



## **KERANGKA ACUAN KERJA**

<b>Nama Satker/Kode</b>	: Balai Penarapan Standar Instrumen Pertanian Kepulauan Bangka Belitung <b>/450840</b>
<b>Jenis Pengadaan</b>	: Pembangunan/ Renovasi Gedung dan Bangunan (533111)
<b>Tahun Anggaran</b>	: 2024
<b>Nama Paket Pengadaan</b>	: Pembangunan Pagar
<b>Nomor DIPA</b>	: 018.09.2.450840/2024
<b>Nilai</b>	: Rp 161.000.000

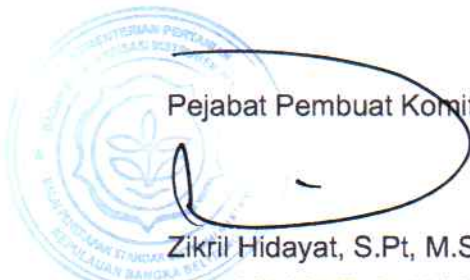
## KERANGKA ACUAN KERJA (KAK)

### PEMBANGUNAN PAGAR

- 1. Latar Belakang** Dalam rangka meningkatkan keamanan dan ketertiban di lingkungan Balai Penerapan Standar Instrumen Pertanian Kepulauan Bangka Belitung, maka perlu infrastruktur berupa pagar yang permanen, dan kokoh. Fungsi pagar bukan hanya sebagai pengaman, namun juga dapat berfungsi sebagai pembatas hak milik BPSIP dengan lingkungan sekitar.
- 2. Maksud dan Tujuan**
- Maksud**  
Untuk meningkatkan keamanan dan ketertiban di lingkungan kantor BPSIP Kepulauan Bangka Belitung
  - Tujuan**  
Meningkatkan keamanan dan ketertiban di lingkungan kantor BPSIP Kepulauan Bangka Belitung
- 3. Target/sasaran** Terpenuhinya infrastruktur berupa pagar pembatas kantor BPSIP Kepulauan Bangka Belitung untuk mendukung peningkatan keamanan dan ketertiban di lingkungan BPSIP Kepulauan Bangka Belitung
- 4. Nama Satker pengadaan barang** Balai Penerapan Standar Instrumen Pertanian Kepulauan Bangka Belitung
- 5. Sumber dana dan biaya yang diperlukan**
- Sumber dana**  
Sumber dana berasal dari DIPA BPSIP Kepulauan Bangka Belitung Nomor 018.09.2.450840/2024 revisi ke-9, tanggal 7 Oktober 2024
  - Biaya yang diperlukan**  
Biaya yang diperlukan Rp 161.000.000
- 6. Jangka waktu pelaksanaan** Jangka waktu pelaksanaan pembangunan pagar kantor tersebut selama 30 (tiga puluh) hari kalender, terhitung sejak penandatanganan surat perjanjian kerja
- 7. Persyaratan penyedia**
- Memiliki komitmen dan integritas yang tinggi
  - Termasuk kategori usaha kecil menengah,
  - Memiliki ruang lingkup pekerjaan kontruksi
  - Tidak memiliki catatan buruk sebagai penyedia jasa kontruksi (daftar hitam)

## **8. Spesifikasi teknis**

1.	Kontruksi bangunan	:	- permanen, - kokoh, - fungsional, - tidak menimbulkan dampak negatif bagi pengguna dan lingkungan sekitar, - tidak menimbulkan biaya pemeliharaan yang tinggi
2.	Panjang	:	192 m
3.	Ketebalan	:	5 cm
4.	Tinggi	:	200 cm beton + 30 cm kawat duri
5.	Bahan-bahan material yang diperlukan	:	Panel beton, batu gunung, besi, semen, pasir, batako, batu cor, besi siku, kawat duri

  
Pejabat Pembuat Komitmen,  
Zikril Hidayat, S.Pt, M.Si  
NIP. 19810522 200912 1 001