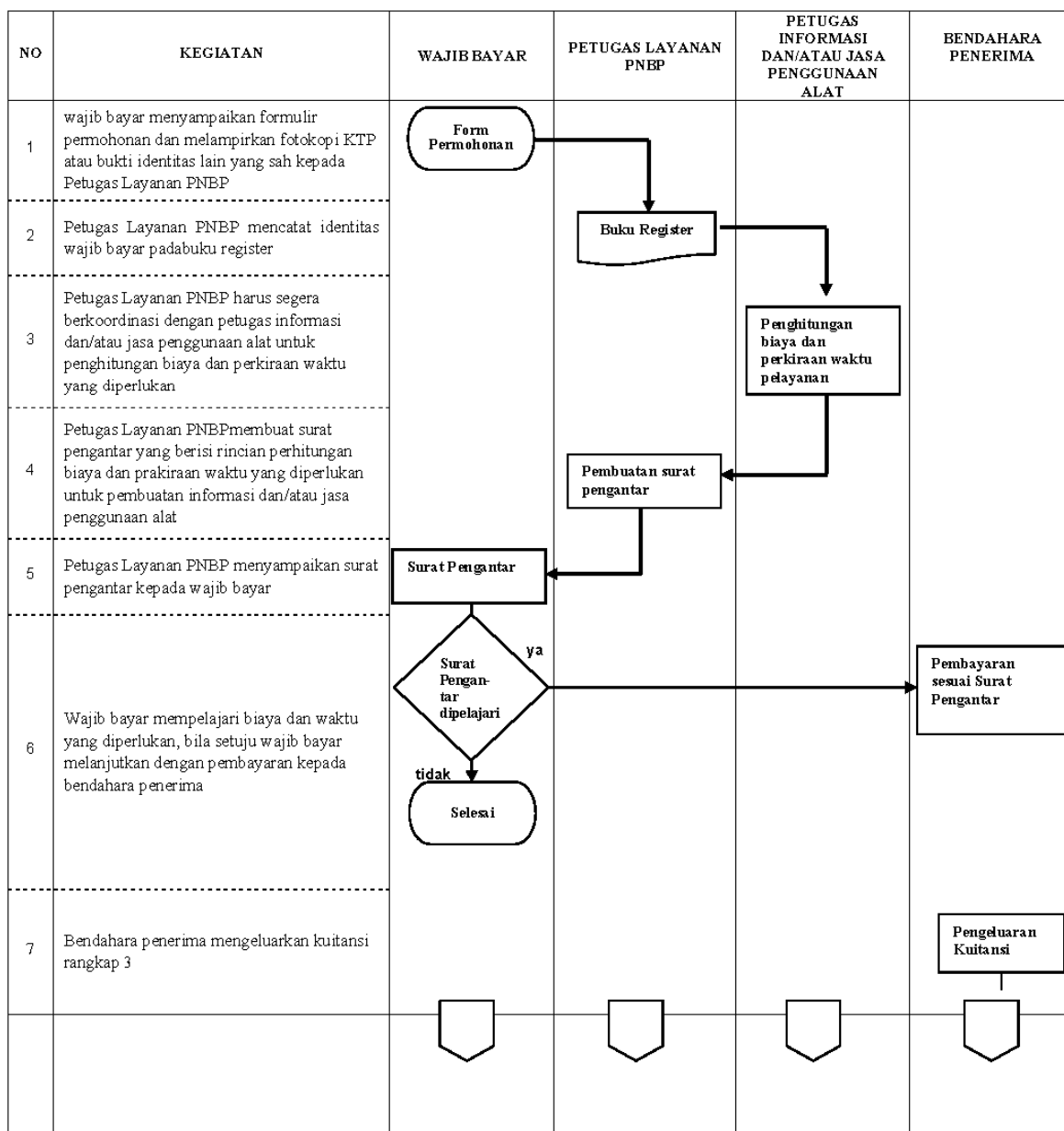
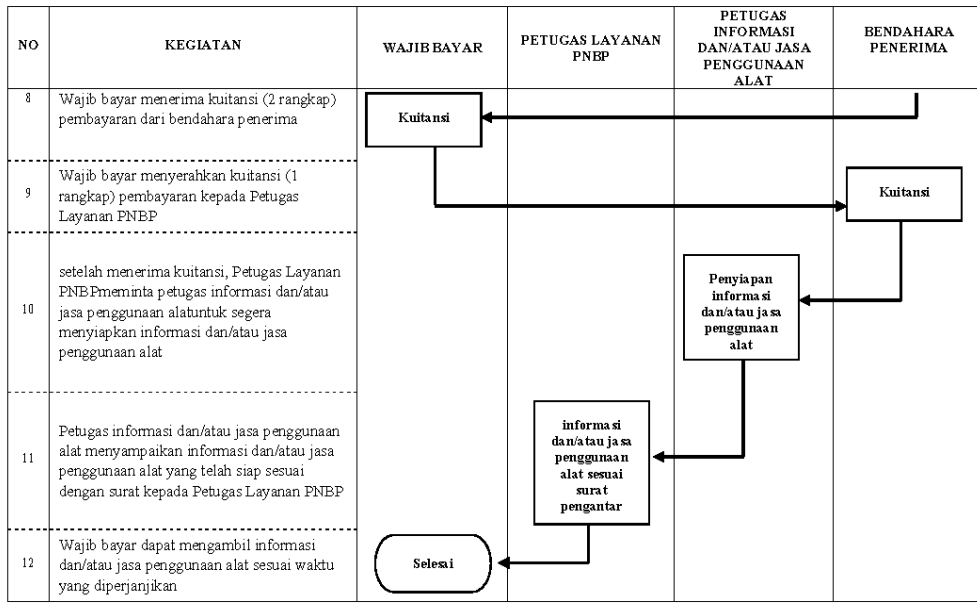


LAMPIRAN I  
 PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
 KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
 NOMOR 7 TAHUN 2013  
 TENTANG MEKANISME PELAYANAN, PENERIMAAN, PENYETORAN,  
 DAN PELAPORAN PENDAPATAN NEGARA BUKAN PAJAK ATAS JENIS  
 DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK ATAS  
 INFORMASI DAN JASA METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN  
 GEOFISIKA

Contoh A :

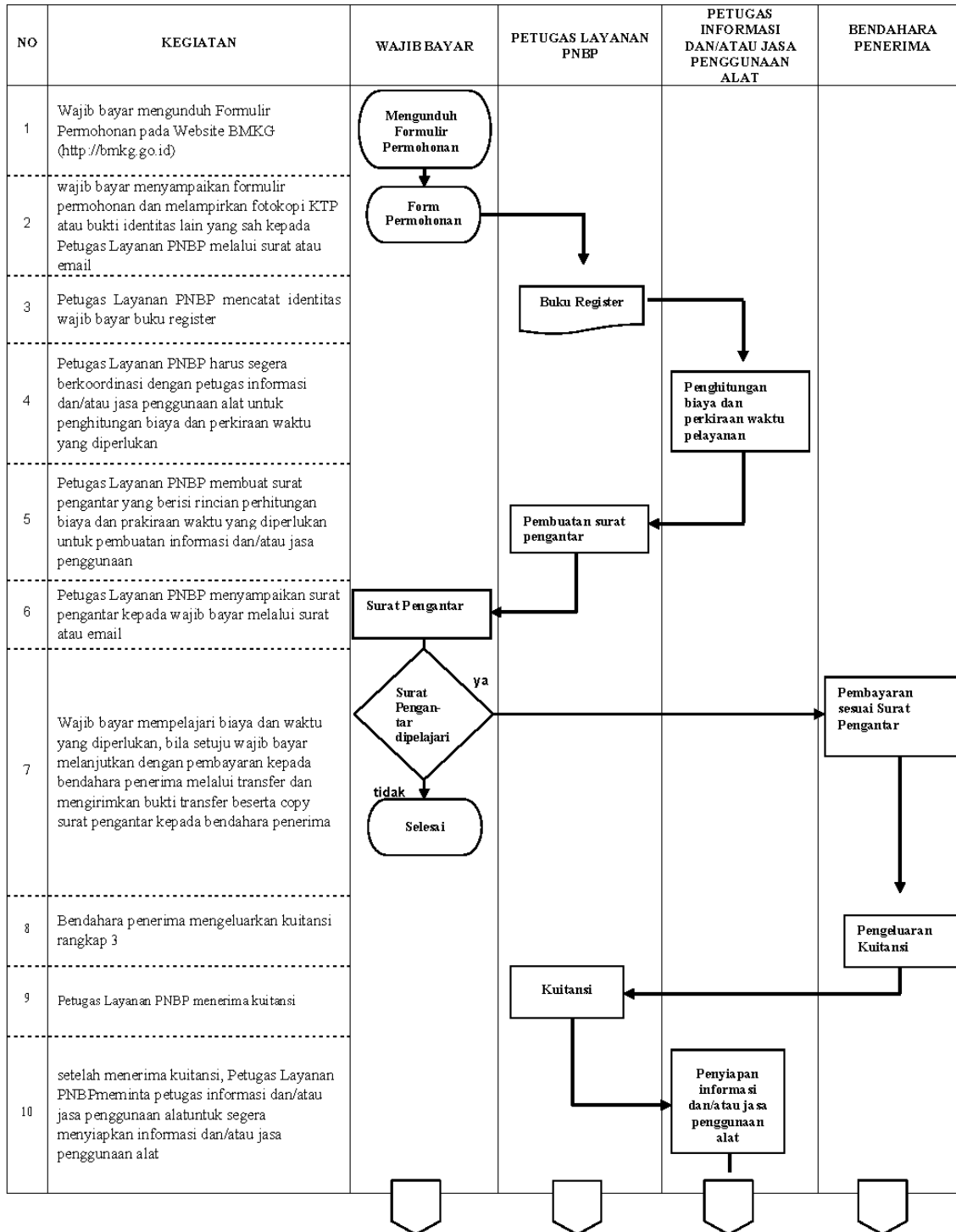
MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS INFORMASI DAN/ATAU JASA  
 PENGGUNAAN ALAT METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
 SECARA LANGSUNG





Contoh B :

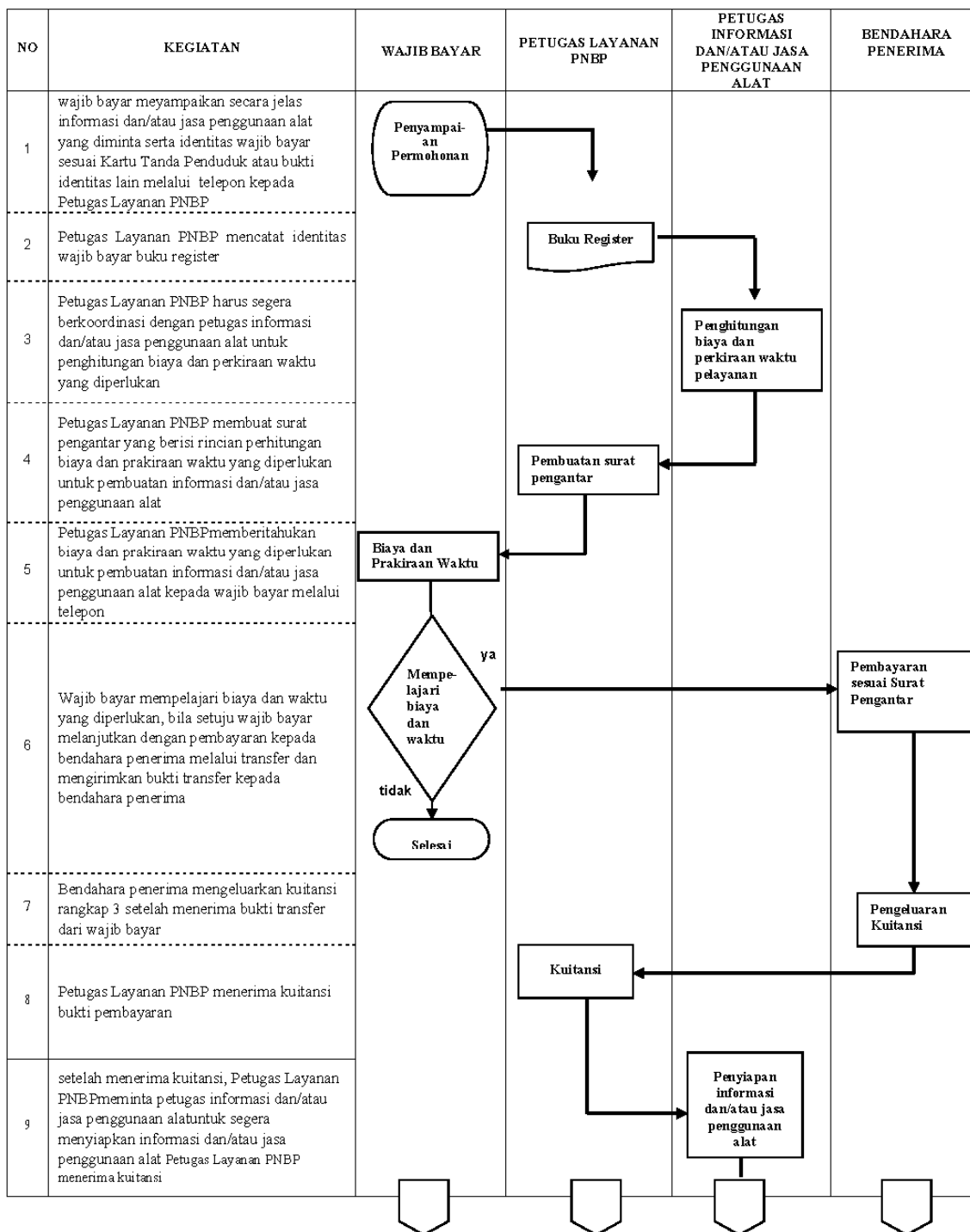
**MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS INFORMASI DAN/ATAU JASA PENGGUNAAN ALAT METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA MELALUI SURAT ATAU EMAIL**





NO	KEGIATAN	WAJIB BAYAR	PETUGAS LAYANAN PNB	PETUGAS INFORMASI DAN/ATAU JASA PENGGUNAAN ALAT	BENDAHARA PENERIMA
11	Petugas informasi dan/atau jasa penggunaan alat menyampaikan informasi dan/atau jasa penggunaan alat yang telah siap sesuai dengan surat kepada Petugas Layanan PNB		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">           informasi dan/atau jasa penggunaan alat sesuai surat pengantar         </div>		
11	Wajib bayar dapat mengambil informasi dan/atau jasa penggunaan alat sesuai waktu yang diperjanjikan	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">           Selesai         </div>			

## Contoh C :

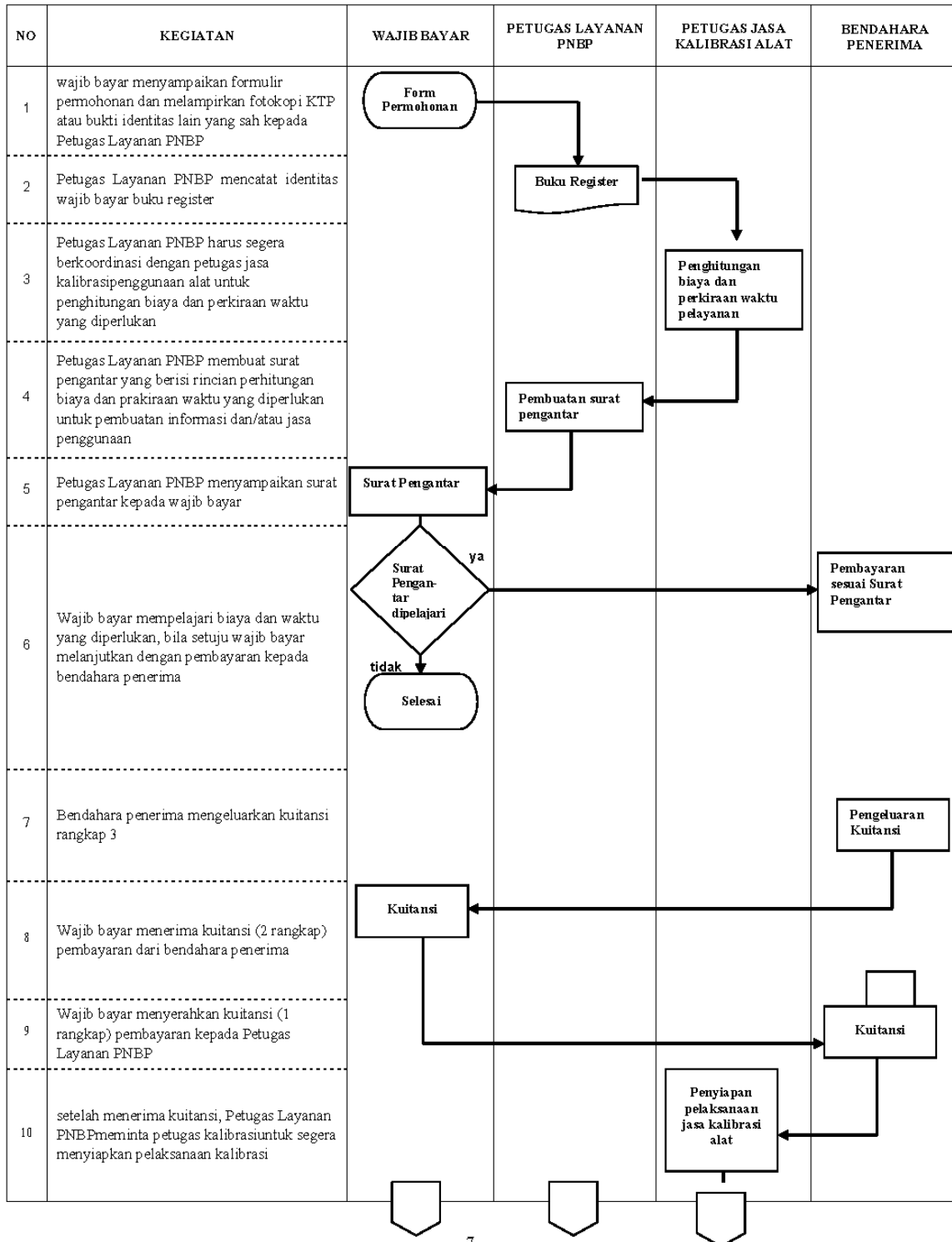
**MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS INFORMASI DAN/ATAU JASA  
PENGUNAAN ALAT METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
MELALUI TELEPON**



NO	KEGIATAN	WAJIB BAYAR	PETUGAS LAYANAN PNPB	PETUGAS INFORMASI DAN/ATAU JASA PENGGUNAAN ALAT	BENDAHARA PENERIMA
10	Petugas informasi dan/atau jasa penggunaan alat menyampaikan informasi dan/atau jasa penggunaan alat yang telah siap sesuai dengan surat kepada Petugas Layanan PNPB		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           informasi dan/atau jasa penggunaan alat sesuai surat pengantar         </div>		
11	Wajib bayar dapat mengambil informasi dan/atau jasa penggunaan alat sesuai waktu yang diperjanjikan	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">           Selesai         </div>			

Contoh D :

**MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS KALIBRASI ALAT  
METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA SECARA  
LANGSUNG**

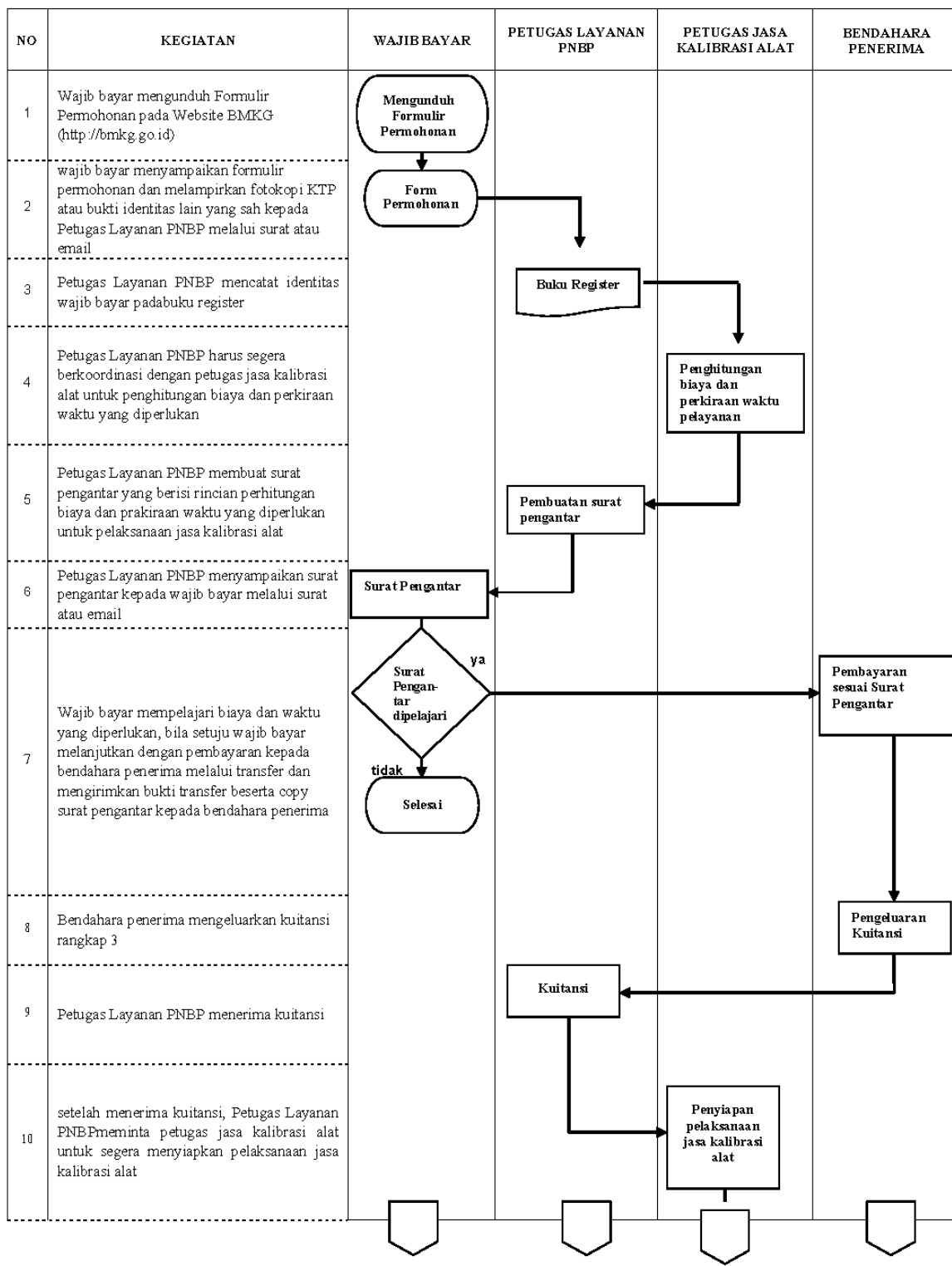


NO	KEGIATAN	WAJIB BAYAR	PETUGAS LAYANAN PNEP	PETUGAS JASA KALIBRASI ALAT	BENDAHARA PENERIMA
11	Petugas jasa kalibrasi alatsegera : 1. menerima alat atau melakukan kalibrasi lapangan; 2. mencatat alat dalam buku tanda terima alat yang akan dikalibrasi; dan 3. memberikan tanda terima alat yang akan dikalibrasi kepada wajib bayar.			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">             melakukan jasa kalibrasi alat sesuai surat pengantar           </div>	
12	Petugas jasa kalibrasi mencatat sertifikat kalibrasi dalam buku sertifikat alat			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">             Mencatat sertifikat kalibrasi dalam buku sertifikat alat           </div>	
13	Petugas Layanan PNEP menerima sertifikat kalibrasi dari petugas jasa kalibrasi		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">             sertifikat kalibrasi           </div>		
14	Wajib bayar dapat mengambil sertifikat kalibrasi sesuai waktu yang diperjanjikan	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">             Selesai           </div>			



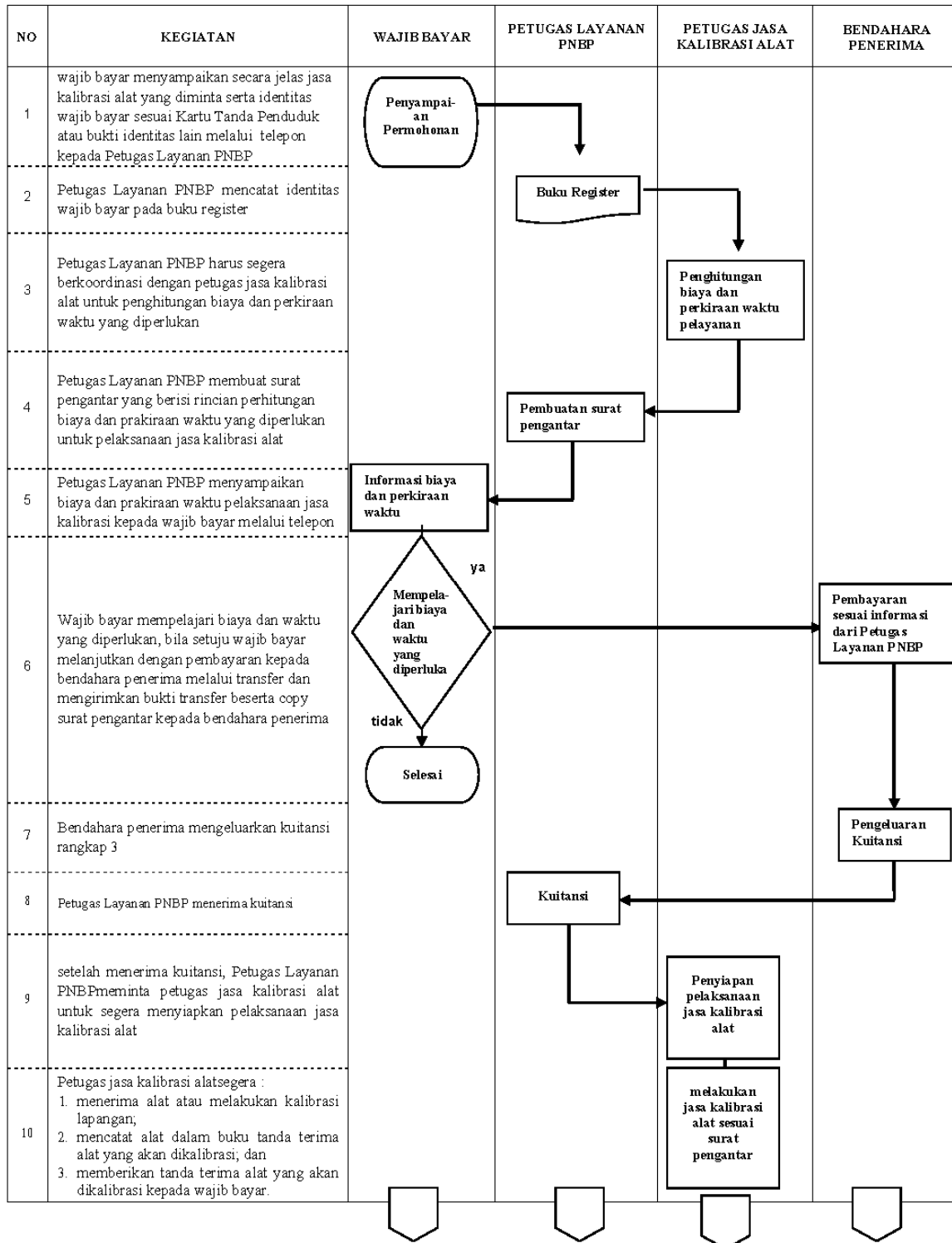
## Contoh E :

**MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS KALIBRASI ALAT METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA MELALUI SURAT ATAU EMAIL**



NO	KEGIATAN	WAJIB BAYAR	PETUGAS LAYANAN PNEP	PETUGAS JASA KALIBRASI ALAT	BENDAHARA PENERIMA
11	Petugas jasa kalibrasi alatsegera : 1. menerima alat atau melakukan kalibrasi lapangan, 2. mencatat alat dalam buku tanda terima alat yang akan dikalibrasi; dan 3. memberikan tanda terima alat yang akan dikalibrasi kepada wajib bayar.			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                         melakukan jasa kalibrasi alat sesuai surat pengantar                     </div>	
12	Petugas jasa kalibrasi mencatat sertifikat kalibrasi dalam buku sertifikat alat			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                         Menca tat sertifikat kalibrasi dalam buku sertifikasi alat                     </div>	
13	Petugas Layanan PNEP menerima sertifikat kalibrasi dari petugas jasa kalibrasi		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                         sertifikat kalibrasi                     </div>		
14	Wajib bayar dapat mengambil informasi dan/atau jasa penggunaan alat sesuai waktu yang diperjanjikan	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                         Selesai                     </div>			

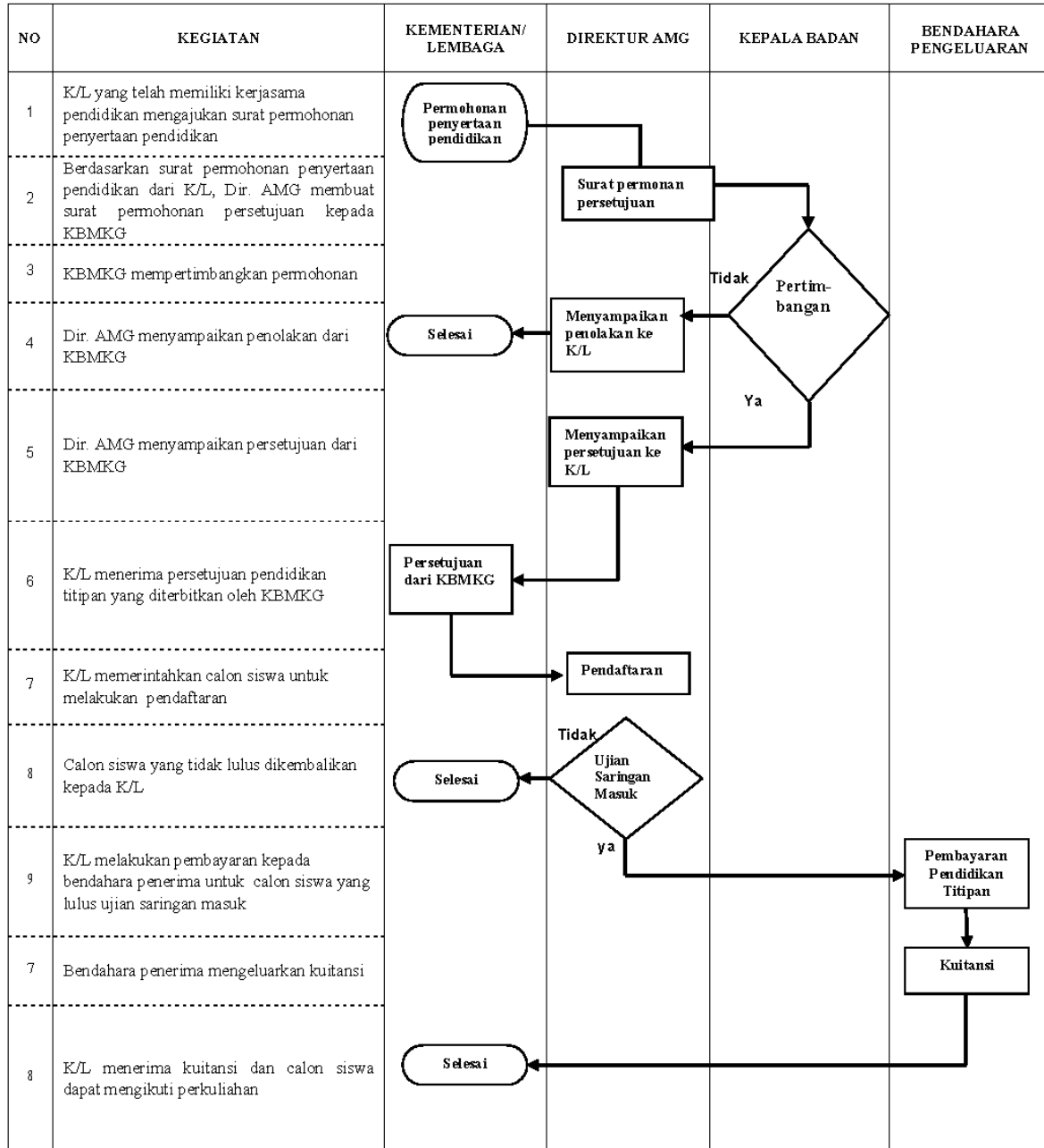
**Contoh F**  
**MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS JASAKALIBRASI ALAT METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA MELALUI TELEPON**



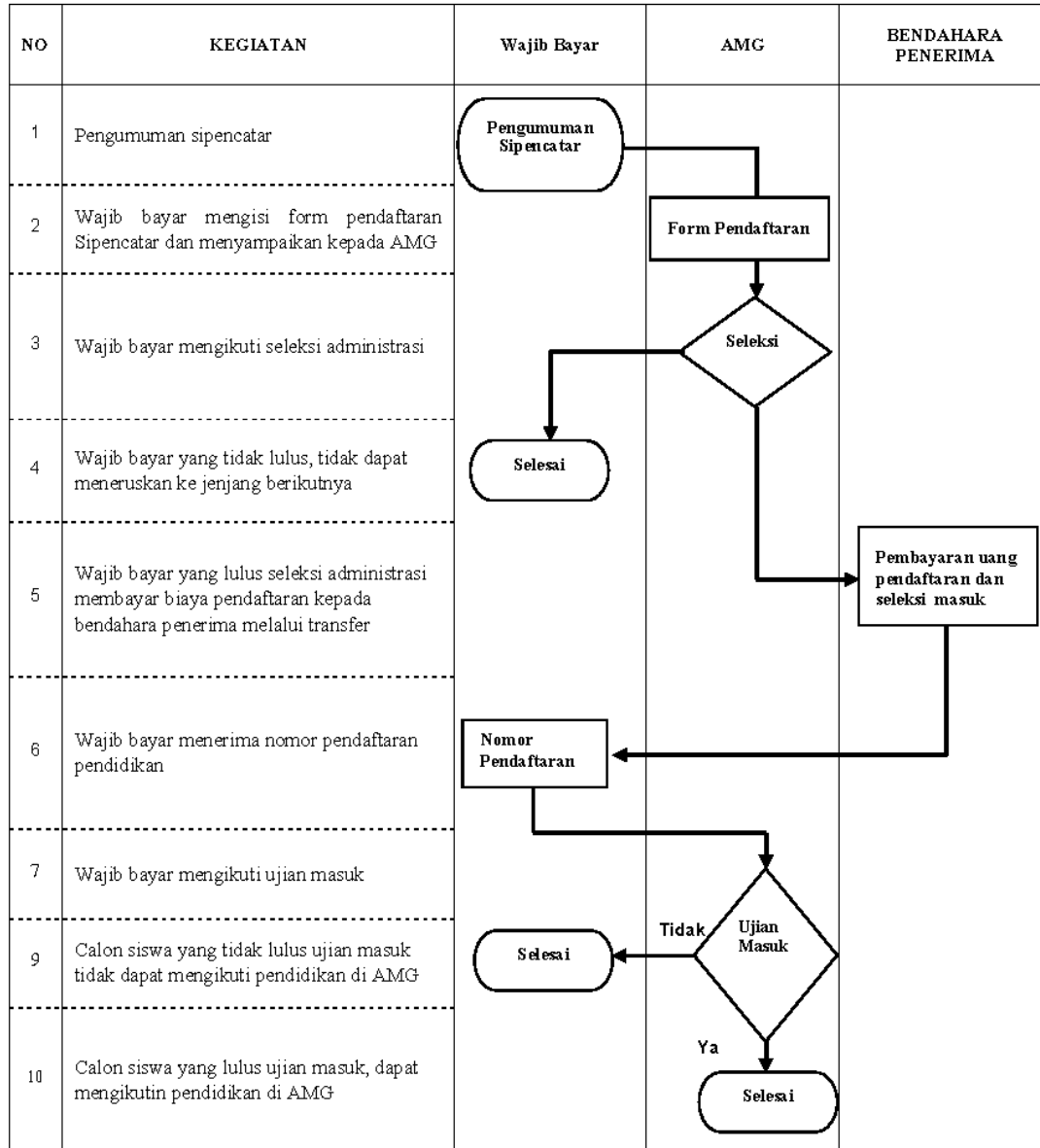
NO	KEGIATAN	WAJIB BAYAR	PETUGAS LAYANAN PNPB	PETUGAS JASA KALIBRASI ALAT	BENDAHARA PENERIMA
11	Petugas jasa kalibrasi mencatat sertifikat kalibrasi dalam buku sertifikat alat			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Mencaat sertifikat kalibrasi dalam buku sertifikasi alat</div>	
12	Petugas Layanan PNPB menerima sertifikat kalibrasi dari petugas jasa kalibrasi		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">sertifikat kalibrasi</div>		
13	Wajib bayar dapat mengambil informasi dan/atau jasa penggunaan alat sesuai waktu yang diperjanjikan	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">Selesai</div>			

## Contoh G

**MEKANISME PELAYANAN PNPB ATAS JASAPENYELENGGARAAN PENDIDIKAN  
METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
UNTUK KERJASAMA PENDIDIKAN**

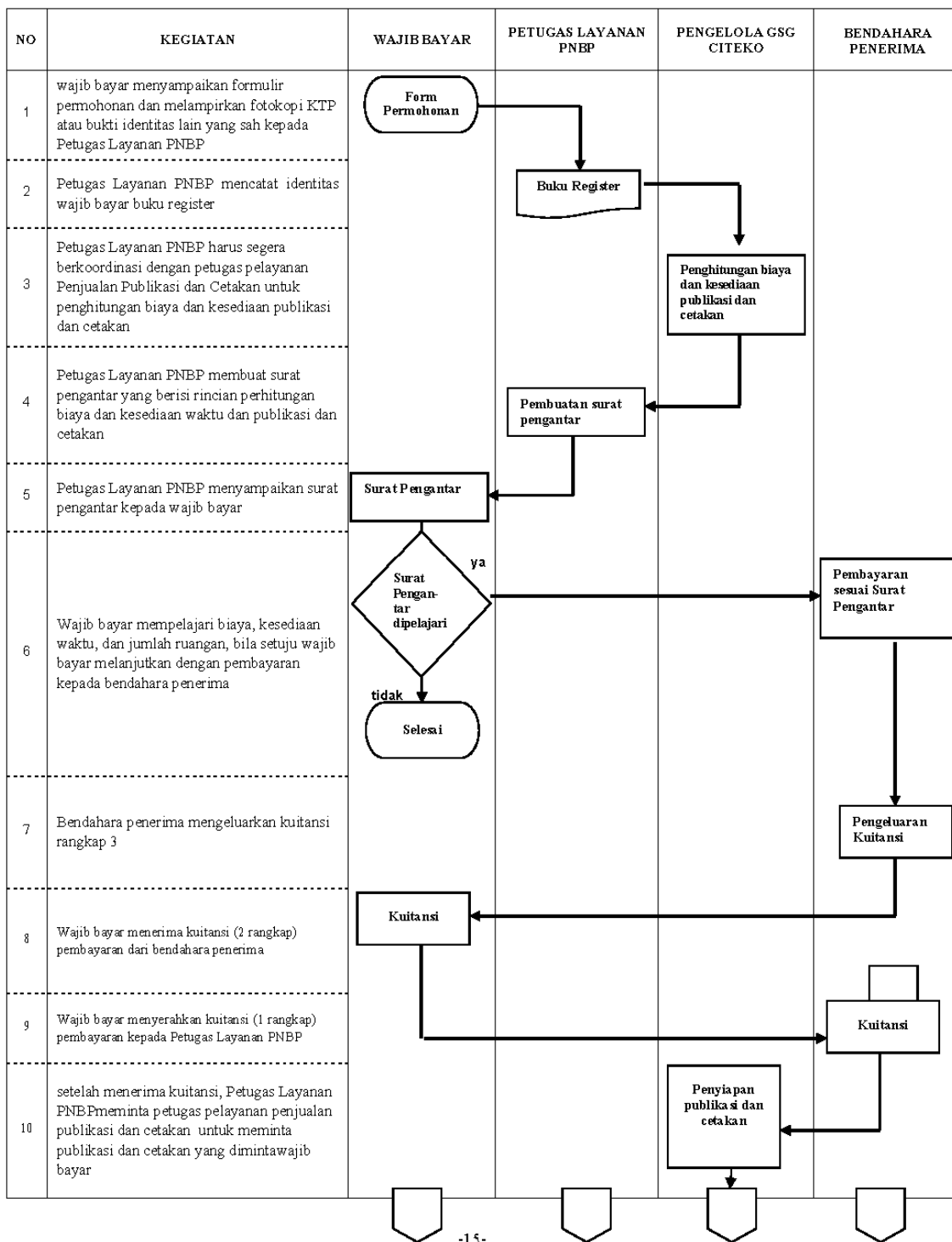


**Contoh H**  
**MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS JASAPENYELENGGARAAN PENDIDIKAN**  
**METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
**UNTUK UMUM**



Contoh I

**MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS PELAYANAN  
PENJUALAN PUBLIKASI DAN CETAKAN MENGENAI  
METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**

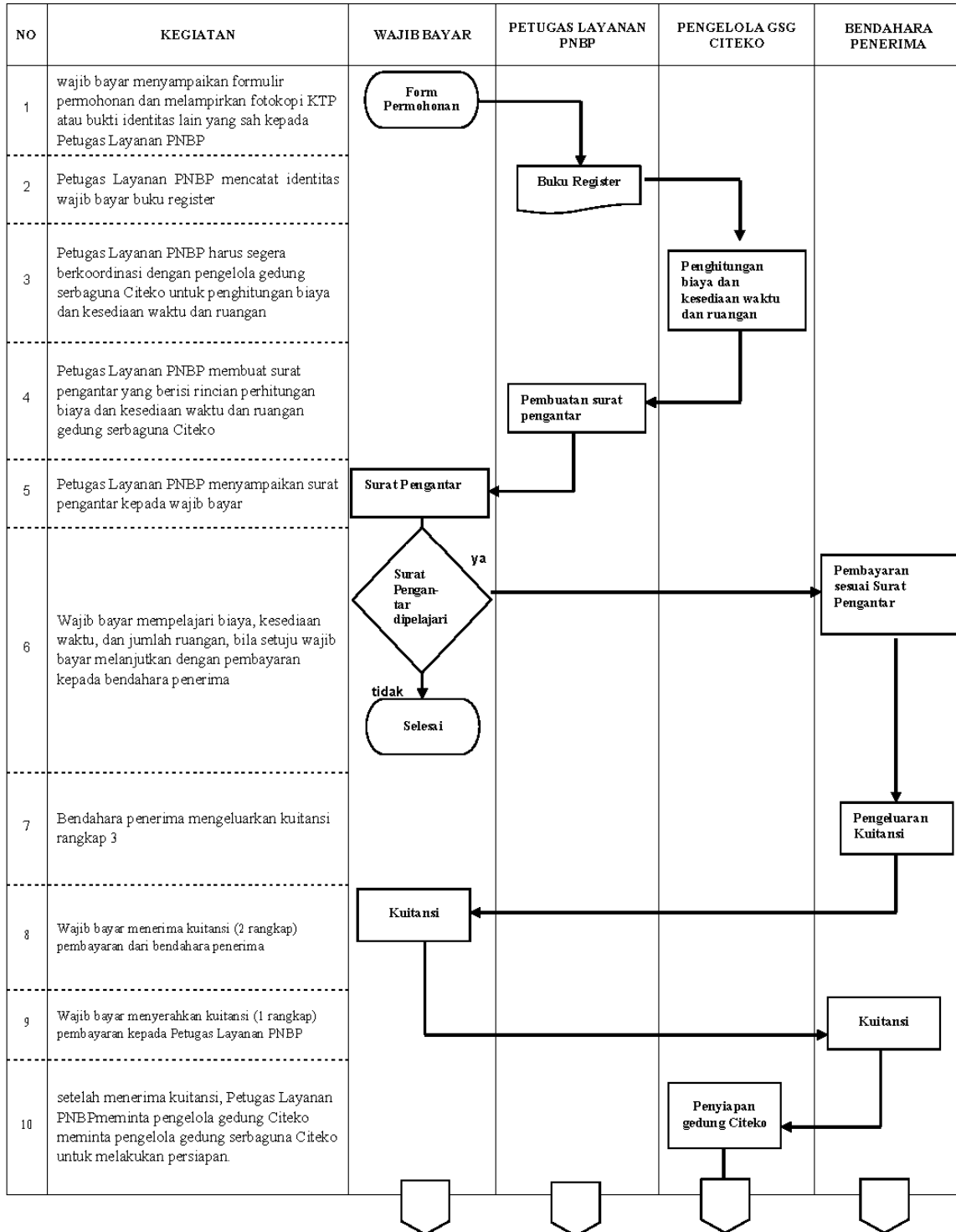


NO	KEGIATAN	WAJIBBAYAR	PETUGAS LAYANAN PNBP	PENGELOLA GSG CITEKO	BENDAHARA PENERIMA
11	Selesai			↓ Selesai	



Contoh J :

**MEKANISME PELAYANAN PNBP ATAS JASA PENGGUNAAN  
GEDUNG SERBA GUNA CITEKO BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**



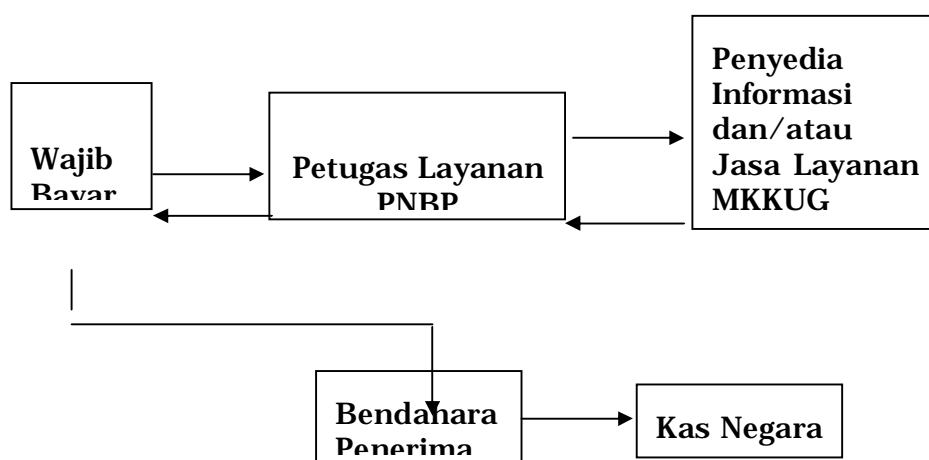
NO	KEGIATAN	WAJIBBAYAR	PETUGAS LAYANAN PNBP	PENGELOLA GSG CITEKO	BENDAHARA PENERIMA
11	Selesai			↓ <b>Selesai</b>	

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

SRI WORO B. HARIJONO

LAMPIRAN II  
PERATURAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI,  
DAN GEOFISIKA  
NOMOR 7 TAHUN 2013  
TENTANG MEKANISME PELAYANAN, PENERIMAAN,  
PENYETORAN, DAN PELAPORAN PENDAPATAN NEGARA  
BUKAN PAJAK ATAS JENIS DAN TARIF ATAS JENIS  
PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK ATAS INFORMASI DAN  
JASA METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

MEKANISME PENERIMAAN DAN PENYETORAN PNBP



KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

SRI WORO B. HARIJONO

