

## TABEL SEKTORAL DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG TAHUN 2019

NO	ELEMEN DATA	2019	SATUAN
	<b>I. Jalan dan Jembatan*</b>		
	<b>1. Panjang Jalan dan Kondisi Berdasarkan Administrasi Pemerintahan*</b>		
	<b>1. Panjang Jalan Propinsi**</b>	<b>850,99</b>	Km
	1. Kondisi Baik	769,97	Km
	2. Kondisi Sedang	9,01	Km
	3. Kondisi Rusak Ringan	70,71	Km
	4. Kondisi Rusak Berat	1,30	Km
	<b>2. Panjang Jalan Berdasarkan Jenis Permukaan*</b>		
	<b>1. Panjang Jalan Propinsi**</b>	<b>850,99</b>	Km
	1. Di Aspal	850,99	Km
	2. Di Beton	0	Km
	3. Kerikil	0	Km
	4. Tanah	0	Km
	5. Tidak Terinci	0	Km
	<b>3. Jembatan dan Kondisi Berdasarkan Administrasi Pemerintahan *</b>		
	<b>1. Jumlah Jembatan Propinsi**</b>	<b>145</b>	Unit
	1. Jumlah Jembatan Dengan Kondisi Baik	133	Unit
	2. Jumlah Jembatan Dengan Kondisi Sedang	10	Unit
	3. Jumlah Jembatan Dengan Kondisi Rusak Ringan	2	Unit
	4. Jumlah Jembatan Dengan Kondisi Rusak Berat		Unit
	<b>II. Jaringan Irigasi/Pengairan*</b>		
	<b>1. Panjang Jaringan Irigasi Non Teknis**</b>	<b>#REF!</b>	Meter
	1. Saluran Kondisi Baik	#REF!	Meter
	2. Saluran Kondisi Sedang	#REF!	Meter
	3. Saluran Kondisi Rusak Ringan	#REF!	Meter
	4. Saluran Kondisi Rusak Berat	#REF!	Meter
	<b>2. Panjang Jaringan Irigasi Teknis**</b>	<b>#REF!</b>	Meter
	<b>1. Panjang Saluran Irigasi Primer**</b>	<b>14.308</b>	Meter
	1. Saluran Kondisi Baik	9.123	Meter
	2. Saluran Kondisi Sedang	829	Meter
	3. Saluran Kondisi Rusak Ringan	1.481	Meter
	4. Saluran Kondisi Rusak Berat	2.875	Meter
	<b>2. Panjang Saluran Irigasi Sekunder**</b>	<b>#REF!</b>	Meter
	1. Saluran Kondisi Baik	#REF!	Meter
	2. Saluran Kondisi Sedang	#REF!	Meter
	3. Saluran Kondisi Rusak Ringan	#REF!	Meter
	4. Saluran Kondisi Rusak Berat	#REF!	Meter
	<b>3. Panjang Saluran Irigasi Tersier**</b>		Meter
	1. Saluran Kondisi Baik	0	Meter
	2. Saluran Kondisi Sedang	0	Meter
	3. Saluran Kondisi Rusak Ringan	0	Meter

NO	ELEMEN DATA	2019	SATUAN
	4. Saluran Kondisi Rusak Berat	0	Meter
	<b>3. Jumlah Bangunan Irigasi</b>	#REF!	Unit
	<b>4. Luas Sawah Beririgasi Teknis</b>	#REF!	Ha
	<b>5. Luas Sawah Beririgasi Non Teknis</b>	#REF!	Ha
	<b>6. Luas Daerah Irigasi Teknis</b>	2.777	Ha
	<b>III. Sempadan Sumber Air*</b>		
	<b>1. Panjang Sungai*</b>		
	Panjang Sungai	28.233,38	km
	<b>2. Panjang Sungai**</b>		Meter
	1. Panjang Sungai Berturap	± 500	Meter
	2. Panjang Sungai Tidak Berturap	± 49210	Meter
		± 4074	
		± 30166	
	<b>3. Lebar Sungai</b>	± 30-100	Meter
		± 50-300	
	<b>4. Nama Danau/Situ*</b>	-	
	Nama Danau ? Luas	-	m2
	<b>5. Keliling Danau**</b>		Meter
	1. Keliling Danau Berturab (M)	100	Meter
	2. Keliling Danau Tidak Berturab (M)	0	Meter
	<b>IV. Ketersediaan Air Baku</b>		
	<b>1. Sumber Air Baku Tampungan Air Lainnya*</b>		
	1. Jumlah Tampungan Air Lainnya	77	Buah
	2. Kapasitas Air Baku	215510634,4	m3