



---

---

## FORMULIR KEBERATAN ATAS PERMOHONAN INFORMASI

No.Pendaftaran \* : .....

### a. Informasi pengaju keberatan

Nomor Permohonan Informasi .....

Tujuan Penggunaan Informasi .....

### Identitas Pemohon

Nama : .....

Alamat : .....

Np.KTP/SIM : .....

No.telpon : .....*E-Mail*.....

Pekerjaan : .....

### Identitas Kuasa Pemohon\*\*

Nama : .....

Alamat : .....

Np.KTP/SIM : .....

No.telpon : .....*E-Mail*.....

Pekerjaan : .....

*(lampirkan surat kasa)*

### b. Alasan keberatan\*\*\*

- Permohonan Informasi Ditolak
- Informasi Berkala Tidak Disediakan
- Permintaan Informasi Tidak Ditanggapi
- Permintaan Informasi Ditanggapi Namun Tidak Sesuai Dengan Yang Diminta

- Permohonan Informasi Tidak Dipenuhi
- Biaya Yang Dikenakan Tidak Wajar
- Informasi Disampaikan Melebihi Jangka Waktu Yang Ditentukan

Keterangan :

\* Nomor Registrasi Pengajuan Keberatan diisi berdasarkan Buku Register pengajuan keberatan (didisi oleh Petugas)

\*\* : diisi jika ada

\*\*\* : diisi sesuai dengan Pasal 35 UU KIP, dipilih oleh pengaju keberatan

\*\*\*\* : Diisi sesuai dengan Ketuan UU KIP



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

# Universitas Andalas

GEDUNG REKTORAT, LIMAU MANIS PADANG – 25163

Telp/PABX : 71181,71175,71086,71807,71699 Fax. 71085

http : [www.unand.ac.id](http://www.unand.ac.id)

e-mail : [rektorat@unand.ac.id](mailto:rektorat@unand.ac.id)

## c. Kasus Posisi

.....  
.....  
.....  
.....

## d. Hari, tanggal tanggapan atas keberatan akan diberikan \*\*\*\*

Hari.....Tanggal.....Bulan.....Tahun.....

Demikian Keberatan ini saya sampaikan, atas perhatian dan tanggapannya, saya ucapkan terimakasih.

Padang, .....

**Mengetahui,  
Petugas PPID  
(Penerima Keberatan)**

**Pengaju Keberatan**

(.....)

(.....)

Keterangan :

\* Nomor Registrasi Pengajuan Keberatan diisi berdasarkan Buku Register pengajuan keberatan (didisi oleh Petugas)

\*\* : diisi jika ada

\*\*\* : diisi sesuai dengan Pasal 35 UU KIP, dipilih oleh pengaju keberatan

\*\*\*\* : Diisi sesuai dengan Ketuan UU KIP