

**DOKUMEN MAMIK BNP**

← → C sirup.lkpp.go.id/sirup/home/penyediaSatker?idSatker=153497

SIRUP Rekap Cari Paket Panduan FAQ Berita Dashboard Kontak 2025 Masuk

RUP PENYEDIA  
BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN TERORISME

Penyedia Swakelola

Tampilkan 10 entri Cari:

No	Nama Paket	Pagu (Rp.)	Metode Pemilihan Penyedia	Sumber Dana	Kode RUP	Waktu Pemilihan
1	PEKERJAAN PENYUSUNAN PERSETUJUAN TEKNIK LINGKUNGAN DAN ANALISIS DAMPAK LALU LINTAS (ANDALALIN)	1.200.000.000	Seleksi	APBN	53745733	December 2024

No Nama Paket Pagu Metode Pemilihan Sumber Dana Kode RUP Waktu Pemilihan

Menampilkan 1 sampai 1 dari 1 entri Pertama Sebelumnya 1 Selanjutnya Terakhir

**Catatan:**

- Data rekap terakhir diperbarui pada tanggal 01 Oktober 2025 01:52
- Data pagu ditampilkan dalam satuan juta rupiah

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.

LINK: <https://sirup.lkpp.go.id/sirup/home/penyediaSatker?idSatker=153497>

## Detil Paket

Kode RUP	53745733			
Nama Paket	PEKERJAAN PENYUSUNAN PERSETUJUAN TEKNIS LINGKUNGAN DAN ANALISIS DAMPAK LALU LINTAS (ANDALALIN)			
Nama KLPD	Badan Nasional Penanggulangan Terorisme			
Satuan Kerja	Badan Nasional Penanggulangan Terorisme			
Tahun Anggaran	2025			
Lokasi Pekerjaan	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	Detail Lokasi
	1.	DKI Jakarta	Jakarta Barat (Kota)	Tomang
Volume Pekerjaan	Satu paket			
Uraian Pekerjaan	<p>1. Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah a) Persiapan studi Pertek, terdiri dari: kegiatan konsultasi pengumpulan data teknis/ deskripsi/ SOP dalam Baku Mutu Air Limbah kegiatan dari pemrakarsa dan pengumpulan data sekunder terkait lainnya. b) Penyusunan Dokumen Pertek, termasuk presentasi ke stakeholder terkait. c) Koordinasi dalam rangka Penerbitan Pertek BMAL. 2. Persetujuan Teknis Emisi (apabila ada arahan dari DLH) a) Persiapan studi Pertek, terdiri dari: kegiatan konsultasi pengumpulan data teknis/ deskripsi/ SOP dalam Baku Mutu Emisi kegiatan dari pemrakarsa dan pengumpulan data sekunder terkait lainnya. b) Penyusunan Dokumen Pertek, termasuk presentasi ke stakeholder terkait. c) Koordinasi dalam rangka Penerbitan Pertek Emisi. 3. Rincian Teknis Limbah B3 a) Persiapan Rintek Limbah B3, terdiri dari: kegiatan konsultasi pengumpulan data teknis/ deskripsi/ SOP dalam Penyimpanan Limbah B3 dari pemrakarsa dan pengumpulan data sekunder terkait lainnya. b) Penyusunan Dokumen Rintek Limbah B3. c) Koordinasi dengan stakeholder terkait tentang dokumen Rintek Limbah B3. 4. Studi Analisis Dampak Lalu Lintas a) Penilaian dampak lalu lintas yang ditimbulkan akibat terbangunnya Bangunan BNPT terhadap jaringan jalan sekitarnya. b) Pengaturan sistem sirkulasi dan optimasi manajemen lalu lintas akibat terbangunnya Bangunan BNPT tersebut. c) Penyelarasan dan penyeimbangan antara jaringan jalan eksternal, dengan rencana akses lahan berupa kemudahan akses dari dan menuju kawasan Bangunan BNPT d) Identifikasi daya dukung angkutan umum massal (eksisting dan rencana). e) Penyediaan solusi – solusi yang dapat meminimumkan kemacetan lalu lintas yang disebabkan oleh dampak pengembangan lahan, serta penyusunan usulan indikatif terhadap fasilitas tambahan yang diperlukan guna mengurangi dampak yang diakibatkan oleh lalu lintas yang dibangkitkan, termasuk disini upaya untuk mempertahankan tingkat pelayanan prasarana sistem jaringan jalan serta optimasi penggunaan angkutan umum massal. f) Penyusunan rekomendasi mengenai pengaturan sistem jaringan jalan eksternal, titik – titik akses ke dan dari lahan bangunan BNPT serta penyediaan sebesar mungkin kemudahan akses, baik untuk kendaraan pribadi maupun pengguna angkutan umum, bagi menuju lahan yang dikembangkan. g) Membuat animasi &amp; simulasi 3D pergerakan lalu lintas dengan menggunakan software PTV Vissim, yang memperlihatkan pola pergerakan kendaraan dan kinerja lalu lintas. Memberikan penjelasan teknis hasil studi kepada Dinas Perhubungan DKI Jakarta (Dishub DKI), Dinas Penanaman Modal &amp; Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) serta pihak-pihak yang membutuhkan atas persetujuan Pihak Pemberi Tugas. h) Memperoleh Surat Rekomendasi Dampak Lalu Lintas yang dikeluarkan oleh pihak Dinas Perhubungan DKI Jakarta melalui Dinas Penanaman Modal &amp; Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) DKI Jakarta . 5. Pedoman Pengelolaan TPS 3R a) Menghitung jumlah timbulan sampah tahap operasional gedung pusat BNPT b) Menganalisis jumlah sarana dan prasarana yang digunakan untuk pengelolaan c) Menyusun Pedoman pengelolaan TPS 3R</p>			

Spesifikasi Pekerjaan	a. Dokumen ANDALALIN. b. Dokumen Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah c. Dokumen Rincian Teknis Limbah B3 d. Dokumen Persetujuan Teknis Emisi e. Dokumen Pedoman Pengelolaan TPS 3R. f. Surat Rekomendasi Andalalin, Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah Domestik, Dan Rincian Teknis Penyimpanan Limbah B3 yang telah di sahkan oleh Dinas terkait.																		
Produk Dalam Negeri	Ya																		
Usaha Kecil	Ya																		
Pengadaan Berkelanjutan atau Sustainable Public Procurement (SPP)	<table border="1"> <tr> <td>Aspek Ekonomi</td> <td>Tidak</td> </tr> <tr> <td>Aspek Sosial</td> <td>Tidak</td> </tr> <tr> <td>Aspek Lingkungan</td> <td>Tidak</td> </tr> </table>	Aspek Ekonomi	Tidak	Aspek Sosial	Tidak	Aspek Lingkungan	Tidak												
Aspek Ekonomi	Tidak																		
Aspek Sosial	Tidak																		
Aspek Lingkungan	Tidak																		
Pra DIPA / DPA	Tidak																		
Sumber Dana	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Sumber Dana</th> <th>T.A.</th> <th>KLPD</th> <th>MAK</th> <th>Pagu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>APBN - SBSN (T)</td> <td>2025</td> <td>Badan Nasional Penanggulangan Terorisme</td> <td>WA.5099.EBB.971.051.OA.533111</td> <td>Rp. 1.200.000.000</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Total Pagu</td><td>Rp. 1.200.000.000</td></tr> </tbody> </table>	No.	Sumber Dana	T.A.	KLPD	MAK	Pagu	1.	APBN - SBSN (T)	2025	Badan Nasional Penanggulangan Terorisme	WA.5099.EBB.971.051.OA.533111	Rp. 1.200.000.000	Total Pagu					Rp. 1.200.000.000
No.	Sumber Dana	T.A.	KLPD	MAK	Pagu														
1.	APBN - SBSN (T)	2025	Badan Nasional Penanggulangan Terorisme	WA.5099.EBB.971.051.OA.533111	Rp. 1.200.000.000														
Total Pagu					Rp. 1.200.000.000														
Jenis Pengadaan	Jasa Konsultansi,																		
Total Pagu	Rp. 1.200.000.000																		
Metode Pemilihan	Seleksi																		
Pemanfaatan Barang/Jasa	<table border="1"> <tr> <td>Mulai</td> <td>Akhir</td> </tr> <tr> <td>Januari 2025</td> <td>Desember 2025</td> </tr> </table>	Mulai	Akhir	Januari 2025	Desember 2025														
Mulai	Akhir																		
Januari 2025	Desember 2025																		
Jadwal Pelaksanaan Kontrak	<table border="1"> <tr> <td>Mulai</td> <td>Akhir</td> </tr> <tr> <td>Januari 2025</td> <td>Desember 2025</td> </tr> </table>	Mulai	Akhir	Januari 2025	Desember 2025														
Mulai	Akhir																		
Januari 2025	Desember 2025																		
Jadwal Pemilihan Penyedia	<table border="1"> <tr> <td>Mulai</td> <td>Akhir</td> </tr> <tr> <td>Desember 2024</td> <td>Desember 2024</td> </tr> </table>	Mulai	Akhir	Desember 2024	Desember 2024														
Mulai	Akhir																		
Desember 2024	Desember 2024																		
Tanggal Umumkan Paket	17 Juni 2025 16:18:55																		