



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN IIB
PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 66 TAHUN 2022
TENTANG
RENCANA TATA RUANG KAWASAN STRATEGIS NASIONAL
KAWASAN PERKOTAAN GRESIK, BANGKALAN, MOJOKERTO,
SURABAYA, SIDOARJO, DAN LAMONGAN

RINCIAN KOORDINAT STRUKTUR RUANG KAWASAN STRATEGIS NASIONAL KAWASAN PERKOTAAN GERBANGKERTOSUSILA



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 2 -

DAFTAR KOORDINAT STRUKTUR RUANG KAWASAN STRATEGIS NASIONAL KAWASAN PERKOTAAN GERBANGKERTOSUSILA

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
Sistem Jaringan Trasportasi Laut	Alur Pelayaran	Kota Surabaya, Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	7	11	57,049	112	43	13,224
			7	9	39,534	112	41	29,921
			7	7	2,250	112	40	20,431
			7	7	1,810	112	40	20,296
			7	6	58,028	112	40	19,130
			7	5	1,661	112	39	53,475
			7	3	2,712	112	39	46,455
			7	2	58,296	112	39	46,557
			7	1	47,823	112	39	51,692
			7	1	43,439	112	39	52,232
			6	59	17,251	112	40	25,670
			6	46	11,188	112	45	58,919

Sistem . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 3 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
Sistem Jaringan Trasportasi Laut	Alur Pelayaran	Kota Surabaya, Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	7	7	5,848	112	37	32,465
			7	3	53,606	112	39	2,284
			7	0	26,292	112	39	47,352
			6	46	11,748	112	39	41,197
Sistem Jaringan Trasportasi Laut	Alur Pelayaran	Kota Surabaya, Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	6	47	0,248	112	34	13,244
			6	47	31,949	112	35	1,721
			6	48	4,613	112	35	44,581
			6	49	18,450	112	37	2,995
			6	50	42,425	112	38	10,430
			6	52	14,923	112	39	5,586
			6	53	58,415	112	39	48,838
			6	55	42,640	112	40	15,897
			6	57	29,606	112	40	28,255
			6	59	17,251	112	40	25,670

7 . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 4 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
			7	1	43,439	112	39	52,232
			7	1	46,506	112	39	51,854
			7	1	47,823	112	39	51,692
			7	2	58,296	112	39	46,557
			7	2	58,951	112	39	46,542
			7	3	2,712	112	39	46,455
			7	5	1,661	112	39	53,475
			7	6	58,028	112	40	19,130
			7	7	1,810	112	40	20,296
			7	7	2,250	112	40	20,431
			7	9	39,534	112	41	29,921
			7	11	57,049	112	43	13,224
Sistem Jaringan Trasportasi Laut	Alur Pelayaran	Kota Surabaya, Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	7	11	57,049	112	43	13,224
			7	9	39,534	112	41	29,921
			7	7	2,250	112	40	20,431

7 . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 5 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
		Kota Surabaya, Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	7	6	58,028	112	40	19,130
			7	5	1,661	112	39	53,475
			7	3	2,712	112	39	46,455
			7	2	58,296	112	39	46,557
			7	1	47,823	112	39	51,692
			7	1	43,439	112	39	52,232
			6	59	17,251	112	40	25,670
			6	53	48,199	112	46	14,837
			6	48	23,334	112	52	26,141
Sistem Jaringan Transportasi Laut	Alur Pelayaran	Kota Surabaya, Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	7	11	57,049	112	43	13,224
			7	11	5,503	112	42	6,664
			7	10	0,337	112	41	8,027
			7	8	45,613	112	40	22,226
			7	7	23,819	112	39	50,787
			7	6	1,173	112	39	35,091

7 ...



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 6 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
			7	4	26,885	112	39	33,569
			7	2	56,485	112	39	47,110
			7	1	29,460	112	40	15,093
			6	59	52,058	112	41	7,094
			6	58	23,955	112	42	19,791
			6	49	35,683	112	52	24,848
Sistem Jaringan Trasportasi Laut	Alur Pelayaran	Kota Surabaya, Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	7	10	34,632	112	44	53,671
			7	11	17,701	112	43	17,612
			7	11	36,071	112	43	7,570
			7	11	57,049	112	43	13,224
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Lamongan	6	42	41,307	112	13	5,431
			6	46	41,472	112	9	26,400
			6	47	8,310	112	9	13,797
			6	42	48,053	112	9	20,470
			6	43	39,919	112	9	22,526

6 . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 7 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	6	44	44,903	112	9	6,279 E
			6	47	8,310	112	9	13,797
			6	53	50,213	112	9	22,234
			6	42	58,688	112	45	37,242
			6	44	41,746	112	43	56,052
			6	45	1,310	112	43	36,314
			6	45	13,999	112	43	26,572
			6	45	14,888	112	43	25,890
			6	45	27,519	112	43	19,572
			6	45	37,308	112	43	14,834
			6	45	48,991	112	43	11,676
			6	46	19,935	112	43	10,728

7 . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 8 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Bangkalan	7	5	18,500	112	39	3,580
			7	8	11,110	112	39	13,650
			7	8	54,639	112	39	27,120
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Bangkalan	6	40	45,109	113	3	19,250
			6	42	26,907	112	57	5,040
			6	43	36,571	112	52	47,892
			6	44	41,746	112	43	56,052
			6	44	50,339	112	43	47,383
			6	45	1,310	112	43	36,314
			6	45	13,999	112	43	26,572
			6	45	27,519	112	43	19,572
			6	45	48,991	112	43	11,676
			6	47	14,463	112	43	9,959
			6	53	21,600	112	43	7,200

Sistem . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 9 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Bangkalan	6	41	20,871	112	54	8,213
			6	43	36,571	112	52	47,892
			6	51	58,485	112	47	48,780
			6	55	54,950	112	42	4,561
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Gresik	6	50	45,612	112	36	38,119
			6	48	36,980	112	35	48,588
			6	48	30,127	112	35	5,415
			6	49	3,021	112	34	22,242
			6	49	20,598	112	34	14,061
			6	49	35,240	112	35	5,446
			6	50	33,737	112	36	8,935
			6	50	45,612	112	36	38,119
			6	51	27,970	112	37	39,390
			6	53	18,110	112	42	15,400
			6	54	22,060	112	42	42,400
			6	51	20,379	112	32	27,680

6 . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 10 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
			6	49	55,984	112	32	51,335
			6	49	19,206	112	34	11,631
			6	47	38,452	112	35	9,403
			6	48	19,899	112	34	1,848
			6	49	19,607	112	34	14,522
			6	48	19,886	112	34	1,879
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Gresik	7	5	11,183	112	39	4,868
			7	6	36,389	112	37	22,673
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Bangkalan	6	50	33,853	112	56	49,544
			6	51	30,320	112	56	51,189
			6	51	22,645	112	57	14,763
			6	51	10,036	112	57	21,342
			6	51	51,701	112	58	6,844
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Bangkalan	6	50	34,079	113	2	46,534
			6	42	26,907	112	57	5,040
			6	41	11,260	112	56	12,014
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Bangkalan	6	41	20,975	112	54	46,282
			6	41	23,536	112	54	44,682
			6	42	20,330	112	53	44,130
			6	41	50,750	112	53	7,000
			6	41	21,422	112	53	33,955

Sistem . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 11 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Bangkalan	6	41	31,527	112	54	36,162
			6	41	21,642	112	54	36,700
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Sidoarjo	7	31	0,711	112	58	25,447
			7	30	13,301	112	53	39,898
			7	30	0,545	112	51	12,167
			7	31	19,884	112	50	52,426
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Gresik	6	47	50,076	112	29	18,666
			6	49	18,567	112	34	11,082
			7	7	33,976	112	37	43,874
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Gresik	7	7	59,202	112	38	5,610
			7	8	22,594	112	38	57,656
			7	8	38,969	112	39	21,361
Sistem Jaringan Energi	Pipa Bawah Laut	Kabupaten Gresik	7	8	40,460	112	39	21,623
			7	8	43,306	112	39	22,288
Sistem Jaringan Energi	Kabel Listrik Bawah Laut	Kabupaten Gresik, Kabupaten Bangkalan	7	9	56,833	112	40	7,790
			7	9	15,200	112	41	30,600
Sistem Jaringan Energi	Kabel Telekomunikasi Bawah Laut	Kabupaten Gresik	6	38	20,928	112	27	28,647
			6	40	0,556	112	27	52,477
			6	45	0,263	112	29	57,401
			6	54	25,848	112	30	23,321

Sistem . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 12 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
Sistem Jaringan Energi	Kabel Telekomunikasi Bawah Laut	Kabupaten Gresik	6	54	25,999	112	30	24,109
			6	37	35,742	112	29	57,720
Sistem Jaringan Energi	Kabel Telekomunikasi Bawah Laut	Kabupaten Gresik	6	54	25,812	112	30	23,472
			6	44	59,928	112	30	23,868
			6	37	24,362	112	31	30,525
Sistem Jaringan Energi	Kabel Telekomunikasi Bawah Laut	Kabupaten Bangkalan	6	53	38,931	113	7	4,520
			6	52	37,818	113	6	35,622
			6	50	47,658	113	6	35,280
			6	49	19,554	113	6	47,352
			6	46	43,764	113	6	34,524
			6	41	7,337	113	6	40,854
Sistem Jaringan Energi	Kabel Telekomunikasi Bawah Laut	Kabupaten Gresik	6	54	25,812	112	30	23,472
			6	45	1,008	112	30	39,204
			6	37	25,160	112	32	55,884
			6	37	26,312	112	32	55,539
			6	37	25,160	112	32	55,884
			6	37	24,506	112	32	56,080

Sistem . . .



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

- 13 -

STRUKTUR	JENIS	LOKASI	LINTANG SELATAN			BUJUR TIMUR		
			DERAJAT	MENIT	DETIK	DERAJAT	MENIT	DETIK
Sistem Jaringan Energi	Kabel Listrik Bawah Laut	Kota Surabaya, Kabupaten Bangkalan	7	10	3,030	112	45	35,839
			7	11	58,016	112	46	28,082
			7	12	20,723	112	46	26,834

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

JOKO WIDODO

Salinan sesuai dengan aslinya

KEMENTERIAN SEKRETARIAT NEGARA
REPUBLIK INDONESIA

Bantuan Hukum dan
Administrasi Hukum,



Yudia Silvanna Djaman