



**PEMERINTAH KABUPATEN TANAH LAUT**  
**RINGKASAN APBD**  
 TAHUN ANGGARAN 2018

NOMOR URUT	URAIAN	JUMLAH
1	2	3
1	<b>PENDAPATAN</b>	1.305.308.866.610,00
1.1	<b>PENDAPATAN ASLI DAERAH</b>	126.409.455.410,00
1.1.1	Pendapatan Pajak Daerah	23.080.000.000,00
1.1.2	Hasil Retribusi Daerah	5.717.341.933,00
1.1.3	Hasil Pengelolaan Kekayaan Daerah yang Dipisahkan	11.247.397.477,00
1.1.4	Lain-lain Pendapatan Asli Daerah yang Sah	86.364.716.000,00
1.2	<b>DANA PERIMBANGAN</b>	992.934.332.200,00
1.2.1	Bagi Hasil Pajak/Bagi Hasil Bukan Pajak	209.717.371.200,00
1.2.2	Dana Alokasi Umum	528.690.162.000,00
1.2.3	Dana Alokasi Khusus	254.526.799.000,00
1.3	<b>LAIN-LAIN PENDAPATAN DAERAH YANG SAH</b>	185.965.079.000,00
1.3.3	Dana Bagi Hasil Pajak dari Provinsi dan Pemerintah Daerah Lainnya	83.000.000.000,00
1.3.4	Dana Penyesuaian dan Otonomi Khusus	102.965.079.000,00
2	<b>BELANJA</b>	1.439.386.311.356,00
2.1	<b>BELANJA TIDAK LANGSUNG</b>	792.695.250.943,00
2.1.1	Belanja Pegawai	566.228.177.930,00
2.1.4	Belanja Hibah	47.390.675.500,00
2.1.5	Belanja Bantuan Sosial	4.224.400.000,00
2.1.6	Belanja Bagi Hasil kepada Provinsi/Kabupaten/Kota dan Pemerintah Desa	2.877.234.193,00
2.1.7	Belanja Bantuan Keuangan kepada Provinsi/Kabupaten/Kota dan Pemerintahan Desa	167.974.763.320,00
2.1.8	Belanja Tidak Terduga	4.000.000.000,00
2.2	<b>BELANJA LANGSUNG</b>	646.691.060.413,00
2.2.1	Belanja Pegawai	21.353.098.100,00
2.2.2	Belanja Barang dan Jasa	322.732.920.369,00
2.2.3	Belanja Modal	302.605.041.944,00
	<b>SURPLUS / (DEFISIT)</b>	(134.077.444.746,00)
3	<b>PEMBIAYAAN DAERAH</b>	
3.1	<b>PENERIMAAN PEMBIAYAAN DAERAH</b>	256.460.857.786,00
3.1.1	Sisa Lebih Perhitungan Anggaran Tahun Anggaran Sebelumnya	256.460.857.786,00
3.2	<b>PENGELUARAN PEMBIAYAAN DAERAH</b>	1.000.000.000,00
3.2.2	Penyertaan Modal (Investasi) Pemerintah Daerah	1.000.000.000,00
	<b>PEMBIAYAAN NETTO</b>	255.460.857.786,00
	<b>SISA LEBIH PEMBIAYAAN ANGGARAN TAHUN BERKENAAN</b>	121.383.413.040,00

Pelaihari, 27 Desember 2017  
**BUPATI TANAH LAUT**  
  
**H. BAMBANG ALAMSYAH**