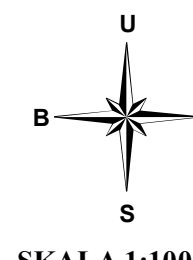




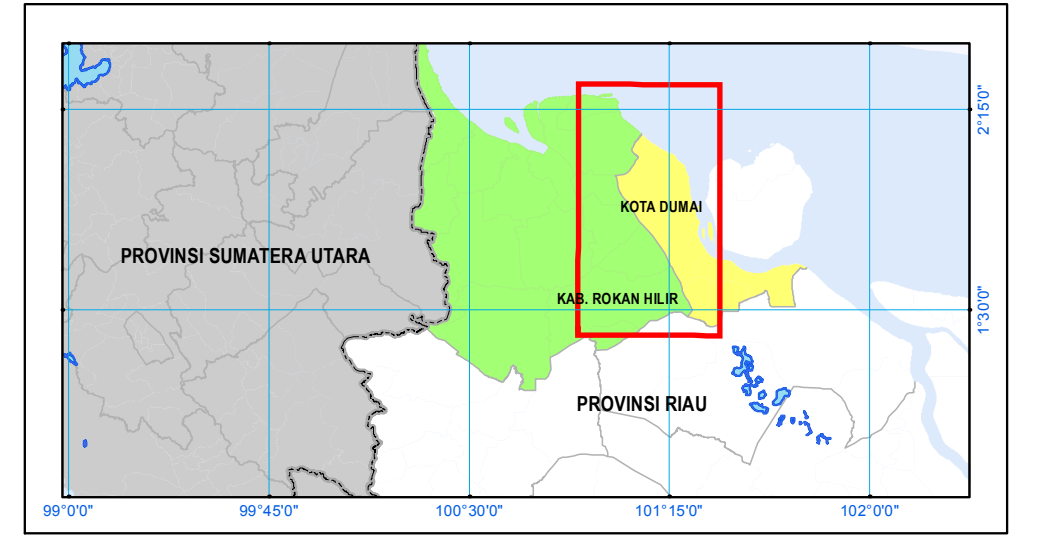
MENTERI DALAM NEGERI
REPUBLIK INDONESIA
**PETA BATAS DAERAH ANTARA
KOTA DUMAI DENGAN KABUPATEN ROKAN HILIR
PROVINSI RIAU**



SKALA 1:100.000



DIAGRAM LOKASI



PROYEKSI
Sistem Grid : Grid Geografis dan Grid Universal Transverse Mercator
Datum Horizontal : Datum - WGS - 1984
Zona : 47 M dan 48 M
Satuan Tinggi : Meter
Selang Kontur : 25 meter

KETERANGAN RIWAYAT
Peta Rupabumi Indonesia Skala 1:50.0000 Produksi Badan Informasi Geospasial Tahun 2017

LEGENDA

**DAFTAR KOORDINAT BATAS ANTARA
KOTA DUMAI DENGAN KABUPATEN ROKAN HILIR
PROVINSI RIAU**

NO.	NAMA	KOORDINAT GEOGRAFIS		KOORDINAT UTM	
		LINTANG	BUJUR	X	Y
1	TK.0	2° 13' 54.148" LU	101° 03' 59.599" BT	729833	246833
2	TK.1	2° 13' 59.074" LU	101° 03' 09.862" BT	728295	246983
3	PBU 04b (2006)	2° 13' 12.550" LU	101° 02' 20.930" BT	726785	245551
4	PBU 05b (2006)	2° 12' 15.940" LU	101° 02' 02.670" BT	726223	243811
5	PBU 01a (2006)	2° 10' 07.800" LU	101° 01' 17.500" BT	724832	239873
6	PBU 02a (2006)	2° 09' 06.100" LU	101° 00' 56.700" BT	724192	237976
7	PBU 03a (2006)	2° 08' 03.200" LU	101° 00' 40.100" BT	723681	236043
8	PBU 04a (2006)	2° 06' 58.200" LU	101° 00' 36.800" BT	723582	234046
9	PBU 05a (2006)	2° 05' 53.600" LU	101° 00' 44.700" BT	723829	232062
10	PBU 06a (2006)	2° 04' 49.900" LU	101° 00' 58.000" BT	724242	230105
11	PBU 07a (2006)	2° 03' 48.400" LU	101° 01' 19.200" BT	724900	228217
12	PBU 08a (2006)	2° 02' 17.100" LU	101° 01' 54.100" BT	725982	225413
13	PBU 01 (2007)	2° 01' 17.870" LU	101° 02' 21.250" BT	726824	223594
14	PBU 02 (2007)	2° 00' 18.630" LU	101° 02' 48.140" BT	727657	221775
15	PBU 03 (2007)	1° 59' 18.100" LU	101° 03' 11.980" BT	728396	219917
16	PBU 04 (2007)	1° 58' 10.560" LU	101° 03' 23.910" BT	728768	217842
17	PBU 05 (2007)	1° 57' 06.170" LU	101° 03' 33.520" BT	729067	215864
18	PBU 06 (2007)	1° 56' 07.120" LU	101° 04' 00.810" BT	729913	214051
19	PBU 07 (2007)	1° 55' 12.190" LU	101° 04' 35.560" BT	730989	212365
20	PBU 08 (2007)	1° 54' 17.800" LU	101° 05' 11.150" BT	732092	210695
21	PBU 09 (2007)	1° 53' 27.720" LU	101° 05' 50.490" BT	733310	209158
22	TK.2	1° 52' 27.792" LU	101° 06' 28.573" BT	734489	207318
23	TK.3	1° 51' 32.700" LU	101° 07' 01.400" BT	735506	205626
24	TK.4	1° 50' 14.955" LU	101° 07' 46.132" BT	736592	203239
25	PBU 08 (2006)	1° 49' 24.200" LU	101° 08' 26.700" BT	738148	201682
26	PBU 07 (2006)	1° 48' 35.500" LU	101° 09' 09.700" BT	739479	200167
27	PBU 06 (2006)	1° 47' 46.900" LU	101° 09' 52.600" BT	740807	198695
28	PBU 05 (2006)	1° 46' 56.900" LU	101° 10' 34.100" BT	742092	197160
29	PBU 04 (2006)	1° 46' 06.900" LU	101° 11' 15.500" BT	743374	195626
30	PBU 03 (2006)	1° 45' 16.800" LU	101° 11' 56.700" BT	744649	194088
31	PBU 02 (2006)	1° 44' 23.100" LU	101° 12' 33.100" BT	745777	192439
32	PBU 01 (2006)	1° 43' 27.700" LU	101° 13' 07.300" BT	746836	190738
33	PBU 09c (2006)	1° 41' 41.300" LU	101° 14' 21.000" BT	749119	187472
34	PBU 08c (2006)	1° 40' 45.500" LU	101° 14' 53.300" BT	750119	185758
35	PBU 07c (2006)	1° 39' 50.700" LU	101° 15' 19.100" BT	750919	184075
36	PBU 06c (2006)	1° 38' 48.500" LU	101° 15' 50.100" BT	751880	182165
37	PBU 01 (2005)	1° 38' 22.050" LU	101° 16' 05.070" BT	752344	181353
38	PBU 02 (2005)	1° 37' 53.020" LU	101° 16' 22.000" BT	752868	180461
39	PBU 03 (2005)	1° 37' 25.180" LU	101° 16' 38.000" BT	753364	179607
40	PBU 04 (2005)	1° 36' 55.000" LU	101° 16' 54.410" BT	753872	178880
41	PBU 05 (2005)	1° 36' 25.060" LU	101° 17' 10.140" BT	754360	177760
42	PBU 06 (2005)	1° 35' 58.080" LU	101° 17' 25.340" BT	754831	176932
43	PBU 07 (2005)	1° 35' 35.500" LU	101° 17' 32.560" BT	755055	176238
44	PBU 02c (2006)	1° 35' 18.100" LU	101° 17' 41.200" BT	755322	175704
45	PBU 08 (2005)	1° 35' 11.100" LU	101° 17' 42.000" BT	755347	175489
46	PBU 09 (2005)	1° 34' 44.160" LU	101° 17' 49.100" BT	755568	174661
47	PBU 10 (2005)	1° 34' 19.000" LU	101° 17' 59.580" BT	755893	173888
48	PBU 11 (2005)	1° 34' 03.000" LU	101° 18' 10.120" BT	756219	173397
49	PBU 01c (2006)	1° 33' 38.200" LU	101° 18' 12.700" BT	756300	172635
50	TK.5	1° 32' 57.392" LU	101° 18' 14.553" BT	756359	171381
51	TK.6	1° 32' 17.629" LU	101° 18' 41.965" BT	757208	170160
52	PBU 01 (2008)	1° 31' 34.500" LU	101° 19' 02.100" BT	757832	168836
53	PBU 02 (2008)	1° 30' 38.500" LU	101° 19' 35.000" BT	758851	167116
54	PBU 03 (2008)	1° 29' 46.100" LU	101° 20' 07.400" BT	759855	165507
55	TK.7	1° 28' 27.852" LU	101° 19' 01.869" BT	757831	163100

MENTERI DALAM NEGERI
REPUBLIK INDONESIA,

td

TJAHJO KUUMOLO

Salinan sesuai dengan aslinya

