

C. PENELITIAN FUNDAMENTAL

1. Umum

Kegiatan Penelitian Fundamental (dahulu disebut Penelitian Dasar) ditujukan sebagai salah satu jenis pembinaan penelitian yang mengarahkan peneliti untuk memperoleh modal ilmiah yang mungkin tidak dapat berdampak ekonomi dalam jangka pendek. Modal ilmiah ini diharapkan dapat ditumbuhkembangkan oleh peneliti penelitian fundamental tersebut atau oleh peneliti lain dalam kegiatan penelitian terapan yang berdampak ekonomi dalam jangka pendek. Jadi, Penelitian Fundamental berorientasi kepada penjas-an, atau bahkan mengantisipasi suatu gejala, kaidah, model, atau postulat baru yang mendukung suatu proses, teknologi, kesehatan, dan lain-lain dan tidak diukur keberhasilannya berupa produk dalam waktu singkat, tetapi berupa modal ilmiah yang melandasi penelitian terapan. Termasuk dalam penelitian fundamental ialah pencarian metode baru atau teori baru.

Diskusi para peneliti pada tahun 2004 merumuskan kriteria Penelitian Fundamental, yaitu penelitian yang berorientasi mendasar, “penelitian untuk ilmu”, dengan orisinalitas tinggi. Penelitian fundamental pada hakikatnya diperlukan oleh semua bidang ilmu sehingga tidak terikat pada tema tertentu atau tidak bersifat *top-down*. Pluralitas dan perubahan di bidang sosial dan kemanusiaan (*humaniora*) merupakan lahan penelitian yang khas (*indigenous*) bagi insan Indonesia, contohnya, dalam lingkup tata nilai, budaya, psikologi, seni, sosiobiologi, dan sosioteknologi. Jadi, penelitian fundamental dapat didekati secara lintas-disiplin dan topik sesuai kreasi peneliti.

Persyaratan pengusul adalah dosen bergelar Doktor, atau minimum Lektor Kepala, memiliki *track-record* publikasi ilmiah, tim maksimum 3 orang dan peneliti tidak merangkap ketua program DP2M lainnya pada tahun yang sama. Diutamakan bagi dosen yang ada relevansinya dengan bidang keilmuan dan mata kuliah yang diampu.

Kegiatan Penelitian Fundamental mempunyai ciri tersendiri dibandingkan dengan jenis penelitian terapan dengan uraian sebagai berikut.

- a. Penelitian fundamental sering kali memerlukan waktu yang lebih dari satu tahun untuk memantapkan temuan. Hibah Penelitian Fundamental dapat diusulkan sampai 2 tahun. Usulan tahun kedua perlu dievaluasi oleh tim pakar pada akhir tahun pertama.

- b. Untuk dapat menjelaskan gejala atau kaidah diperlukan peneliti dengan *track record* yang memadai.
- c. Hibah Penelitian Fundamental berorientasi pada mutu, dengan demikian tidak termasuk kegiatan penelitian pembinaan. Penelitian fundamental mensyaratkan gagasan dan kreativitas dengan orisinalitas tinggi.
- d. Jumlah Usul biaya Penelitian Fundamental maksimum Rp40.000.000,00/tahun.
- e. Hasil Penelitian Fundamental seyogianya menjadi acuan di arena nasional dan internasional. Oleh sebab itu, publikasi merupakan luaran yang sangat penting bagi Penelitian Fundamental. Peneliti harus mempublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ilmiah nasional yang terakreditasi dan jika memungkinkan dipublikasikan dalam jurnal internasional selambat-lambatnya satu tahun setelah penelitian berakhir. Peneliti yang tidak memenuhi ketentuan ini tidak diperkenankan mengajukan usul penelitian yang didanai DP2M.

Rangkaian proses pengusulan, pelaksanaan, dan pelaporan Penelitian Fundamental dilaksanakan sesuai dengan format yang telah ditentukan, yakni Tata Cara Usul Penelitian, Evaluasi Usul, Pemantauan, dan Laporan Akhir.

2. Tata Cara Usul Penelitian

a. Sampul Muka

Untuk Penelitian Fundamental sampul muka menggunakan warna **Abu-abu**, tulis semua nama peneliti (maks. 3 orang), lengkap dengan gelar akademik harus ditulis. Selengkapnya seperti format berikut

<p>USUL PENELITIAN FUNDAMENTAL</p> <p><i>logo</i> <i>perguruan tinggi</i></p> <p><i>JUDUL</i></p> <p>Penanggung Jawab Program**</p> <p>PERGURUAN TINGGI BULAN DAN TAHUN</p>

b. Halaman Pengesahan

HALAMAN PENGESAHAN

- 1. Judul Penelitian :
- 2. Peneliti Utama
 - a. Nama lengkap :
 - b. Jenis Kelamin : L / P
 - c. NIP :
 - d. Pangkat/Golongan :
 - e. Jabatan struktural :
 - f. Jabatan fungsional :
 - g. Fakultas/Jurusan :
 - h. Pusat Penelitian :
 - i. Alamat :
 - j. Telpon/Faks :
 - k. Alamat Rumah :
 - l. Telpon/Faks :
 - m. E-mail :
- 3. Usul Jangka Waktu Penelitian : tahun
- 4. Pembiayaan
 - a. Usul Biaya Tahun Pertama : Rp.....
 - b. Usul Biaya Tahun Kedua : Rp.....
 - c. Biaya dari Instansi Lain : Rp.....

Mengetahui,
Dekan Fakultas
cap dan tanda tangan
Nama jelas
NIP.....

Kota, tanggal bulan tahun
Ketua Peneliti,
tanda tangan
Nama jelas
NIP.....

Menyetujui,
Ketua Lembaga Penelitian
cap dan tanda tangan
Nama jelas
NIP.....

c. Sistematika Usul Penelitian

Usul penelitian fundamental disusun dengan sistematika sebagai berikut

I. Identitas dan Uraian Umum

- 1. Judul Penelitian :
- 2. Ketua Peneliti
 - a. Nama lengkap :
 - b. Jabatan :
 - c. Jurusan/Fakultas :
 - d. Perguruan Tinggi :
 - e. Alamat Surat :
 - f. Telpon/faks :
 - g. E-mail :

3. Tim Peneliti

No.	Nama dan Gelar Akademik	Bidang Keahlian	Instansi	Alokasi Waktu (jam/minggu)
1.				
2.				

4. Objek Penelitian (jenis material yang akan diteliti dan segi penelitian) :

5. Masa Pelaksanaan

- Mulai :
- Berakhir :

6. Usulan Biaya

- Tahun I : Rp
- Tahun II : Rp

7. Lokasi Penelitian :

8. Temuan yang ditargetkan (penjelasan gejala atau kaidah, metode, teori, atauantisipasi yang dikontribusikan pada bidang ilmu)

9. Jurnal Ilmiah yang menjadi sasaran (tuliskan nama jurnal internasional atau nasional terakreditasi sebagai wahana diseminasi)

10. Instansi lain yang terlibat (Jika Ada, dan uraikan apa kontribusinya):

11. Keterangan lain yang dianggap perlu:

12. Kontribusi mendasar pada bidang Ilmu (Uraian sebanyak-banyaknya 50 kata, dan tekankan pada gagasan fundamental dan orisinal yang akan mendukung pengembangan ipteks)

II. Substansi Usul Penelitian

ABSTRAK RENCANA PENELITIAN (Maksimum 400 kata)

I. MASALAH PENELITIAN

II. KAJIAN PUSTAKA YANG SUDAH DILAKSANAKAN (Jelaskan bagaimana kelemahan atau kekurangan teori, kaidah, postulat, hipotesis, metode atau model yang ada, dan sejauh mana kajian tersebut telah dilakukan oleh pengusul. Selain mengutip pustaka, pengusul harus mengulasnya)

IV. DESAIN DAN METODE PENELITIAN

V. LUARAN PENELITIAN (Perincian dari butir 1.8)

VI. RINCIAN BIAYA PENELITIAN

NO	JENIS PENGELUARAN	JUMLAH (Rp)	
		Tahun I	Tahun II
1.	Gaji dan Upah (Maksimum 30%)		
2.	Bahan Habis Pakai (Material Penelitian)		
3.	Biaya Perjalanan		
	a. Seminar ilmiah		
	b. Seminar pemantauan		
4.	Pengeluaran Lain-lain, misalnya		
	a. Biaya Pemotretan/Scanning Sampel		
	b. Biaya Dokumentasi dan Pembuatan Laporan		
	c. Penelusuran Pustaka, Fotokopi, Penjilidan		
	d. Administrasi Surat-Menyurat		
	e. Biaya Pemeliharaan Alat		
	JUMLAH		

DAFTAR PUSTAKA (Gunakan sistem nama-tahun, bukan sistem nomor)

3. Evaluasi Usul Penelitian

a. Instrumen Penilaian

FORMAT PENILAIAN USUL

I. Identitas Penelitian

1. Judul Penelitian :
2. Nama Pengusul :
3. Bidang Ilmu :
4. Perguruan Tinggi :
5. Tahun ke :

II. Kriteria Penilaian

NO	KRITERIA	ACUAN	BOBOT (%)	SKOR	NILAI
1.	Masalah yang Diteliti	Kontribusi pada ipteks Tinjauan pustaka Perumusan masalah	15		
2.	Orientasi Penelitian	Makna Ilmiah Orisinalitas Kemutakhiran	30		
3.	Metode Penelitian	Pola pendekatan ilmiah Kesesuaian metode	15		
4.	Luaran Penelitian	Teori/hipotesis baru Metode baru Informasi/desain baru	30		
5.	Kelayakan Sumber Daya	Peneliti Peralatan Rencana jadwal kerja Rencana biaya	10		
JUMLAH			100		

Catatan:

Setiap kriteria diberi skor 1,2,4,5 (1=sangat kurang, 2=kurang, 4=baik, 5=sangat baik)

Hasil Penilaian : **Diterima/Ditolak**,

Alasan Penolakan : a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m

Saran/rekomendasi

Passing grade: 350

Kota, tanggal bulan tahun
Penilai,
tanda tangan
Nama jelas

b. Butir-butir Alasan Penolakan

KRITERIA	ACUAN	HASIL PENILAIAN
Masalah yang Diteliti	Kontribusi pada keilmuan Studi pustaka	a. Tidak menunjukkan kontribusi pada ipteks secara fundamental b. Pustaka yang diacu tidak relevan atau tidak mendukung substansi penelitian c. Perumusan masalah kurang tajam
Orientasi Penelitian	Makna ilmiah Orisinalitas Kemutakhiran	d. Substansi permasalahan berupa dugaan tanpa dukungan data ilmiah e. Bersifat pengulangan penelitian yang sudah dipublikasikan f. Substansi penelitian tidak berorientasi pada tantangan atau persoalan aktual
Metode Penelitian	Pola pendekatan Kesesuaian metode	g. Pendekatan yang dilakukan tidak berbasis dan berpolakan kaidah-kaidah ilmu tetapi bersifat coba-coba (trial and error) h. Metode yang dipilih dinilai tidak tepat untuk substansi permasalahan penelitian
Luaran Penelitian	Hipotesis, metode, material, informasi, atau desain baru	i. Kelayakan atau kecukupan data untuk dipublikasikan di jurnal nasional atau internasional
Kelayakan Sumber Daya	Sumber daya manusia Sumber daya peralatan Jadwal kerja dan rencana biaya	j. Sumber daya manusia dinilai kurang memadai untuk substansi penelitian k. Sumber daya alat kurang mendukung l. Jadwal kerja dan rencana anggaran biaya tidak serasi dengan jenis dan volume permasalahan penelitian

c. Pembahasan Usul Penelitian

FORMULIR RANGKUMAN PEMBAHASAN USUL

1. Kelompok :
2. Perguruan Tinggi :
3. Ketua Peneliti/Penyaji :
4. Judul Penelitian :

No.	KRITERIA PENILAIAN	SKOR*)
A.	Tingkat kesesuaian dengan tujuan dan sasaran Penelitian Fundamental, yaitu keluaran berupa teori, postulat, atau metode baru	1 2 3 4 5
B.	Tingkat kontribusi secara fundamental pada ipteks	1 2 3 4 5
C.	Tingkat kesesuaian metode penelitian yang akan digunakan dalam mencapai tujuan dan sasaran Penelitian Fundamental	1 2 3 4 5
D.	Tingkat kelayakan pencapaian tujuan dan sasaran penelitian ditinjau dari berbagai segi penunjang (kualifikasi para peneliti, alokasi waktu, jadwal, biaya, kepustakaan, dan sarana lainnya	1 2 3 4 5
E.	Tingkat kesiapan materi artikel untuk jurnal nasional/internasional	1 2 3 4 5

Keterangan:

- *) 1 = sangat rendah; 2 = rendah; 3 = sedang; 4 = tinggi; 5 = sangat tinggi
- Hasil Pemeriksaan Logbook: sangat baik/baik/kurang baik/buruk
- Hasil Pemeriksaan Naskah Publikasi: sangat baik/baik/kurang baik/buruk

Rekomendasi: dilanjutkan untuk tahun kedua / dihentikan.

Kota, tanggal bulan tahun
 Ketua Kelompok Pembahas,
 Tandatangani
 Nama jelas

4. Pemantauan Pelaksanaan Penelitian

a. Instrumen Pemantauan

FORMAT PEMANTAUAN KEGIATAN

I. Identitas Penelitian

1. Judul Penelitian :
2. Perguruan Tinggi :
3. Ketua Peneliti :
4. Biaya Penelitian : Rp.....
5. a. Tempat Penelitian : Laboratorium / Rumah Kaca/ Lapangan,
Lainnya, sebutkan *)
- b. Nama/Alamat :

II. Substansi Pemantauan

1. Cara Pemantauan : Tinjauan Lapangan, Lab, Wawancara,
Lainnya, sebutkan**)
2. Pelaksanaan Penelitian : Sesuai/tidak sesuai dengan rencana*)
 - a. Tanggal Mulai :
 - b. Tanggal Selesai :
3. Peranan LP di Perguruan Tinggi Peneliti
 - a. Seleksi usul penelitian : Ya/Tidak*)
 - b. Menyelenggarakan seminar usulan : Ya/Tidak*)
 - c. Memantau pelaksanaan penelitian : Ya/Tidak*)
 - d. Menyelenggarakan seminar hasil penelitian : Ya/Tidak*)
 - e. Menggandakan laporan : Ya/Tidak*)
 - f. Mengirim laporan : Ya/Tidak*)
 - g. Meminta artikel Ilmiah untuk publikasi : Ya/Tidak*)
 - h. Memberikan pelayanan lainnya, sebutkan :
4. Keterkaitan Penelitian dengan Program Pendidikan S1, S2, S3 Mhs S1: orang, dari PT
Mhs S2: orang, dari PT
Mhs S3: orang, dari PT
5. Masalah yang Dihadapi Peneliti :
6. Jenis Penelitian***) yang terlaksana
 - Pengembangan institusi,
 - Inovasi /terobosan,

- Penanggulangan masalah pembangunan
7. Keterkaitan Penelitian dengan
 - a. Program payung (perorangan, lab, jurusan, fakultas, pusat penelitian)*) :
 - b. Program penelitian institusi/lembaga di luar perguruan tinggi, sebutkan :
 8. Publikasi : ada/tidak ada*)
 - a. Judul artikel :
 - b. Tanggal publikasi :
 - c. Nama majalah/Jurnal :
 9. Potensi HKI (Hak atas Kekayaan Intelektual) : Paten (Proses/Produk)/ Hak Cipta*)
 10. Penilaian Umum dan Saran :

Mengetahui,
Lembaga Penelitian

Kota, tanggal bulan tahun
Pemantau,

cap dan tanda tangan

tanda tangan

Nama jelas
NIP.....

Nama jelas
NIP.....

Keterangan:

*) coret yang tidak perlu

**) data dasar/foto/laporan

***) Jenis Penelitian:

- Pengembangan institusi: (i) Latihan meneliti (peneliti junior), (ii) Penelitian jenjang S1/S2, (iii) Memperkaya ilmu pengetahuan
- Inovasi/terobosan: (i) Latihan meneliti (peneliti senior), (ii) Penelitian jenjang S3, (iii) Kerja sama penelitian dengan institusi di luar perguruan tinggi
- Penanggulangan masalah: (i) Penerapan teknologi, (ii) Pemantauan, (iii) Penanggulangan masalah pembangunan.

b. Pembahasan Hasil Pemantauan

RANGKUMAN HASIL PEMANTAUAN KEGIATAN

I. Umum

- 1. Nama Perguruan Tinggi:
- 2. Jumlah Judul Penelitian: judul
- 3. Jumlah Peneliti yang Diwawancarai: orang
- 4. Jumlah Lokasi yang Dikunjungi (Lab/Rumah Kaca/Lapangan, lainnya, sebutkan)

II. Hasil Pemantauan

(tuliskan kesan-kesan umum para pemantau)

Gambaran umum pelaksanaan kegiatan Penelitian Fundamental yang dilaksanakan di PT (kesesuaian pelaksanaan dengan usulan: waktu, sarana, rancangan penelitian, dana, personalia, kerja sama antarpeneliti)

.....

Adakah peneliti/kelompok peneliti yang menonjol pada tingkat lab/jurusan. Sebutkan nama peneliti (bisa lebih dari satu) dan bidang ilmunya

.....

Bagaimana keterkaitan Penelitian Fundamental yang dilaksanakan dengan program payung (perorangan, jurusan, laboratorium, fakultas, pusat penelitian, dsb?)

.....

Bagaimana keterkaitan Penelitian Fundamental yang dilaksanakan dengan program penelitian institusi/ lembaga lain di luar PT yang bersangkutan?

.....

Bagaimana mutu perekaman proses dan hasil penelitian (logbook, foto, peta, spesimen, lainnya) oleh peneliti?

.....

Sejauh mana hasil Penelitian Fundamental yang telah dilaksanakan oleh para peneliti di PT tersebut sudah dipublikasikan? Apakah dalam majalah lokal, nasional terakreditasi atau internasional?

.....

Sebutkan hasil Penelitian Fundamental yang digunakan oleh peneliti lain.

.....

Gambaran umum jenis penelitian yang dilaksanakan di PT ini (pengembangan institusi, inovasi/terobosan, atau penanggulangan masalah)

.....

Kegiatan penelitian yang menonjol (bidang ilmu, aspek, dan potensi HKI)

.....

Dalam bidang ilmu apa saja PT ini mempunyai potensi apabila penataran metode penelitian dilakukan oleh pakar setempat? (bantuan DP2M seperlunya saja)

.....

Upaya pembinaan penelitian apa saja yang dilakukan oleh kelembagaan penelitian di PT tersebut?

.....

Kota, tanggal bulan tahun

Nama Pemantau:

1.

2.

* Jenis Penelitian terdiri atas

- Pengembangan institusi, penelitian yang dilakukan dimaksudkan untuk (i) latihan meneliti (peneliti junior), (ii) penelitian jenjang S1/S2, atau (iii) memperkaya ilmu pengetahuan.
- Inovasi/terobosan, penelitian yang dilaksanakan dimaksudkan untuk (i) latihan meneliti peneliti senior, (ii) penelitian jenjang S3, atau (iii) kerja sama penelitian dengan institusi di luar PT tersebut.
- Penanggulangan masalah, penelitian ini dimaksudkan untuk (i) menerapkan teknologi, (ii) pemantauan, atau (iii) penanggulangan masalah pembangunan.

5. Laporan Hasil Penelitian

a. Sampul Muka

FORMAT SAMPUL MUKA LAPORAN

LAPORAN HASIL PENELITIAN



Logo Perguruan Tinggi

JUDUL PENELITIAN

Oleh*

DIBIYAI
SURAT PERJANJIAN NO:
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

FAKULTAS/JURUSAN
PERGURUAN TINGGI
TAHUN

* Tuliskan semua nama peneliti, lengkap dengan gelar akademik

b. Halaman Pengesahan Laporan

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR

- 1. Judul Penelitian :
- 2. Ketua Peneliti
 - a. Nama Lengkap :
 - b. Jenis Kelamin : L/P
 - c. NIP :
 - d. Pangkat/Golongan :
 - e. Jabatan Fungsional :
 - f. Fakultas/Jurusan :
 - g. Perguruan Tinggi :
 - h. Pusat Penelitian :
- 3. Jumlah Tim Peneliti : orang
- 4. Lokasi Penelitian :
- 5. Kerja Sama dengan Institusi Lain
 - a. Nama Instansi :
 - b. Alamat :
- 6. Masa Penelitian :
- 7. Biaya yang Diperlukan : Rp..... (.....)

Mengetahui,
Dekan
Cap dan tanda tangan
Nama jelas
NIP.....

Kota, tanggal bulan tahun
Ketua Peneliti,

tanda tangan
Nama jelas
NIP.....

Menyetujui,
Ketua Lembaga Penelitian,
Cap dan tanda tangan
Nama jelas
NIP.....

c. Sistematika Laporan

DAFTAR ISI	
HALAMAN PENGESAHAN	i
RINGKASAN DAN SUMMARY	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi

I. PENDAHULUAN	1
II. TINJAUAN PUSTAKA	
III. TUJUAN DAN MANFAAT PENELITIAN	
IV. METODE PENELITIAN	
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

(termasuk buram publikasi atau artikel ilmiah yang sudah terbit, instrumen penelitian, personalia tenaga peneliti beserta kualifikasinya, dll)

d. Penilaian Laporan

PENILAIAN HASIL PENELITIAN FUNDAMENTAL

Bahan yang dinilai : Laporan/Ringkasan/Artikel

- 1. Judul Penelitian :
- 2. Nama Ketua Peneliti :
- 3. Fakultas/Lembaga :
- 4. Perguruan Tinggi :

HASIL PENILAIAN

No	Aspek	Penilaian
1.	Penelitian Lanjutan	<input type="checkbox"/> perlu <input type="checkbox"/> tidak perlu
2.	Publikasi/Ringkasan	<input type="checkbox"/> baik <input type="checkbox"/> disunting oleh editor <input type="checkbox"/> dikembalikan
3.	Publikasi Artikel Ilmiah	<input type="checkbox"/> baik <input type="checkbox"/> disunting oleh editor <input type="checkbox"/> dikembalikan
4.	Bila artikel ilmiah dikembalikan, butir yang diperbaiki adalah: a. Judul b. Abstrak c. Pendahuluan d. Metode penelitian e. Hasil dan pembahasan, pengumpulan dan analisis data f. Kesimpulan dan saran g. Kepustakaan h. Bahasa i. Format	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.	Kesimpulan Penilaian	<input type="checkbox"/> baik sekali <input type="checkbox"/> baik <input type="checkbox"/> sedang <input type="checkbox"/> kurang <input type="checkbox"/> sangat kurang
6.	Seminar Nasional	<input type="checkbox"/> baik sekali <input type="checkbox"/> baik

FORMAT PENILAIAN LAPORAN AKHIR

NO	KOMPONEN	BOBOT	SKOR	NILAI
I.	PENDAHULUAN - Perumusan masalah - Tujuan penelitian	5 5		
II.	TINJAUAN PUSTAKA - Relevansi - Pengacuan pustaka - Kemutakhiran atau keprimeran sumber acuan	5 5 5		
III.	METODE PENELITIAN - Kesesuaian dengan masalah - Ketepatan rancangan - Ketepatan instrumen - Ketepatan dan ketajaman analisis	10 5 5 5		
IV.	HASIL PENELITIAN - Manfaat dan kontribusi pada ilmu pengetahuan - Kesesuaian dengan tujuan - Kedalaman bahasan - Originalitas - Mutu hasil	15 5 5 5 10		
V.	UMUM - Bahasa - Format - Ringkasan	4 3 3		
	J U M L A H	100		

Catatan:

- Skor : 0, 1, 2, 3, 4, 5; Nilai : Bobot x Skor
- Untuk laporan tahunan dan laporan kumulatif (di akhir tahun ke dua)
- Baik sekali : nilai 401 – 500
- Baik : nilai 301 – 400
- Sedang : nilai 201 – 300
- Kurang : nilai 101 – 200
- Sangat Kurang : nilai 0 - 90

Kota, tanggal bulan tahun

Penelaah,
tanda tangan
Nama jelas