



PROVINSI BANTEN

RENCANA KERJA ANGGARAN
SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH
(RKA-SKPD)

TAHUN ANGGARAN 2024

- URUSAN PEMERINTAHAN : URUSAN PEMERINTAHAN KAWASAN BERKAWASAN BERKAWASAN DENGAN PELAYANAN DASAR
- PROGRAM : KETENTERAMAN DAN KETERTIBAN UMUM BERKAWASAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT, URUSAN PEMERINTAHAN BERKAWASAN KETERTIBAN DAN KETERTIBAN UMUM BERKAWASAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
- ORGANISASI : Satuan Polisi Pamong Praja
- Pengantar Anggaran :
 - a. Nama : Dr. Agus Suryadi, S.Sos., M.Si
 - b. NPWP : 99710030001011000
 - c. Alamat : Kecamatan Ciampea, Kabupaten Serang

Kode	Nama Fungsi
RKA-PENSAJAPAN SKPD	Rencana Anggaran Pelaksanaan SKPD
RKA-MELAKUKAKAN SKPD	Rencana Anggaran Melaksanakan SKPD
RKA-PEMBIAYAAN SKPD	Rencana Anggaran Pembiayaan Daerah SKPD

RKA RERAPITULASI (*)
Rekapitulasi Anggaran
Rekapitulasi Belanja per orang
Rekapitulasi Belanja per orang dan kegiatan
Rekapitulasi Belanja per Area Belanja

(Ditandatangani oleh)
Pengantar Anggaran



Dr. Agus Suryadi, S.Sos., M.Si
NIP. 99710030001011000

(Ditandatangani oleh)
Pengantar Penerima Anggaran



Agus Suryadi, S.Sos., M.Si
NIP. 99710030001011000



■

■ ■
■ ■

■

■

■

■ ■
■ ■

■

■

■

**RENCANA KERJA DAN ANGGARAN
SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH**

Formule
RKA SKPD

Pemerintah Provinsi Banten Tahun Anggaran 2024

Organisasi : 1.26.3.03.025.01.0000 Satuan Kerja Perangkat Daerah

**Ringkasan Anggaran Pendapatan dan Belanja
Satuan Kerja Perangkat Daerah**

Kode Rekening	Uraian	Jumlah		Sesuai / (Berkekurang)	
		Berkurang	Sesuai	(Rp.)	%
4	BELANJA DAERAH				
4 1	BELANJA OPERASIONAL	Rp. 46.486.286.074	Rp. 46.482.282.074	(Rp. 4.004.200.000)	2,38 %
4 1 21	Belanja Pegawai	Rp. 24.094.074.000	Rp. 23.970.000.000	(Rp. 1.224.074.000)	7,52 %
4 1 22	Belanja Barang dan Jasa	Rp. 22.392.212.074	Rp. 22.512.282.074	Rp. 120.070.000	2,46 %
4 2	BELANJA MODAL	Rp. 842.077.800	Rp. 1.216.000.000	Rp. 373.922.200	28,42 %
4 2 21	Belanja Modal Perencanaan dan Studi	Rp. 842.077.800	Rp. 1.216.000.000	Rp. 373.922.200	28,42 %
	Jumlah Belanja	Rp. 46.328.363.874	Rp. 46.698.282.074	(Rp. 369.918.200)	1,21 %
	Total Belanja / Defisit	(Rp. 46.328.363.874)	(Rp. 46.698.282.074)	Rp. 369.918.200	1,21 %

Pemerintah Banten, 20 April 2024
Menteri Sekretaris Daerah Provinsi Banten


 Dr. Agus Santoso, S.H., M.H.
 Sekretaris Daerah Provinsi Banten





**REKAM JEJAK DAN RENCANA
KEMAJUAN PELAJARAN**

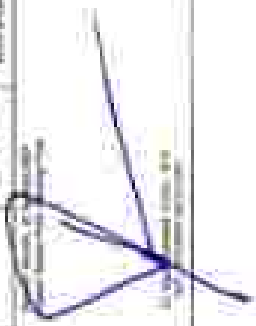
No	Mata Pelajaran	Materi Pokok	Materi Pokok	Materi Pokok	Tahap I				Tahap II				Tahap III
					Uraian Materi	Uraian Materi	Uraian Materi	Uraian Materi	Uraian Materi	Uraian Materi	Uraian Materi	Uraian Materi	
1	Matematika	1. Bilangan Bulat	1.1. Operasi Hitung Bulat	1.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	1.1.2. Perkalian dan Pembagian	1.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	1.1.4. Aplikasi	1.1.5. Penalaran Logis	1.1.6. Komunikasi	1.1.7. Penalaran Logis	1.1.8. Komunikasi	1.1.9. Penalaran Logis	1.1.10. Komunikasi
2	Matematika	2. Bilangan Pecahan	2.1. Operasi Hitung Pecahan	2.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	2.1.2. Perkalian dan Pembagian	2.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	2.1.4. Aplikasi	2.1.5. Penalaran Logis	2.1.6. Komunikasi	2.1.7. Penalaran Logis	2.1.8. Komunikasi	2.1.9. Penalaran Logis	2.1.10. Komunikasi
3	Matematika	3. Bilangan Desimal	3.1. Operasi Hitung Desimal	3.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	3.1.2. Perkalian dan Pembagian	3.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	3.1.4. Aplikasi	3.1.5. Penalaran Logis	3.1.6. Komunikasi	3.1.7. Penalaran Logis	3.1.8. Komunikasi	3.1.9. Penalaran Logis	3.1.10. Komunikasi
4	Matematika	4. Bilangan Bulat	4.1. Operasi Hitung Bulat	4.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	4.1.2. Perkalian dan Pembagian	4.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	4.1.4. Aplikasi	4.1.5. Penalaran Logis	4.1.6. Komunikasi	4.1.7. Penalaran Logis	4.1.8. Komunikasi	4.1.9. Penalaran Logis	4.1.10. Komunikasi
5	Matematika	5. Bilangan Pecahan	5.1. Operasi Hitung Pecahan	5.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	5.1.2. Perkalian dan Pembagian	5.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	5.1.4. Aplikasi	5.1.5. Penalaran Logis	5.1.6. Komunikasi	5.1.7. Penalaran Logis	5.1.8. Komunikasi	5.1.9. Penalaran Logis	5.1.10. Komunikasi
6	Matematika	6. Bilangan Desimal	6.1. Operasi Hitung Desimal	6.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	6.1.2. Perkalian dan Pembagian	6.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	6.1.4. Aplikasi	6.1.5. Penalaran Logis	6.1.6. Komunikasi	6.1.7. Penalaran Logis	6.1.8. Komunikasi	6.1.9. Penalaran Logis	6.1.10. Komunikasi
7	Matematika	7. Bilangan Bulat	7.1. Operasi Hitung Bulat	7.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	7.1.2. Perkalian dan Pembagian	7.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	7.1.4. Aplikasi	7.1.5. Penalaran Logis	7.1.6. Komunikasi	7.1.7. Penalaran Logis	7.1.8. Komunikasi	7.1.9. Penalaran Logis	7.1.10. Komunikasi
8	Matematika	8. Bilangan Pecahan	8.1. Operasi Hitung Pecahan	8.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	8.1.2. Perkalian dan Pembagian	8.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	8.1.4. Aplikasi	8.1.5. Penalaran Logis	8.1.6. Komunikasi	8.1.7. Penalaran Logis	8.1.8. Komunikasi	8.1.9. Penalaran Logis	8.1.10. Komunikasi
9	Matematika	9. Bilangan Desimal	9.1. Operasi Hitung Desimal	9.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	9.1.2. Perkalian dan Pembagian	9.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	9.1.4. Aplikasi	9.1.5. Penalaran Logis	9.1.6. Komunikasi	9.1.7. Penalaran Logis	9.1.8. Komunikasi	9.1.9. Penalaran Logis	9.1.10. Komunikasi
10	Matematika	10. Bilangan Bulat	10.1. Operasi Hitung Bulat	10.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	10.1.2. Perkalian dan Pembagian	10.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	10.1.4. Aplikasi	10.1.5. Penalaran Logis	10.1.6. Komunikasi	10.1.7. Penalaran Logis	10.1.8. Komunikasi	10.1.9. Penalaran Logis	10.1.10. Komunikasi
11	Matematika	11. Bilangan Pecahan	11.1. Operasi Hitung Pecahan	11.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	11.1.2. Perkalian dan Pembagian	11.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	11.1.4. Aplikasi	11.1.5. Penalaran Logis	11.1.6. Komunikasi	11.1.7. Penalaran Logis	11.1.8. Komunikasi	11.1.9. Penalaran Logis	11.1.10. Komunikasi
12	Matematika	12. Bilangan Desimal	12.1. Operasi Hitung Desimal	12.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	12.1.2. Perkalian dan Pembagian	12.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	12.1.4. Aplikasi	12.1.5. Penalaran Logis	12.1.6. Komunikasi	12.1.7. Penalaran Logis	12.1.8. Komunikasi	12.1.9. Penalaran Logis	12.1.10. Komunikasi
13	Matematika	13. Bilangan Bulat	13.1. Operasi Hitung Bulat	13.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	13.1.2. Perkalian dan Pembagian	13.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	13.1.4. Aplikasi	13.1.5. Penalaran Logis	13.1.6. Komunikasi	13.1.7. Penalaran Logis	13.1.8. Komunikasi	13.1.9. Penalaran Logis	13.1.10. Komunikasi
14	Matematika	14. Bilangan Pecahan	14.1. Operasi Hitung Pecahan	14.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	14.1.2. Perkalian dan Pembagian	14.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	14.1.4. Aplikasi	14.1.5. Penalaran Logis	14.1.6. Komunikasi	14.1.7. Penalaran Logis	14.1.8. Komunikasi	14.1.9. Penalaran Logis	14.1.10. Komunikasi
15	Matematika	15. Bilangan Desimal	15.1. Operasi Hitung Desimal	15.1.1. Penjumlahan dan Pengurangan	15.1.2. Perkalian dan Pembagian	15.1.3. Sifat-sifat Operasi Hitung	15.1.4. Aplikasi	15.1.5. Penalaran Logis	15.1.6. Komunikasi	15.1.7. Penalaran Logis	15.1.8. Komunikasi	15.1.9. Penalaran Logis	15.1.10. Komunikasi



Formulir Anggaran Penerimaan dan Pengeluaran

No	Uraian	Kategori	Kode	Gedung / Ruangan	Jumlah		Tipe		Merk		Keterangan	Unit
					Luas (m ²)	Volume (m ³)	Persegi Panjang	Lain-lain	Persegi Panjang	Lain-lain		
1
2
3
Jumlah												

No	Uraian	Kategori	Kode	Gedung / Ruangan	Jumlah		Tipe		Merk		Keterangan	Unit
					Luas (m ²)	Volume (m ³)	Persegi Panjang	Lain-lain	Persegi Panjang	Lain-lain		
1
2
Jumlah												


 Nama dan Jabatan

