

KABUPATEN BELITUNG
RINGKASAN APBD YANG DIKLASIFIKASI MENURUT KELOMPOK DAN JENIS PENDAPATAN,
BELANJA, DAN PEMBIAYAAN
TAHUN ANGGARAN 2022

Kode	Uraian	Jumlah
4	PENDAPATAN DAERAH	
4.1	PENDAPATAN ASLI DAERAH (PAD)	133.152.057.800
4.1.01	Pajak Daerah	74.733.194.752
4.1.02	Retribusi Daerah	8.998.537.000
4.1.03	Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan	4.000.000.000
4.1.04	Lain-lain PAD yang Sah	45.420.326.048
4.2	PENDAPATAN TRANSFER	814.473.557.758
4.2.01	Pendapatan Transfer Pemerintah Pusat	759.855.695.084
4.2.02	Pendapatan Transfer Antar Daerah	54.617.862.674
4.3	LAIN-LAIN PENDAPATAN DAERAH YANG SAH	11.182.086.143
4.3.03	Lain-lain Pendapatan Sesuai dengan Ketentuan Peraturan Perundang-Undangan	11.182.086.143
	Jumlah Pendapatan	958.807.701.701
5	BELANJA	
5.1	BELANJA OPERASI	850.257.811.291
5.1.01	Belanja Pegawai	469.814.196.591
5.1.02	Belanja Barang dan Jasa	358.846.315.702
5.1.04	Belanja Subsidi	1.393.162.498
5.1.05	Belanja Hibah	19.938.514.000
5.1.06	Belanja Bantuan Sosial	265.622.500
5.2	BELANJA MODAL	127.181.309.890
5.2.01	Belanja Modal Tanah	1.901.000.000
5.2.02	Belanja Modal Peralatan dan Mesin	24.601.061.230
5.2.03	Belanja Modal Gedung dan Bangunan	29.829.157.000

KABUPATEN BELITUNG
RINGKASAN APBD YANG DIKLASIFIKASI MENURUT KELOMPOK DAN JENIS PENDAPATAN,
BELANJA, DAN PEMBIAYAAN
TAHUN ANGGARAN 2022

Kode	Uraian	Jumlah
5.2.04	Belanja Modal Jalan, Jaringan, dan Irigasi	66.645.889.450
5.2.05	Belanja Modal Aset Tetap Lainnya	4.204.202.210
5.3	BELANJA TIDAK TERDUGA	3.450.000.000
5.3.01	Belanja Tidak Terduga	3.450.000.000
5.4	BELANJA TRANSFER	98.591.580.520
5.4.01	Belanja Bagi Hasil	8.393.173.520
5.4.02	Belanja Bantuan Keuangan	90.198.407.000
	Jumlah Belanja	1.079.480.701.701
	Total Surplus/(Defisit)	(120.673.000.000)
6	PEMBIAYAAN	
6.1	PENERIMAAN PEMBIAYAAN	120.673.000.000
6.1.01	Sisa Lebih Perhitungan Anggaran Tahun Sebelumnya	120.673.000.000
	Jumlah Penerimaan Pembiayaan	120.673.000.000
	Jumlah Pengeluaran Pembiayaan	0
	Pembiayaan Netto	120.673.000.000
6.3	Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran Daerah Tahun Berkenaan	0

