

# **LAPORAN**

**HASIL PELAKSANAAN SURVEI  
INDEKS PERILAKU ANTI KORUPSI  
PADA  
PENGADILAN NEGERI BANYUMAS**

**TRIWULAN I**

**JANUARI - MARET**

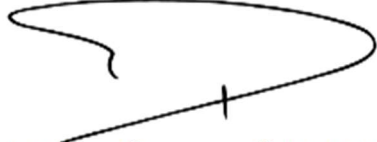
**TAHUN 2026**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LAPORAN  
SURVEI INDEKS PERILAKU ANTI KORUPSI  
DI PENGADILAN NEGERI BANYUMAS**

Disahkan di Banyumas  
Pada Hari Kamis, 9 April 2026

Ketua Tim Survei,



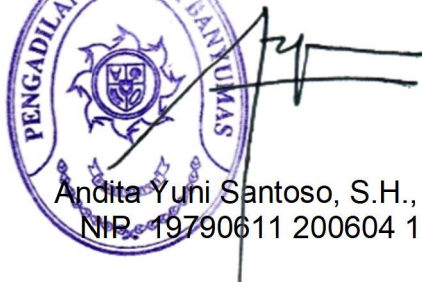
Edhi Yoga Sunarso, S.H., M.H.  
NIP. 19820513 201101 1 008

Koordinator I,



Agus Purnomo, S.H.  
NIP. 19730813 199503 1 001

Ketua Pengadilan Negeri Banyumas,



Andita Yuni Santoso, S.H., M.Kn.  
NIP. 19790611 200604 1 003

## DAFTAR ISI

BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Maksud Dan Tujuan.....	2
1.3. Landasan Hukum.....	2
1.4. Rencana Kerja .....	2
BAB II .....	4
METODOLOGI .....	4
2.1. Metode Penelitian .....	4
2.2. Populasi Dan Sampel.....	4
2.3. Lokasi Penelitian Dan Unit Analisis .....	4
2.4. Teknik Pengumpulan Data Dan Quality Control.....	4
2.5. Teknik Analisis Data.....	5
2.6. Tahapan pelaksanaan .....	6
BAB III.....	8
INDEKS PERILAKU ANTI KORUPSI.....	8
3.1. Profil responden.....	8
3.2. Indeks Perilaku Anti Korupsi per indikator .....	9
3.3. Indeks Perilaku Anti Korupsi Satuan Kerja pada pengadilan .....	14
3.4. Persepsi responden terhadap kualitas pelayanan Satuan Kerja pada pengadilan .....	15
BAB IV.....	16
PENUTUP.....	16
4.1. Kesimpulan.....	16
4.2. Rekomendasi.....	16
LAMPIRAN .....	17

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Sejalan dengan pelaksanaan Reformasi Birokrasi dan pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju Wilayah Bebas dari Korupsi dan Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani, Satuan Kerja pada pengadilan berkomitmen untuk terus menerus melakukan perbaikan berkelanjutan dalam rangka meningkatkan kualitas layanan publik.

Komitmen tersebut mengacu amanah Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2012 tentang Strategi Nasional Pencegahan dan Pemberantasan Korupsi Jangka Panjang Tahun 2012-2026 dan Jangka Menengah Tahun 2012-2015 serta mengacu kepada Peraturan Menteri PAN & RB 52 Tahun 2014 tentang Pedoman Pembangunan Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas Dari Korupsi Dan Wilayah Birokrasi Bersih Dan Melayani Di Lingkungan Instansi Pemerintah. Salah satu wujud komitmen tersebut yaitu dengan disusunnya indeks persepsi anti korupsi yang menjadi salah satu parameter Pemerintahan yang bersih dan melayani.

Pengadilan merupakan satuan kerja yang melaksanakan peran dan penyelenggaraan fungsi pelayanan strategis serta mengelola sumber daya yang cukup besar.

Pengadilan Negeri yang akan ditetapkan oleh Pengadilan Tinggi untuk menjadi lokasi *Pilot Project* menuju wilayah bebas dari korupsi dan wilayah birokrasi bersih melayani, perlu memperoleh masukan dari masyarakat menyangkut pelayanan di lingkungannya.

ZI menuju wilayah bebas dari korupsi dan wilayah birokrasi bersih melayani menitikberatkan pada Integritas penyelenggara dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat. Integritas Penyelenggara pelayanan publik akan dinilai diantaranya dapat dilihat dari potensi suap dan kemungkinan penambahan biaya diluar tarif resmi yang telah ditetapkan.

## **1.2. Maksud Dan Tujuan**

Maksud Penyusunan Laporan Hasil Pelaksanaan Survei Indeks Perilaku Anti Korupsi pada pengadilan ini adalah sebagai referensi pengambilan kebijakan untuk mencegah korupsi, kolusi dan nepotisme.

Tujuan Penyusunan Laporan Hasil Pelaksanaan Survei Indeks Perilaku Anti Korupsi adalah tersusunnya rekomendasi terkait kajian menuju zona integritas wilayah bebas dari korupsi dan wilayah birokrasi bersih melayani.

## **1.3. Landasan Hukum**

- a) Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan negara yang bersih dan bebas dari kolusi, korupsi dan nepotisme.
- b) Undang-Undang Nomor 31 Tahun 1999 jo UU no 20 tahun 2001 tentang Pemberantasan Tindak Pidana Korupsi.
- c) Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.
- d) Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik.
- e) Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 52 Tahun 2014 tentang Pedoman Pembangunan Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas Korupsi Dan Wilayah Birokrasi Bersih Dan Melayani.
- f) Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 tentang Strategi Nasional Pencegahan dan Pemberantasan Korupsi Jangka Panjang Tahun 2012-2026 dan Jangka Menengah Tahun 2012-2014.
- g) Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019.

## **1.4. Rencana Kerja**

### **1.4.1. Persiapan**

Sebelum melaksanakan survei Indeks Perilaku Anti Korupsi

beberapa persiapan yang perlu diperhatikan adalah sebagai berikut.

- Penetapan Pelaksana  
Dilaksanakan Sendiri, survei dapat dilaksanakan secara mandiri oleh penyelenggara pelayanan dengan SDM yang dimilikinya
- Penyiapan Bahan
  - a. Kuesioner.
  - b. Bagian dari Kuesioner/Pengantar
  - c. Kelengkapan peralatan.
- Penetapan Responden, Lokasi dan Waktu Pengumpulan Data
  - a. Jumlah Responden.
  - b. Lokasi dan Waktu Pengumpulan Data.
- Penyusunan Jadwal  
Penyusunan rencana dan pelaksanaan survei dilakukan.

#### **1.4.2. Pelaksanaan Pengumpulan Data**

- Isian data terhadap 10 unsur pertanyaan yang telah ditetapkan di dalam kuesioner.
- Pengisian Kuesioner oleh responden yang mendapatkan penjelasan terlebih dahulu dari petugas dan hasilnya dikumpulkan di tempat yang telah disediakan. Atau bisa juga mengisi survei melalui *google form* yang ada pada ruang PTSP.
- Pengujian kualitas dan validitas data.
- Data pendapat responden yang terisi dalam kuesioner kemudian dikompilasi dan dipilah berdasarkan umur, jenis kelamin, pendidikan dan pekerjaan sebagai bahan dalam analisis obyektivitas responden.

#### **1.4.3. Metode Survei**

Survei dilaksanakan dalam interval waktu per 3 bulan (empat kali dalam satu tahun).

## **BAB II**

### **METODOLOGI**

#### **2.1. Metode Penelitian**

Penelitian Indeks Perilaku Anti Korupsi (IPAK) ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih tanpa membuat perbandingan, atau menghubungkan dengan variabel yang lain yang digunakan dalam penelitian tersebut.

Deskriptif kuantitatif bertujuan menjelaskan fenomena yang ada dengan menggunakan angka-angka untuk menggambarkan karakteristik individu atau kelompok yang menjadi unit analisis dalam penelitian.

#### **2.2. Populasi Dan Sampel**

Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat yang menggunakan layanan di Satuan Kerja pengadilan. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik *accidental sampling*. *Accidental sampling* adalah teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, yaitu siapa saja yang secara kebetulan bertemu dengan Tim Survei dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang kebetulan ditemui itu cocok sebagai sumber data.

#### **2.3. Lokasi Penelitian Dan Unit Analisis**

Lokasi penelitian adalah tempat dimana peneliti melakukan penelitian terutama dalam menangkap kejadian atau peristiwa yang sebenarnya terjadi dari obyek yang diteliti agar didapat data-data penelitian yang akurat, dalam hal ini yaitu Kantor Pengadilan Negeri Banyumas.

Unit analisis adalah sesuatu yang berkaitan dengan fokus masalah yang diteliti dalam hal ini adalah proses pemberian layanan di pengadilan.

#### **2.4. Teknik Pengumpulan Data Dan Quality Control**

Data yang dipakai dalam penelitian ini adalah data primer yang dikumpulkan melalui instrumen kuesioner yang diisi tanpa

wawancara tatap muka. Pengumpulan data dilaksanakan pada rentang waktu tiga bulan atau data minimal 30 responden. Selanjutnya data dikumpulkan oleh petugas pelaksana.

Kerja petugas pelaksana akan diawasi oleh pengawas (Wakil Ketua Pengadilan). Wakil Ketua Pengadilan akan mengecek kerja petugas pelaksana saat berkomunikasi dengan responden, membagikan dan mengumpulkan kuesioner, meneliti kuesioner, serta sekaligus memastikan apakah responden benar-benar disurvei secara tepat oleh petugas, dan bertanggung jawab terhadap hasil perhitungan survei IPAK.

## 2.5. Teknik Analisis Data

Analisis data untuk menentukan *indeks perilaku anti korupsi* menggunakan teknik statistik deskriptif. Data persepsi diukur dengan menggunakan skala penilaian antara 1 – 4. Dimana nilai 1 merupakan skor penilaian paling rendah dan nilai 4 merupakan skor penilaian paling tinggi dan mencerminkan kualitas birokrasi yang bersih dan baik dalam melayani.

Data persepsi korupsi disajikan dalam bentuk skoring / angka absolut agar diketahui peningkatan / penurunan Indeks Perilaku Anti Korupsi masyarakat atas pelayanan yang diberikan di setiap tahunnya. Teknik analisis perhitungan Indeks Perilaku Anti Korupsi pada kuesioner dilakukan dengan cara sebagai berikut :

**Pertama**, menentukan bobot total dari masing-masing indikator yang digunakan dalam penelitian ini. **Kedua**, mencari bobot rata-rata setiap indikator.

Skala indeks tiap unsur berkisar antara 1 – 4 yang kemudian dikonversikan ke angka 0-100.

Skala Indeks Perilaku Anti Korupsi antara 1 – 4 yang artinya mendekati nilai 4 maka perilaku anti korupsi makin baik semakin BERSIH DARI KORUPSI.

## 2.6. Tahapan pelaksanaan

Sebelum tim melakukan survei lapangan, dilakukan beberapa tahapan agar instrumen yang dipergunakan dapat diaplikasikan sesuai realitas lapangan. Adapun alur penyusunan *tools* untuk survei persepsi korupsi ini dapat digambarkan dalam bagan di bawah ini:

**Tabel 1**

**Model alur penyusunan survei IPK menuju Zona Integritas**



**Tabel 2**

**Ruang lingkup survei Indeks Presepsi Korupsi**

No	Ruang lingkup
1	Manipulasi Peraturan
2	Penyalahgunaan Jabatan
3	Menjual Pengaruh
4	Transaksi Biaya
5	Biaya Tambahan
6	Hadiah
7	Transparansi Biaya
8	Percaloan
9	Perbuatan Curang
10	Transaksi Rahasia

**Tabel 3**  
**Nilai Persepsi**

<b>Nilai Persepsi</b>	<b>Nilai Interval</b>	<b>Nilai Interval Konversi IPAK</b>	<b>Mutu</b>	<b>Kinerja</b>
1	1.00 – 1.75	25,00 – 43,75	1	Tidak bersih dari korupsi
2	1.76 – 2.50	43,76 – 62,50	2	Kurang bersih dari korupsi
3	2.51 – 3.25	62,51 – 81,25	3	Cukup bersih dari korupsi
4	3.26 – 4.00	81,26 - 100,00	4	Bersih dari korupsi

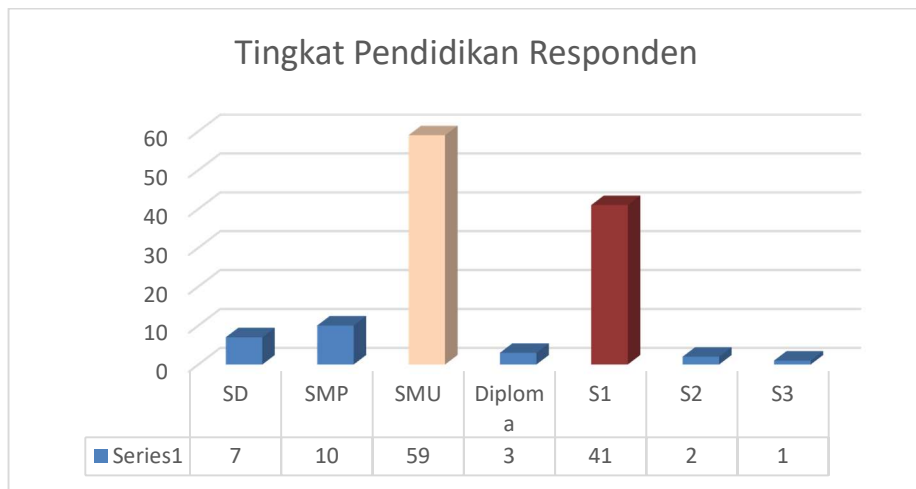
**BAB III**  
**INDEKS PERILAKU ANTI KORUPSI**

**3.1. Profil responden**

3.1.1. Tingkat pendidikan responden

Dari hasil survei yang telah dilakukan memperoleh gambaran bahwa dari latar belakang pendidikan, pengakses layanan di Satuan Kerja pada pengadilan mayoritas memiliki latar belakang SMU.

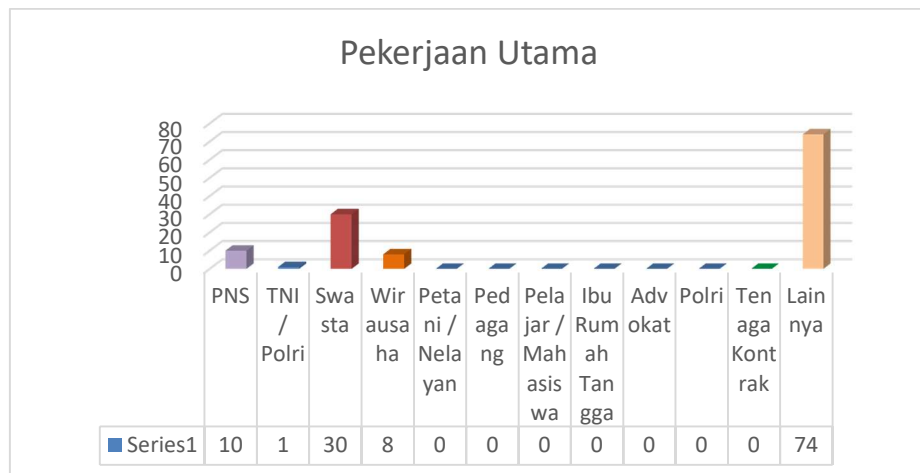
**Tabel 4**  
**Tingkat pendidikan responden**



3.1.2. Pekerjaan responden

Dari sisi jenis pekerjaan responden, menunjukkan bahwa mayoritas responden tidak menyebutkan pekerjaan spesifik (Lainnya) yaitu sebesar 60.16% dari total 74 responden pengguna layanan Satuan Kerja pada pengadilan.

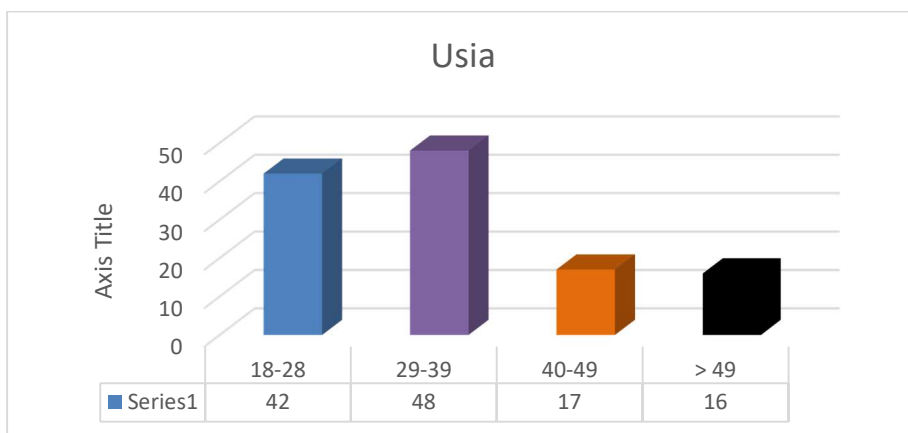
**Tabel 5.**  
**Jenis pekerjaan responden**



### 3.1.3. Kelompok usia responden

Sementara itu jika melihat responden pengguna layanan Satuan Kerja pada pengadilan berdasarkan kelompok usia, menunjukkan bahwa mayoritas pengguna layanan berada dalam kelompok usia produktif yaitu pada usia antara 29 tahun s/d 39 tahun.

**Tabel 6**  
**Usia responden**



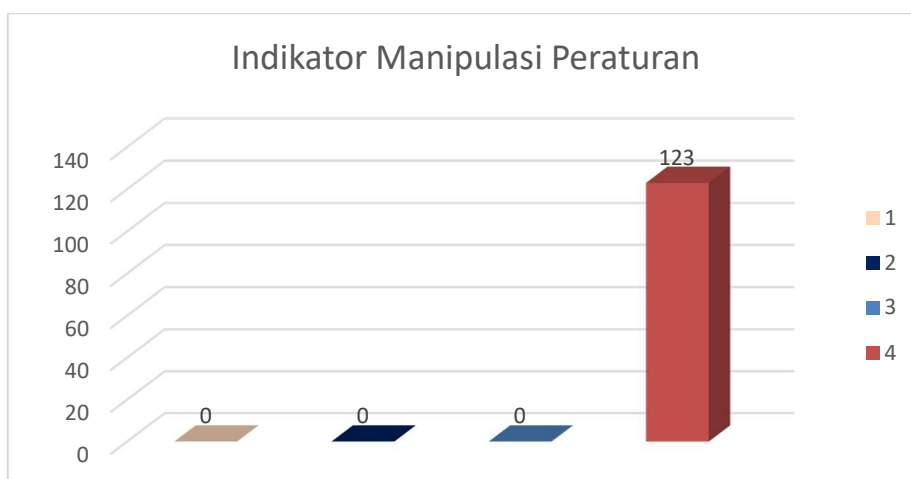
## 3.2. Indeks Perilaku Anti Korupsi per indikator

### 3.2.1. Indikator Manipulasi Peraturan

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Manipulasi Peraturan ini menunjukkan hasil pada indeks 4,000.

Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan Sangat Baik.

**Tabel 7**  
**Indeks pada indikator manipulasi peraturan**

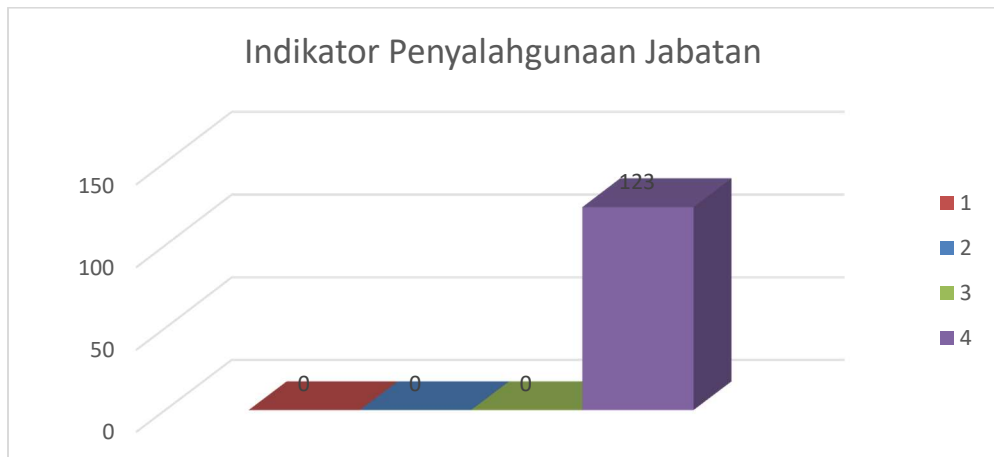


### 3.2.2. Indikator Penyalahgunaan Jabatan

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi Responden pada indikator Penyalahgunaan Jabatan ini menunjukkan hasil pada indeks 4,000.

Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan Sangat Baik

**Tabel 8.**  
**Indeks pada penyalahgunaan jabatan**

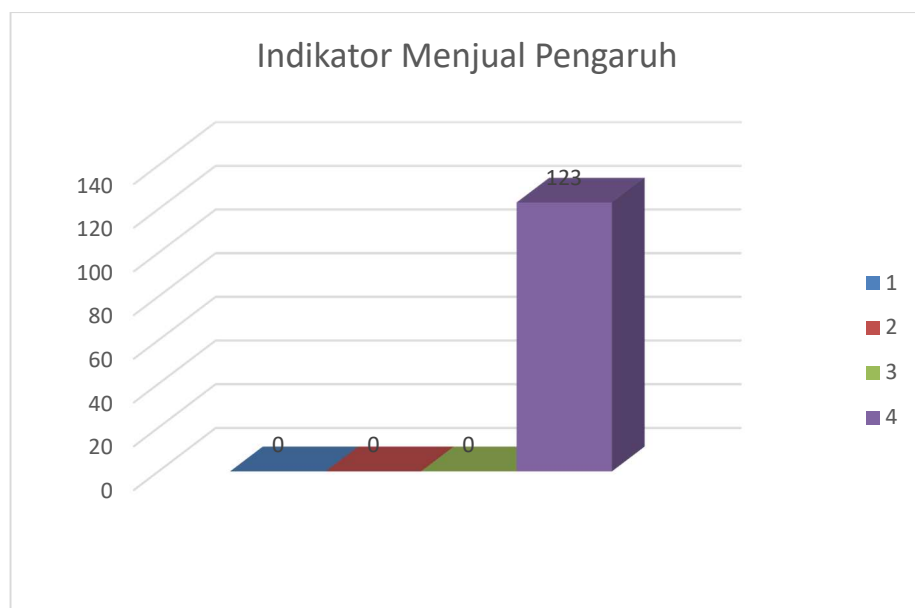


### 3.2.3. Indikator Menjual Pengaruh

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Menjual Pengaruh ini menunjukkan hasil pada indeks 4,000.

Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan sangat baik

**Tabel 9.**  
**Indeks pada indikator menjual pengaruh**

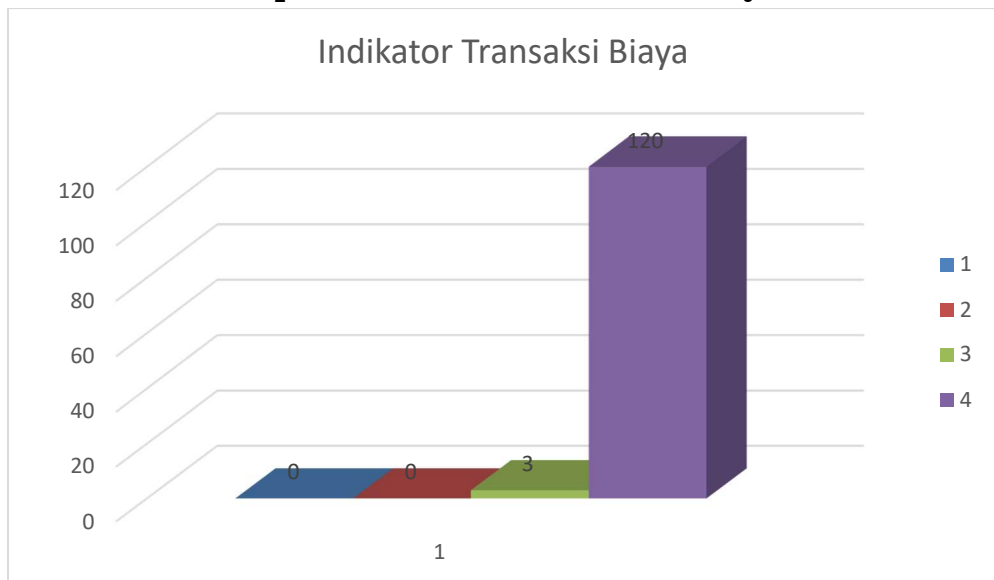


### 3.2.4. Indikator Transaksi Biaya

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Transaksi Biaya ini menunjukkan hasil pada indeks 3,976.

Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan Sangat Baik

**Tabel 10.**  
**Indeks pada indikator transaksi biaya**

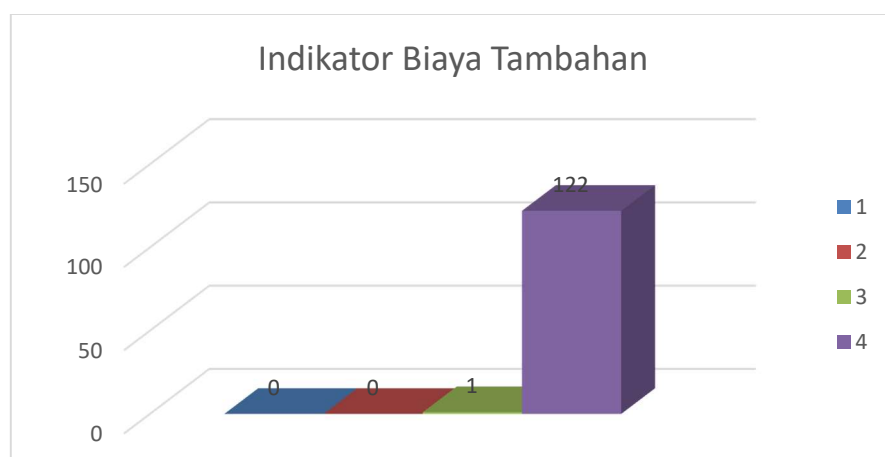


### 3.2.5. Indikator Biaya Tambahan

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Biaya Tambahan ini menunjukkan hasil pada indeks 3,992.

Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan Sangat Baik

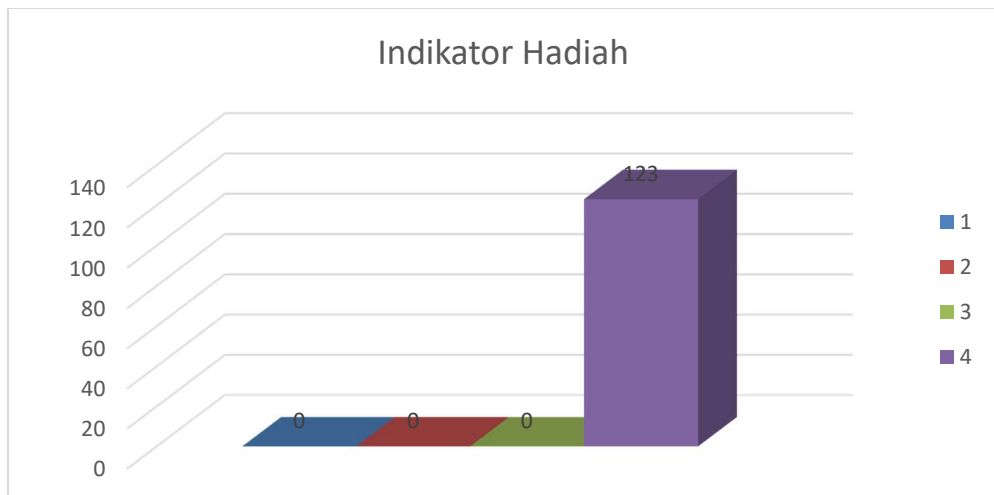
**Tabel 11.**  
**Indeks pada indikator tambahan biaya**



3.2.6. Indikator Hadiah

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Hadiah ini menunjukkan hasil pada indeks 4,000. Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan Sangat Baik

**Tabel 12.**  
**Indeks pada indikator hadiah**

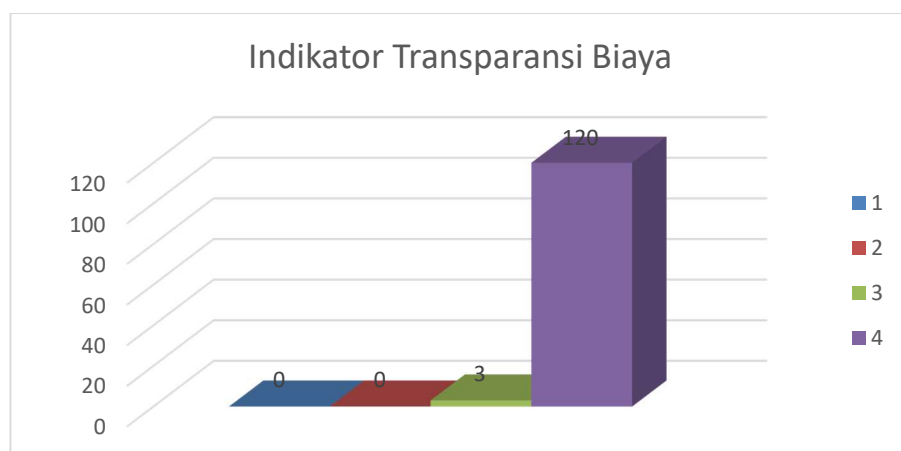


3.2.7. Indikator Transparansi Biaya

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Transparansi Biaya ini menunjukkan hasil pada indeks 3,976.

Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan Sangat Baik

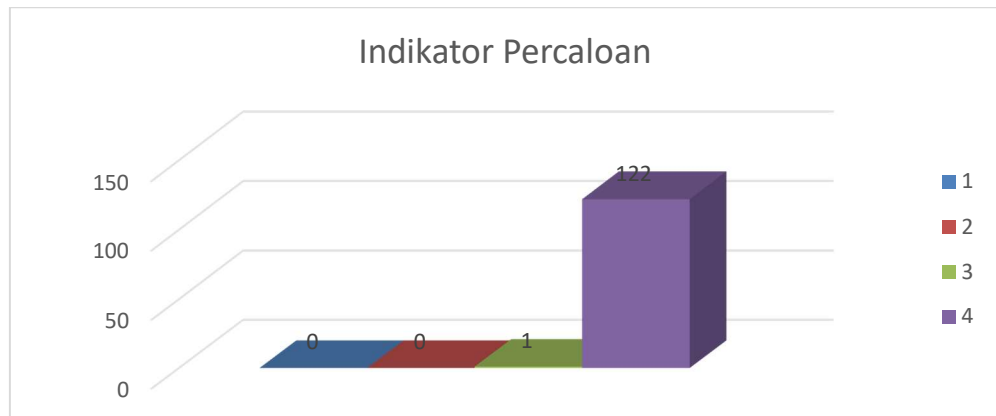
**Tabel 13.**  
**Indeks pada indikator transparansi biaya**



### 3.2.8. Indikator Percaloan

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Percaloan ini menunjukkan hasil pada indeks 3,992. Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan bersih dari tindakan Percaloan.

**Tabel 14.**  
**Indeks pada indikator percaloan**

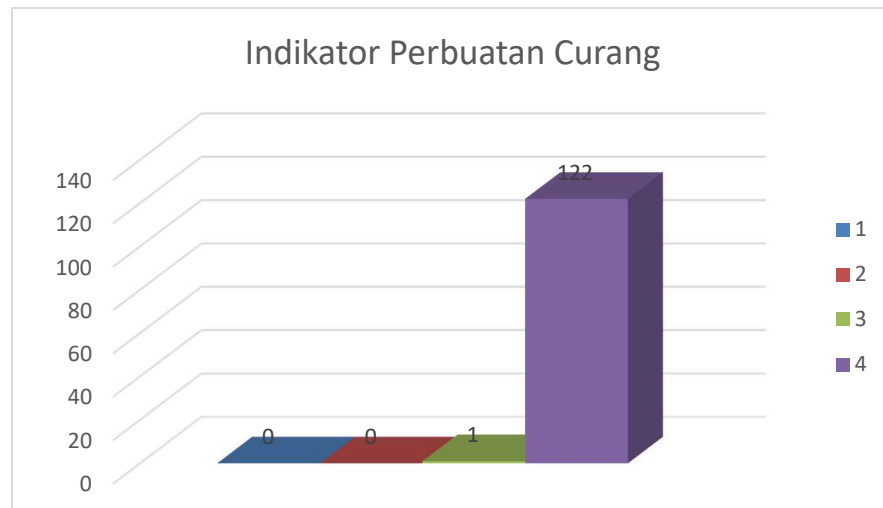


### 3.2.9. Indikator Perbuatan Curang

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Perbuatan Curang ini menunjukkan hasil pada indeks 3,992.

Indeks dapat diartikan bahwa kinerja Satuan Kerja pada pengadilan Bersih dari perbuatan curang.

**Tabel 15.**  
**Indeks pada indikator perbuatan curang**

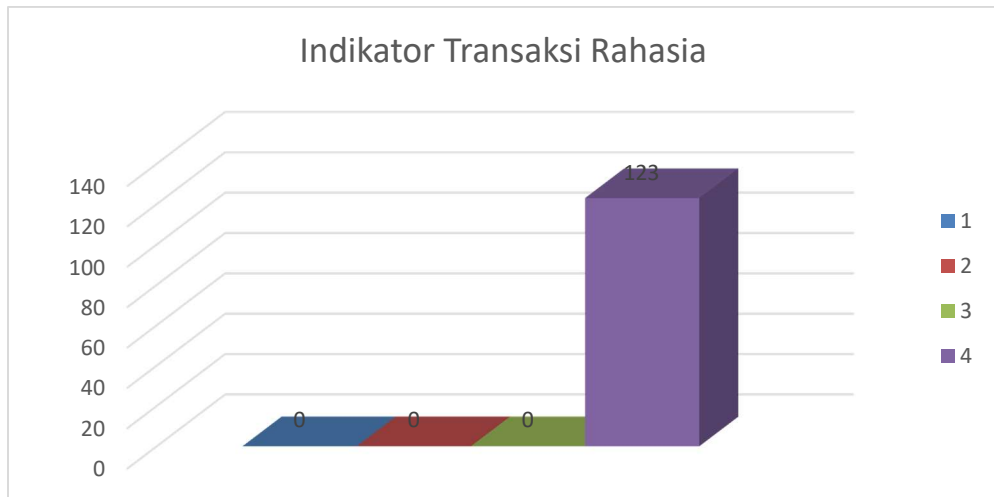


### 3.2.10. Indikator Transaksi Rahasia

Dari skala 1 sampai 4, hasil persepsi responden pada indikator Transaksi Rahasia ini menunjukkan hasil pada indeks 4,000. Indeks dapat diartikan bahwa kinerja

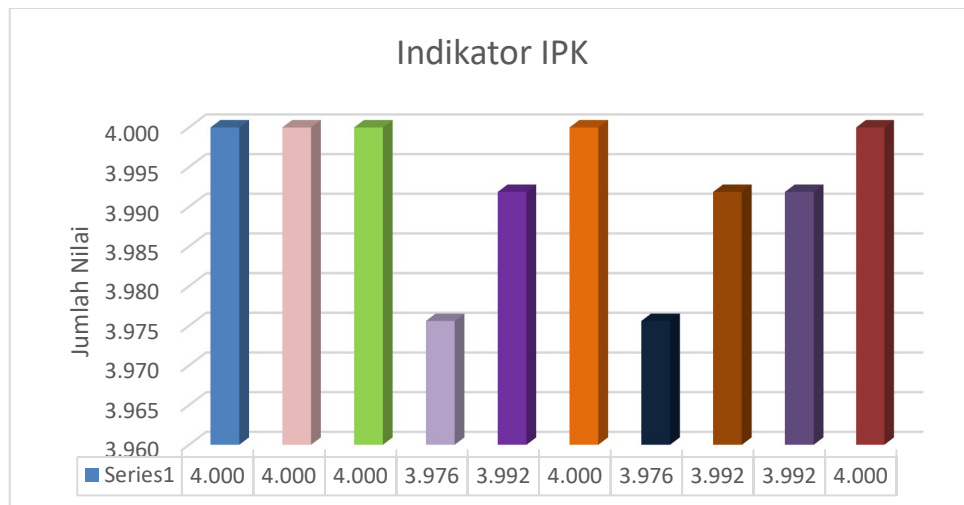
Satuan Kerja pada pengadilan Bersih dari transaksi rahasia.

**Tabel 16.**  
**Tabel indeks pada indikator transaksi rahasia**



### 3.3. Indeks Perilaku Anti Korupsi Satuan Kerja pada pengadilan

Dari indeks 10 indikator tersebut di atas, maka diperoleh Indeks Perilaku Anti Korupsi Satuan Kerja Pengadilan Negeri Banyumas sebesar 3,99/99,82.



**Tabel 17.**  
**Indeks Perilaku Anti Korupsi Satuan Kerja pada pengadilan Negeri Banyumas**

***Perhitungan Indeks Perilaku Anti Korupsi  
Pengadilan Negeri Banyumas***

Indikator	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
<b>N.Rata-rata</b>	4.000	4.000	4.000	3.976	3.992	4.000	3.976	3.992	3.992	4.000	
<b>NRR Tertimbang</b>	0.400	0.400	0.400	0.398	0.399	0.400	0.398	0.399	0.399	0.400	3.993
<b>IPAK : 3.99</b>											

Indeks **3.99** tersebut jika dikonversikan dalam tabel persepsi di bawah ini, maka skor indeks tersebut masuk pada persepsi kinerja unit pelayanan BERSIH DARI KORUPSI. Nilai interval konversi Indeks Perilaku Anti Korupsi berada pada angka 3.26 – 4.00.

**Tabel 18.**  
**Indeks Perilaku Anti Korupsi Satuan Kerja**  
**pada pengadilan Negeri Banyumas**

<b>Nilai Persepsi</b>	<b>Nilai Interval</b>	<b>Nilai Interval Konversi IPAK</b>	<b>Mutu</b>	<b>Kinerja</b>
1	1.00 – 1.75	25,00 – 43,75	1	Tidak bersih dari korupsi
2	1.76 – 2.50	43,76 – 62,50	2	Kurang bersih dari korupsi
3	2.51 – 3.25	62,51 – 81,25	3	Cukup bersih dari korupsi
4	3.26 – 4.00	81,26 - 100,00	4	Bersih dari korupsi

**3.4. Persepsi responden terhadap kualitas pelayanan Satuan Kerja pada pengadilan**

Selain memberikan output skor Indeks Perilaku Anti Korupsi, survei yang dilakukan ini juga menjangkau masukan dari responden berkaitan dengan upaya untuk meningkatkan pelayanan dan meminimalisir celah Korupsi di Satuan Kerja pada pengadilan.

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **4.1. Kesimpulan**

Dari hasil survei Perilaku Anti Korupsi yang telah dilakukan Satuan Kerja Pengadilan Negeri Banyumas diperoleh informasi bahwa pada pengadilan Negeri Banyumas memiliki Indeks Perilaku Anti Korupsi **3.99** atau masuk pada kategori BERSIH DARI KORUPSI.

Indeks persepsi tersebut merupakan komposit dari indeks 10 indikator yang masing-masing memiliki indeks sebagai berikut:

1. Indikator Manipulasi Peraturan, mendapat indeks 4,000
2. Indikator Penyalahgunaan Jabatan, mendapat indeks 4,000
3. Indikator Menjual Pengaruh, mendapat indeks 4,000
4. Indikator Transaksi Biaya, mendapat indeks 3,976
5. Indikator Biaya Tambahan, mendapat indeks 3,992
6. Indikator Hadiah, mendapat indeks 4,000
7. Indikator Transparansi Biaya, mendapat indeks 3,976
8. Indikator Percaloan, mendapat indeks 3,992
9. Indikator Perbuatan Curang, mendapat indeks 3,992
10. Indikator Transaksi Rahasia, mendapat indeks 4,000

#### **4.2. Rekomendasi**

Merujuk pada hasil indeks persepsi pada setiap indikator terhadap pelayanan di Satuan Kerja pengadilan Negeri Banyumas Triwulan I Tahun 2026 tersebut di atas, menunjukkan bahwa semua indikator memiliki indeks di atas 3,26 atau masuk pada persepsi Bersih dari Korupsi Namun dari sepuluh indikator penyusun tersebut menunjukkan bahwa indikator **Transparansi Biaya** memiliki indeks paling rendah diantara indikator lainnya.

# LAMPIRAN

# TAMPILAN FORM KUESIONER PADA APLIKASI siSUPER

MAHKAMAH AGUNG REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL BADAN PERADILAN UMUM

Beranda / Statistik / Kontak Kami

Dashboard SURVEY INDEKS PERSEPSI ANTI KORUPSI Beranda / Assessment IPAK / Detail

Indeks Persepsi Anti Korupsi | IPAK

Form kuesioner untuk survey bagi pengguna layanan / pencari keadilan yang mengacu pada zona integritas dalam pelayanan Pengadilan.

1 Data Responden Nama, Umur, Jenis Kelamin, Pekerjaan dan Pendidikan

2 Form Kuesioner isian form kuesioner IPAK

3 Kesan & pesan Mohon isi kesan dan pesan Anda

**Data Responden IPAK**

Nama MR

Umur / Jenis Kelamin \* 29 tahun Perempuan

Nomor HP \* +62 81263160821

Domicili \* JAWA TENGAH

Pendidikan \* S1

Pekerjaan \* SWASTA

Layanan \* Layanan Terhadap Informasi

Kembali Selanjutnya

Indeks Persepsi Anti Korupsi | IPAK

Form kuesioner untuk survey bagi pengguna layanan / pencari keadilan yang mengacu pada zona integritas dalam pelayanan Pengadilan.

1 Data Responden Nama, Umur, Jenis Kelamin, Pekerjaan dan Pendidikan

2 Form Kuesioner isian form kuesioner IPAK

3 Kesan & pesan Mohon isi kesan dan pesan Anda

1 Apakah pemberian layanan dipersulit untuk maksud tertentu? (Manipulasi Peraturan)

2 Apakah layanan pada Ditjen Badilum diberikan dengan adanya penawaran dari petugas untuk meminta imbalan tertentu? (Penyalahgunaan Jabatan)

3 Pernahkah Bapak/Ibu/Saudara() dihubungi oleh pegawai Ditjen Badilum yang akan membantu dalam pengurusan surat/bekas tertentu? (Menjual Pengaruh)

4 Apakah anda memberikan tanda terima kasih atas layanan yang diterima (meskipun tidak diminta) ? (Hadiah)

5 Apakah Bapak/Ibu/Saudara() pernah mengetahui ada praktik percaloan dalam pengurusan layanan di Ditjen Badilum? (Percaloon)

6 Apakah Bapak/Ibu/Saudara() pernah melihat dan/atau mendengar masih terjadi praktik KKN di Ditjen Badilum? (Perbuatan Curang)

7 Apakah Bapak/Ibu/Saudara() pernah mengurus surat/bekas tertentu melalui pegawai Ditjen Badilum diluar kantor? (Transaksi Rahasia)

MAHKAMAH AGUNG REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDERAL BADAN PERADILAN UMUM

Beranda / Statistik / Kontak Kami

Dashboard SURVEY INDEKS PERSEPSI ANTI KORUPSI Beranda / Assessment IPAK / Detail

Indeks Persepsi Anti Korupsi | IPAK

Form kuesioner untuk survey bagi pengguna layanan / pencari keadilan yang mengacu pada zona integritas dalam pelayanan Pengadilan.

1 Data Responden Nama, Umur, Jenis Kelamin, Pekerjaan dan Pendidikan

2 Form Kuesioner isian form kuesioner IPAK

3 Kesan & pesan Mohon isi kesan dan pesan Anda

Mohon untuk mengisi kesan dan pesan Anda untuk meningkatkan pelayanan kami disini...

Terima kasih karena telah mengisi form Survey Indeks Persepsi Anti Korupsi di Direktorat Jenderal Badan Peradilan Umum.  
Klik Kotak dibawah "Saya bukan robot" sebagai verifikasi Anda sebagai manusia biasa bukan sebagai bot kemudian klik tombol SIMPAN DATA dibawah untuk menyimpan data survey Anda.

Simpan Data

Kembali Selanjutnya

**PENGOLAHAN SURVEI INDEKS PERSEPSI KORUPSI**

NO Responden	Waktu Rekam	Data Responden	Pertanyaan									
			U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10
1	31 Maret 2026	Sugeng Riyadi R-098022-IPAK-3A6498859A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	31 Maret 2026	Surti R-098022-IPAK-E4DBA63AAB	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	31 Maret 2026	Suprpto R-098022-IPAK-EAD8D3CE2E	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	31 Maret 2026	Tusri Asih R-098022-IPAK-3B83144041	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	30 Maret 2026	Bilal R-098022-IPAK-9166CE6C78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	27 Maret 2026	Harjuna Ksatrya Wira Poerna R-098022-IPAK-BA949B443D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	27 Maret 2026	Dewi Indah Safira R-098022-IPAK-59B4D3B24D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	26 Maret 2026	Maulana Yusuf R-098022-IPAK-4D1F24BD65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	17 Maret 2026	Slamet Paino R-098022-IPAK-C61BF2B6BB	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	16 Maret 2026	Ari Hermawan R-098022-IPAK-74EE4915DD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	16 Maret 2026	Slamet Paino R-098022-IPAK-7542ECFE53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	16 Maret 2026	Slamet Paino R-098022-IPAK-8A4EAA0764	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	13 Maret 2026	Fadlan Habibun Afan R-098022-IPAK-285E362653	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	13 Maret 2026	Wawan Saefulloh R-098022-IPAK-56BD065297	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	12 Maret 2026	Cipto Achmad Widodo R-098022-IPAK-199E05B433	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	12 Maret 2026	Meika Wijayanti R-098022-IPAK-6B79EAF479	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	12 Maret 2026	Luluil Maknunah R-098022-IPAK-0A5C8498A5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	11 Maret 2026	Fadhila Ayu Safitri R-098022-IPAK-C594F96C4D No. HP 085870411609	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	11 Maret 2026	Adar Mardian R-098022-IPAK-CF2F9189B7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	11 Maret 2026	Fandy Alfianto R-098022-IPAK-8746F408DF	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	11 Maret 2026	Marbangkit R-098022-IPAK-6D3806A71E	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	10 Maret 2026	Maya Afidina R-098022-IPAK-7B0F50D060	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO Responden	Waktu Rekam	Data Responden	Pertanyaan										
			U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	
23	10 Maret 2026	Amaylia Suciani R-098022-IPAK-3CF310F5E7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	10 Maret 2026	Evi Wigiyanti R-098022-IPAK-B3D5238970	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	10 Maret 2026	Nuryati R-098022-IPAK-C45EE54076	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	9 Maret 2026	Intan R-098022-IPAK-A993209CF5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	9 Maret 2026	Imam Maulana Muhammad R-098022-IPAK-52A09E47D5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	9 Maret 2026	Renny Ayu Purwanita R-098022-IPAK-2780A55BCC	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	9 Maret 2026	Nazwa Jingga Wulandari R-098022-IPAK-0B6FA2C693	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	9 Maret 2026	Ade R-098022-IPAK-92188737C4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	9 Maret 2026	Dian Nisa Utamingtyas R-098022-IPAK-84F40A4EC9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	9 Maret 2026	Annisa R-098022-IPAK-22B63D0F4B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	9 Maret 2026	Annisa Nur Alfiani R-098022-IPAK-1008654C3B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	6 Maret 2026	Yayuk Prasetyo Utami R-098022-IPAK-DA3F30259A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	6 Maret 2026	Yuliawan Adi Wibowo R-098022-IPAK-6A626D7A48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	6 Maret 2026	Candra Bagus Rafianto R-098022-IPAK-902F8BDAED	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	5 Maret 2026	Neni Puspita R-098022-IPAK-012FB6F8A7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	5 Maret 2026	Vivi Fatimah R-098022-IPAK-0B9F7E4892	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	5 Maret 2026	Sumarni R-098022-IPAK-7A9EEBCE26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	3 Maret 2026	Eka Noviana R-098022-IPAK-55E22C8D58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	3 Maret 2026	Eka Putri Octaviani Santoso R-098022-IPAK-D5B47EB78E	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	3 Maret 2026	Yuniati R-098022-IPAK-4497A3698F	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	2 Maret 2026	Ike Brilliantari R-098022-IPAK-17FDC2F4F1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	2 Maret 2026	Mei Kuswati R-098022-IPAK-D6FF5C8012	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	27 Februari 2026	Sarwoko R-098022-IPAK-33CF436361	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO Responden	Waktu Rekam	Data Responden	Pertanyaan										
			U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	
46	27 Februari 2026	Kristomy Aseptoa R-098022-IPAK-4D33DDAA41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	26 Februari 2026	Sutrisno R-098022-IPAK-B260A223B0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	26 Februari 2026	Iriyanto R-098022-IPAK-9C3DEBE219	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	26 Februari 2026	Achmad Habibi R-098022-IPAK-3F4073FA94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	25 Februari 2026	Pardi R-098022-IPAK-F32A8D50D9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	24 Februari 2026	Sarwoko R-098022-IPAK-00C51FF5CB	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	24 Februari 2026	Januar Aji Nur Rahmat R-098022-IPAK-D5527E7722	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	24 Februari 2026	Jeminah R-098022-IPAK-E5646B9592	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	23 Februari 2026	Dewi Retnoningsih R-098022-IPAK-E5F83BB7A5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	23 Februari 2026	Fadilah Akbar Lifanudin R-098022-IPAK-7366054660	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	23 Februari 2026	Sukiyem R-098022-IPAK-1B9A9C351A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	23 Februari 2026	Via Oktriana R-098022-IPAK-6A59305B0A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	20 Februari 2026	Lasmi Lestari R-098022-IPAK-C6CD1065DC	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	20 Februari 2026	Lasmi Lestari R-098022-IPAK-2C0C5F0028	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	19 Februari 2026	Moh Toha R-098022-IPAK-9AE8C7AAD7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	18 Februari 2026	Luluk Toifah R-098022-IPAK-84A9EA570D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	18 Februari 2026	Rizka Ramadhania R-098022-IPAK-6D892EF41E	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
64	13 Februari 2026	Gusti Anugerah Herlambang R-098022-IPAK-0E8F4F04CA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	11 Februari 2026	Asmah Ridah R-098022-IPAK-ECD3511763	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	11 Februari 2026	Rohaetin R-098022-IPAK-52CBA9DDCD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	11 Februari 2026	Raka Aldira S P R-098022-IPAK-A311CF4918	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	11 Februari 2026	Sri Lestari R-098022-IPAK-6A9DFD3614	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	10 Februari 2026	Asmah Ridah R-098022-IPAK-7787487CF1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO Responden	Waktu Rekam	Data Responden	Pertanyaan										
			U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	
70	9 Februari 2026	Hary R-098022-IPAK-292866764F	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	9 Februari 2026	Hasyim Rifqi R-098022-IPAK-934A0B6D2E	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	9 Februari 2026	Hasyim Rifqi R-098022-IPAK-950371988B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	9 Februari 2026	Hasyim Rifqi R-098022-IPAK-37BFC45996	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	9 Februari 2026	Hasyim Rifqi R-098022-IPAK-C003799408	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	9 Februari 2026	Gusti Anugerah Herlambang R-098022-IPAK-7CB3DC67A8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	9 Februari 2026	Rokhmat Muallim R-098022-IPAK-390E7A6CB7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
77	6 Februari 2026	Tri Nur Khamdan R-098022-IPAK-830E5E2E32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	5 Februari 2026	Dui Saputra R-098022-IPAK-43F27A62AC No. HP 8895249518	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	5 Februari 2026	Sisy Revalia R-098022-IPAK-A91CF1C32C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4 Februari 2026	Kasmini R-098022-IPAK-51EB33E753	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4 Februari 2026	Yulfiati R-098022-IPAK-53D515286F	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4 Februari 2026	Dewi Yuliani R-098022-IPAK-8EF929A1BD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
83	3 Februari 2026	Mardiyanto R-098022-IPAK-80CDE8B103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	3 Februari 2026	Hary R-098022-IPAK-4204C75997	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	3 Februari 2026	Dewi Sringrum R-098022-IPAK-8EF60C48E8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	3 Februari 2026	Dewi Retno Ningsih R-098022-IPAK-C31888DA93	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
87	2 Februari 2026	Ratna Wati R-098022-IPAK-2372AF4FD7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	2 Februari 2026	R APRI ERMAWAN SETYADI R-098022-IPAK-6DB91F2391	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	2 Februari 2026	Rohaetin R-098022-IPAK-FF9223C23B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	30 Januari 2026	Bana Sidik R-098022-IPAK-242D2EF5E2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	30 Januari 2026	Ratna Wati R-098022-IPAK-BACDB87EEB	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
92	30 Januari 2026	Arjuna Bevan Pramudito R-098022-IPAK-1C1521DCDE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO Responden	Waktu Rekam	Data Responden	Pertanyaan										
			U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	
93	29 Januari 2026	Sanis Sopiah R-098022-IPAK-D196B19184	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	29 Januari 2026	Dodi Setiawan R-098022-IPAK-4322D65D8A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	29 Januari 2026	Surato R-098022-IPAK-74768550D2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	28 Januari 2026	Insan Muthoharoh R-098022-IPAK-65DE301283	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
97	27 Januari 2026	Mulyani R-098022-IPAK-148F550254	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	27 Januari 2026	Dini Nur Khotimah R-098022-IPAK-2C2458DB44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	22 Januari 2026	Wagini R-098022-IPAK-15699E139A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	22 Januari 2026	Dian Hartati Anugrah Rizki R-098022-IPAK-871B14F2FF	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	22 Januari 2026	Gunawan R-098022-IPAK-32C9E40C0D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
102	22 Januari 2026	Beti Utimiati R-098022-IPAK-293E4A69DF	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	21 Januari 2026	Maida R-098022-IPAK-D9643112AC	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
104	21 Januari 2026	Susi R-098022-IPAK-F5BF57A0F1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	20 Januari 2026	Budi Styanto R-098022-IPAK-1CA86D415B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	20 Januari 2026	Reni Yulianti R-098022-IPAK-9AFD7B9F33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
107	20 Januari 2026	Panca Maulana R-098022-IPAK-28EC7383B4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
108	20 Januari 2026	Gagat Nurwantoro R-098022-IPAK-01EACA19AD	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	20 Januari 2026	Gagat Nurwantoro R-098022-IPAK-6CED176E5C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
110	20 Januari 2026	Gagat Nurwantoro R-098022-IPAK-39B94ADD47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
111	20 Januari 2026	Gagat Nurwantoro R-098022-IPAK-B33D347ACE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
112	20 Januari 2026	Adi Nugroho R-098022-IPAK-5D2C934DB2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	20 Januari 2026	Soleh Hasan Fahmi R-098022-IPAK-54288FECDD1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
114	20 Januari 2026	Azhar R-098022-IPAK-21DC82940C	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
115	20 Januari 2026	Azhar R-098022-IPAK-B64032138B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

NO Responden	Waktu Rekam	Data Responden	Pertanyaan										
			U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	
116	15 Januari 2026	Srimulyati R-098022-IPAK-50635B0321	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
117	15 Januari 2026	Nina R-098022-IPAK-97AC2B5FEC	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
118	15 Januari 2026	Esty Nur Hidayah R-098022-IPAK-2478F3E02C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
119	15 Januari 2026	Bana Sidik R-098022-IPAK-0701B521F6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	15 Januari 2026	Khaeroni R-098022-IPAK-B164CFE2EF	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
121	15 Januari 2026	Agung Pambudi R-098022-IPAK-0622DFD4A	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
122	15 Januari 2026	Sri Wasitoh R-098022-IPAK-767F0E7E3E	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
123	15 Januari 2026	Kharis R-098022-IPAK-B4C3407CCC	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		Jumlah	492	492	492	489	491	492	489	491	491	491	492
		NRR per RL	4.000	4.000	4.000	3.976	3.992	4.000	3.976	3.992	3.992	3.992	4.000
		NRR Tertimbang	0.400	0.400	0.400	0.398	0.399	0.400	0.398	0.399	0.399	0.399	0.400
													<b>IPAK</b> <b>3,99</b> <b>99,82</b>