 | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 29 | 0,348 | 0,2 | Valid |

b.15. Instrumen Layanan Manajemen

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,482                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,346                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,593                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                   | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 16                   | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |
| 17                   | 0,499                  | 0,2                   | Valid             |
| 18                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 19                   | 0,580                  | 0,2                   | Valid             |

b.16. Instrumen Tingkat Pemahaman Visi Keilmuan dan Tujuan Program Studi

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,482                  | 0,2                   | Valid             |

|    |       |     |       |
|----|-------|-----|-------|
| 3  | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 4  | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 5  | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 6  | 0,306 | 0,2 | Valid |
| 7  | 0,220 | 0,2 | Valid |
| 8  | 0,438 | 0,2 | Valid |
| 9  | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 10 | 0,238 | 0,2 | Valid |

b.17. Instrumen Pemantauan Kegiatan Pembelajaran

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,306                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,220                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,438                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,238                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,629                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,440                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,499                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,580                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,205                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,483                  | 0,2                   | Valid             |
| 15                   | 0,346                  | 0,2                   | Valid             |

b.18. Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Layanan Administrasi Akademik, sarana dan prasarana

| <b>Pernyataan No</b> | <b><i>r</i> hitung</b> | <b><i>r</i> tabel</b> | <b>Keterangan</b> |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1                    | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 2                    | 0,580                  | 0,2                   | Valid             |
| 3                    | 0,205                  | 0,2                   | Valid             |
| 4                    | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |
| 5                    | 0,483                  | 0,2                   | Valid             |
| 6                    | 0,346                  | 0,2                   | Valid             |
| 7                    | 0,701                  | 0,2                   | Valid             |
| 8                    | 0,482                  | 0,2                   | Valid             |
| 9                    | 0,511                  | 0,2                   | Valid             |
| 10                   | 0,704                  | 0,2                   | Valid             |
| 11                   | 0,500                  | 0,2                   | Valid             |
| 12                   | 0,348                  | 0,2                   | Valid             |
| 13                   | 0,556                  | 0,2                   | Valid             |
| 14                   | 0,736                  | 0,2                   | Valid             |

|    |       |     |       |
|----|-------|-----|-------|
| 15 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 16 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 17 | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 18 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 19 | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 20 | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 21 | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 22 | 0,593 | 0,2 | Valid |
| 23 | 0,306 | 0,2 | Valid |
| 24 | 0,220 | 0,2 | Valid |
| 25 | 0,438 | 0,2 | Valid |
| 26 | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 27 | 0,238 | 0,2 | Valid |
| 28 | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 29 | 0,629 | 0,2 | Valid |
| 30 | 0,440 | 0,2 | Valid |
| 31 | 0,499 | 0,2 | Valid |
| 32 | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 33 | 0,580 | 0,2 | Valid |
| 34 | 0,205 | 0,2 | Valid |
| 35 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 36 | 0,483 | 0,2 | Valid |
| 37 | 0,346 | 0,2 | Valid |
| 38 | 0,701 | 0,2 | Valid |
| 39 | 0,482 | 0,2 | Valid |
| 40 | 0,511 | 0,2 | Valid |
| 41 | 0,704 | 0,2 | Valid |
| 42 | 0,500 | 0,2 | Valid |
| 43 | 0,348 | 0,2 | Valid |
| 44 | 0,556 | 0,2 | Valid |
| 45 | 0,736 | 0,2 | Valid |
| 46 | 0,701 | 0,2 | Valid |

### 3.2 HASIL RELIABILITAS

Uji Lapangan yang dilakukan pada 18 instrumen monev yang telah dikembangkan, di uji keajegannya/reliabilitasnya untuk memastikan kekonsistenan instrument dalam mengukur. Hasil uji reliabilitas menggunakan bantuan *software SPSS* dengan hasil yang didapat sebagai berikut.

| NO | INSTRUMEN MONEV SESUDAH VALIDASI      | <i>r</i> hitung | Keterangan |
|----|---------------------------------------|-----------------|------------|
| 1. | Instrumen Sosialisasi Visi Misi       | 0,689           | Reliabel   |
| 2. | Instrumen Pelaksanaan SPMI            | 0,741           | Reliabel   |
| 3. | Instrumen Kepuasan Kinerja Asesor BKD | 0,730           | Reliabel   |
| 4. | Instrumen Kepuasan Kinerja Gugus Mutu | 0,737           | Reliabel   |
| 5. | Instrumen Kepuasan Kinerja AMI        | 0,789           | Reliabel   |

| <b>NO</b> | <b>INSTRUMEN MONEV SESUDAH VALIDASI</b>   | <b><i>r</i> hitung</b> | <b>Keterangan</b> |
|-----------|---|------------------------|-------------------|
| 6.        | Instrumen Ketercapaian IKU IKT Tata Pamong  | 0,711                  | Reliabel          |
| 7.        | Instrumen Layanan Kemahasiswaan   | 0,700                  | Reliabel          |
| 8.        | Instrumen Mutu Tendik   | 0,637                  | Reliabel          |
| 9.        | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen   | 0,619                  | Reliabel          |
| 10.       | Instrumen Keuangan dan Sarpras  | 0,701                  | Reliabel          |
| 11.       | Instrumen Kepuasan Monitoring dan Evaluasi Kurikulum                                      | 0,755                  | Reliabel          |
| 12.       | Instrumen Pembelajaran  | 0,723                  | Reliabel          |
| 13.       | Instrumen Pengabdian kepada Masyarakat  | 0,688                  | Reliabel          |
| 14.       | Instrumen Tracer Studi  | 0,641                  | Reliabel          |
| 15.       | Instrumen Layanan Manajemen   | 0,630                  | Reliabel          |
| 16.       | Instrumen Tingkat pemahaman Visi Keimuan dan Tujuan Program Studi                         | 0,778                  | Reliabel          |
| 17.       | Instrumen Pemantauan Kegiatan Pembelajaran  | 0,699                  | Reliabel          |
| 18.       | Instrumen Kepuasan Mahasiswa terhadap Layanan Administrasi Akademik, sarana dan prasarana | 0,740                  | Reliabel          |

### **3.3 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis uji validitas dan uji reliabilitas, delapan belas instrumen monev yang telah disusun dinyatakan valid dan reliabel, sehingga layak untuk digunakan.

## LAMPIRAN







KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI CURUP  
Nomor : 0614 /In.34/R/KP.07.11/08/2022

TENTANG  
PENETAPAN VALIDATOR INTERNAL INSTRUMEN MONITORING DAN EVALUASI  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI CURUP TAHUN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

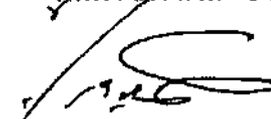
REKTOR INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI CURUP.

- Menimbang** : a. Bahwa agar terlaksananya monitoring dan evaluasi terkait dengan terciptanya perbaikan kinerja, peningkatan mutu internal masing-masing prodi dan penambahan teknologi dan informasi difingkungan IAIN Curup Tahun 2022, maka dipandang perlu untuk menetapkan Validator Internal Instrumen Monitoring dan Evaluasi Insititut Agama Islam Negeri (IAIN) Curup Tahun 2022;
- b. Bahwa nama-nama yang terlampir dalam surat keputusan ini dipandang mampu dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas yang akan diberikan;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Presiden RI Nomor 28 Tahun 2018 tentang Institut Agama Islam Negeri Curup;
7. Keputusan Menteri Agama RI Nomor 019558.B.H/3/2022 tanggal 18 April 2022 tentang Pengangkatan Rektor IAIN Curup Periode 2022-2026.
8. Peraturan BAN-PT NO.1 Tahun 2022 tentang Mekanisme Akreditasi yang dilakukan oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi
9. Surat Nomor B.50/In.34/LPM/HM.00/03/2020 mengenai Pengumuman hasil Tes Kompetensi Rekrutmen Auditor Audit Mutu Internal (AMI) pada tanggal 02 Maret 2020.
10. Keputusan Rektor IAIN Curup Nomor: 0304/In.34/R/KP.07.6/05/2021 tanggal 21 Mei 2021 tentang penetapan panitia dan peserta Pelatihan Auditor Audit Mutu Internal IAIN Curup Tahun 2021.
11. Pelatihan Auditor Mutu Internal tanggal 28 dan 29 Mei 2021.
12. Hasil Telaah Lembaga Penjaminan Mutu tanggal 20 Juni 2022 Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Curup Tahun 2022.
13. Permenristekdiksi Nomor 62 Tahun 2016 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
14. Permendikbud RI No.5 Tahun 2022 tentang
15. PMA Nomor 30 Tahun 2018 tentang Ortaker IAIN Curup
16. PMA Nomor 2 Tahun 2019 tentang Statuta IAIN Curup.
- Memperhatikan** 1. Berdasarkan surat permohonan Ketua LPM tanggal 04 Agustus 2022 perihal penerbitan SK Validator Internal Instrumen Money IAIN Curup tahun 2022
2. Berdasarkan hasil Analisa Wakil Rektor I tanggal 05 Agustus 2022

**MEMUTUSKAN :**

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI CURUP TENTANG VALIDATOR INTERNAL INSTRUMEN MONITORING DAN EVALUASI INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI CURUP TAHUN 2022.**
- Kesatu** : Menetapkan nama-nama yang tercantum dalam lampiran Keputusan sebagai Validator Internal Instrumen Monitoring dan Evaluasi Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Curup Tahun 2022.
- Kedua** : Segala biaya yang terkait dengan keputusan ini dibebankan kepada DIPA IAIN Curup Tahun 2022.
- Ketiga** : Keputusan Rektor IAIN Curup ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.  
Apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat Keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

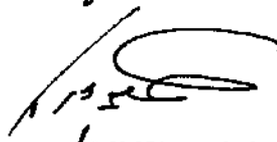
Ditetapkan di Curup  
Pada Tanggal 09 Agustus 2022  
REKTOR IAIN CURUP.

  
Hadi Warsah

Lampiran : Keputusan Rektor Institut Agama Islam Negeri Curup  
Nomor : 0626 /In.34/R/KP. 07.11/08/2022  
Tanggal : 09 Agustus 2022  
Tentang : **PENETAPAN VALIDATOR INTERNAL INSTRUMEN  
MONITORING DAN EVALUASI INSTITUT AGAMA ISLAM  
NEGERI CURUP TAHUN 2022**

Validator Instrumen Monitoring dan Evaluasi : 1. Dr. Muhammad Istan, SE., M.Pd., MM  
2. Dr. Asri Karolina, M.Pd.I

Ditetapkan di Curup  
Pada Tanggal 09 Agustus 2022  
REKTOR IAIN CURUP,



Fidi Warsah ✓