



BUPATI NGADA  
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

PERATURAN BUPATI NGADA  
NOMOR 133 TAHUN 2019

TENTANG

BATAS WILAYAH ADMINISTRASI DESA PERSIAPAN MAWWOKISA  
KECAMATAN AIMERE

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI NGADA,

- Menimbang : a. bahwa pada tahun 2018, Pemerintah Kabupaten Ngada telah melaksanakan kegiatan penetapan dan penegasan batas wilayah administrasi desa di wilayah Kabupaten Ngada;
- b. bahwa berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan penetapan dan penegasan batas wilayah administrasi Desa Persiapan Mawwokisa, telah diperoleh kesepakatan antar desa terkait dengan batas wilayah administrasinya;
- c. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 9 ayat (3) Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 45 Tahun 2016 tentang Pedoman Penetapan dan Penegasan Batas Desa, batas desa hasil penetapan, penegasan, dan pengesahan ditetapkan dengan Peraturan Bupati;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Batas Wilayah Administrasi Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 69 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat II Dalam Wilayah Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 122, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1655);
2. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5495);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia

Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5539) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2015 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 157, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5717);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 45 Tahun 2016 tentang Pedoman Penetapan dan Penegasan Batas Desa (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1038);
6. Peraturan Bupati Ngada Nomor 46 Tahun 2016 tentang Pembentukan 56 Desa Persiapan Di Kabupaten Ngada (Berita Daerah Kabupaten Ngada Tahun 2016 Nomor 46);

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG BATAS WILAYAH ADMINISTRASI DESA PERSIAPAN MAWWOKISA KECAMATAN AIMERE.

#### BAB I KETENTUAN UMUM

##### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Ngada.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Ngada.
3. Bupati adalah Bupati Ngada.
4. Camat adalah pemimpin dan koordinator penyelenggaraan pemerintahan di wilayah kerja kecamatan yang dalam pelaksanaan tugasnya memperoleh pelimpahan kewenangan pemerintahan dari Bupati untuk menangani



sebagian urusan otonomi daerah dan menyelenggarakan tugas umum pemerintahan.

5. Kecamatan adalah wilayah kerja Camat sebagai perangkat daerah.
6. Desa adalah kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wilayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam sistem pemerintahan Negara Kesatuan Republik Indonesia.
7. Desa Persiapan adalah bagian dari satu atau lebih desa yang bersanding yang dipersiapkan untuk dibentuk menjadi desa baru.
8. Pemerintah Desa adalah Kepala Desa dibantu perangkat Desa sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Desa.
9. Kepala Desa adalah pejabat Pemerintah Desa yang mempunyai wewenang, tugas dan kewajiban untuk menyelenggarakan rumah tangga Desanya dan melaksanakan tugas dari Pemerintah dan Pemerintah Daerah.
10. Batas adalah tanda pemisah antara desa yang bersebelahan baik berupa batas alam maupun batas buatan.
11. Batas Desa adalah pembatas wilayah administrasi pemerintahan antar desa yang merupakan rangkaian titik-titik koordinat yang berada pada permukaan bumi dapat berupa tanda-tanda alam seperti igir/punggung gunung/pegunungan (*watershed*), median sungai dan/atau unsur buatan di lapangan yang dituangkan dalam bentuk peta.
12. Titik Koordinat adalah suatu titik hasil perpotongan antara garis lintang dan garis bujur yang menunjukkan suatu objek baik itu orang, lokasi atau gedung dalam sebuah lokasi di lapangan atau bumi dengan di peta.
13. Titik Kartometris yang selanjutnya disingkat TK adalah titik-titik koordinat batas desa yang dapat dilakukan dengan metode kartometrik dan/atau survey di lapangan.
14. Penetapan Batas Desa adalah proses penetapan batas desa secara kartometrik diatas suatu peta dasar yang disepakati;
15. Penegasan Batas Desa adalah kegiatan penentuan titik-titik koordinat batas desa yang dilakukan dengan metode kartometrik dan/atau survey di lapangan, yang dituangkan dalam bentuk peta batas dengan daftar titik-titik koordinat batas desa.

## BAB II

## TUJUAN

### Pasal 2

Penetapan dan penegasan batas Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere bertujuan untuk menciptakan tertib administrasi pemerintahan, memberikan kejelasan dan kepastian hukum terhadap batas wilayah Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere yang memenuhi aspek teknis dan yuridis.

### BAB III RUANG LINGKUP

#### Pasal 3

Ruang lingkup Peraturan Bupati ini meliputi:

- a. Batas Desa;
- b. Luas Wilayah; dan
- c. Cakupan Wilayah Administrasi.

### BAB IV BATAS DESA

#### Pasal 4

Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere memiliki batas-batas sebagai berikut:

- a. sebelah Utara berbatasan dengan Desa Heawea Kecamatan Aimere.
- b. sebelah Selatan berbatasan dengan Desa Keligejo dan Desa Legelapu Kecamatan Aimere.
- c. sebelah Timur berbatasan dengan Desa Wawowae dan Desa Beiwali Kecamatan Bajawa.
- d. sebelah Barat berbatasan dengan Kabupaten Manggarai Timur.

#### Pasal 5

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere dengan Desa Heawea Kecamatan Aimere adalah dari TK 316 dengan Titik Koordinat 8°46'46.440" LS dan 120°50'33.587" BT yang berada di Watu Ghadhi, dilanjutkan ke timur menyusuri sungai sampai ke TK 317 dengan Titik Koordinat 8°46'25.372" LS dan 120°51'23.818" BT yang berada di Wae Koe, dilanjutkan ke timur menyusuri sungai sampai ke TK 318 dengan Titik Koordinat 8°46'26.504" LS dan 120°51'48.023" BT yang berada di Wae Nage, dilanjutkan ke timur menyusuri sungai sampai ke TK 319 dengan Titik Koordinat 8°46'12.296" LS dan 120°53'18.663" BT yang berada di Wae Pau, dilanjutkan ke timur menyusuri sungai sampai ke TK 320 dengan Titik Koordinat 8°45'51.916" LS dan 120°54'19.691" BT yang berada di Teo Kodo, dilanjutkan ke timur menyusuri sungai sampai ke TK 321 dengan Titik Koordinat 8°45'35.043" LS dan 120°54'36.618" BT yang berada di Nua Lodo.

#### Pasal 6

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere dengan Desa Wawowae Kecamatan Bajawa adalah dari TK 321 dengan Titik Koordinat 8°45'35.043" LS dan 120°54'36.618" BT yang berada di Nua Lodo, dilanjutkan ke tenggara melalui bukit sampai ke TK 343 dengan Titik Koordinat 8°45'42.548" LS dan 120°54'51.404" BT yang berada di Teo Kodo, dilanjutkan ke



tenggara melalui bukit sampai ke TK 344 dengan Titik Koordinat 8°46'14.192" LS dan 120°55'22.696" BT yang berada di Leko Kuru.

#### Pasal 7

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere dengan Desa Beiwali Kecamatan Bajawa adalah dari TK 344 dengan Titik Koordinat 8°46'14.192" LS dan 120°55'22.696" BT yang berada di Leko Kuru, dilanjutkan ke tenggara menyusuri bukit sampai ke TK 345 dengan Titik Koordinat 8°46'39.129" LS dan 120°55'42.877" BT yang berada di Lesa Lui.

#### Pasal 8

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere dengan Desa Keligejo Kecamatan Aimere adalah dari TK 354 dengan Titik Koordinat 8°49'30.422" LS dan 120°50'30.138" BT yang berada di Leko Kero, dilanjutkan ke utara menyusuri sungai sampai ke TK 355 dengan Titik Koordinat 8°48'47.901" LS dan 120°50'37.887" BT yang berada di Alo Eko Rodho, dilanjutkan ke timur laut menyusuri bukit sampai ke TK 356 dengan Titik Koordinat 8°48'21.158" LS dan 120°50'58.659" BT yang berada di Punggung Bukit Umalelu, dilanjutkan ke timur menyusuri bukit sampai ke TK 357 dengan Titik Koordinat 8°47'58.700" LS dan 120°51'57.426" BT yang berada di Kebun Bapak Nikolaus Dhuka, dilanjutkan ke timur menyusuri bukit sampai ke TK 358 dengan Titik Koordinat 8°47'55.994" LS dan 120°52'39.970" BT yang berada di Tiwu Guru, dilanjutkan ke timur menyusuri sungai sampai ke TK 359 dengan Titik Koordinat 8°47'28.525" LS dan 120°54'7.739" BT yang berada di Alo Sabidara, dilanjutkan ke timur menyusuri sungai sampai ke TK 345 dengan Titik Koordinat 8°46'39.129" LS dan 120°55'42.877" BT yang berada di Lesa Lui.

#### Pasal 9

Penetapan dan Penegasan Batas Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere dengan Desa Legelapu Kecamatan Aimere adalah dari TK 346 dengan Titik Koordinat 8°49'33.656" LS dan 120°48'54.393" BT yang berada di Tiwu Tau, dilanjutkan ke tenggara melalui kebun sampai ke TK 347 dengan Titik Koordinat 8°49'48.949" LS dan 120°49'14.786" BT yang berada di Lorong Nua Loko, dilanjutkan ke timur laut melalui kebun sampai ke TK 348 dengan Titik Koordinat 8°49'32.660" LS dan 120°49'53.357" BT yang berada di Kebun Bapak Rafael Rimo, dilanjutkan ke timur laut melalui kebun sampai ke TK 349 dengan Titik Koordinat 8°49'31.096" LS dan 120°49'56.402" BT yang berada di Hobo Bunge, dilanjutkan ke timur laut melalui kebun sampai ke TK 350 dengan Titik Koordinat 8°49'29.633" LS dan 120°49'59.252" BT yang berada di Tower SUTET, dilanjutkan ke utara melalui kebun sampai ke TK 351 dengan Titik Koordinat 8°49'24.775" LS dan 120°50'8.712" BT yang berada di Sumur Bor, dilanjutkan ke tenggara menyusuri jalan sampai ke TK 352 dengan Titik Koordinat 8°49'14.249" LS dan

120°50'13.563" BT yang berada di Pertigaan Nunu Meo Wolo Papa, dilanjutkan ke tenggara menyusuri jalan sampai ke TK 353 dengan Titik Koordinat 8°49'29.644" LS dan 120°50'24.237" BT yang berada di Wolo Dhobo, dilanjutkan ke selatan melalui kebun sampai ke TK 354 dengan Titik Koordinat 8°49'30.422" LS dan 120°50'30.138" BT yang berada di Leko Kero.

## BAB V CAKUPAN WILAYAH ADMINISTRASI

### Pasal 10

Cakupan wilayah administrasi Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere meliputi:

- a. Dusun Saopay;
- b. Dusun Maghiana;
- c. Dusun Nunumeo; dan
- d. Dusun Wongawado.

## BAB VI LUAS WILAYAH

### Pasal 11

Dengan dilakukannya Penetapan dan Penegasan Batas Desa, Desa Persiapan Mawwokisa memiliki luas wilayah 33,09 Km<sup>2</sup>.

## BAB VII PETA BATAS WILAYAH

### Pasal 12

Peta Batas Wilayah Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere sebagaimana tercantum dalam Lampiran dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

## BAB VIII KETENTUAN LAIN-LAIN

### Pasal 13

Batas Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere dengan wilayah Kabupaten Manggarai Timur sesuai ketentuan perundang-undangan yang mengatur batas antara Kabupaten Ngada dan Kabupaten Manggarai Timur.



## Pasal 14

- (1) Penetapan dan Penegasan Batas Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere tidak menghapus hak atas tanah, hak ulayat, dan hak adat serta hak lainnya pada masyarakat.
- (2) Dengan ditetapkan Peraturan Bupati ini, segala administrasi kewilayahan di Desa Persiapan Mawwokisa Kecamatan Aimere berpedoman pada Peraturan Bupati ini.

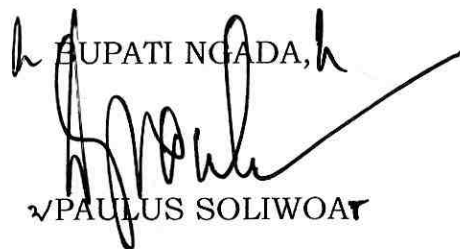
## BAB IX KETENTUAN PENUTUP

## Pasal 15

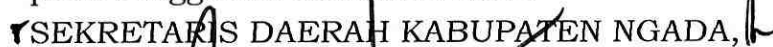
Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Ngada.

Ditetapkan di Bajawa  
pada tanggal 29 November 2019

  
BUPATI NGADA,  
PAULUS SOLIWOAR

Diundangkan di Bajawa  
pada tanggal 29 November 2019

  
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN NGADA,

THEODOSIUS YOSEFUS NONO

BERITA DAERAH KABUPATEN NGADA TAHUN 2019 NOMOR 133.

LAMPIRAN

PERATURAN BUPATI NGADA

NOMOR 133 TAHUN 2019

TANGGAL 29 NOVEMBER 2019

TENTANG BATAS WILAYAH ADMINISTRASI DESA PERSIAPAN MAWWOKISA  
KECAMATAN AIMERE

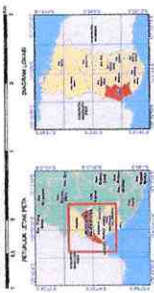
PETA BATAS WILAYAH ADMINISTRASI  
DESA PERSIAPAN MAWWOKISA KECAMATAN AIMERE



PETA BATAS HASIL PELACAKAN DAN PENENTUAN  
POSISI BATAS DESA SECARA KARTOMETRIK  
DESA PERSIAPAN  
DESA PERSIAPAN MAWWO KISA

KECAMATAN AIMERE  
KABUPATEN NGADA  
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

Y SKALA 1:21.000



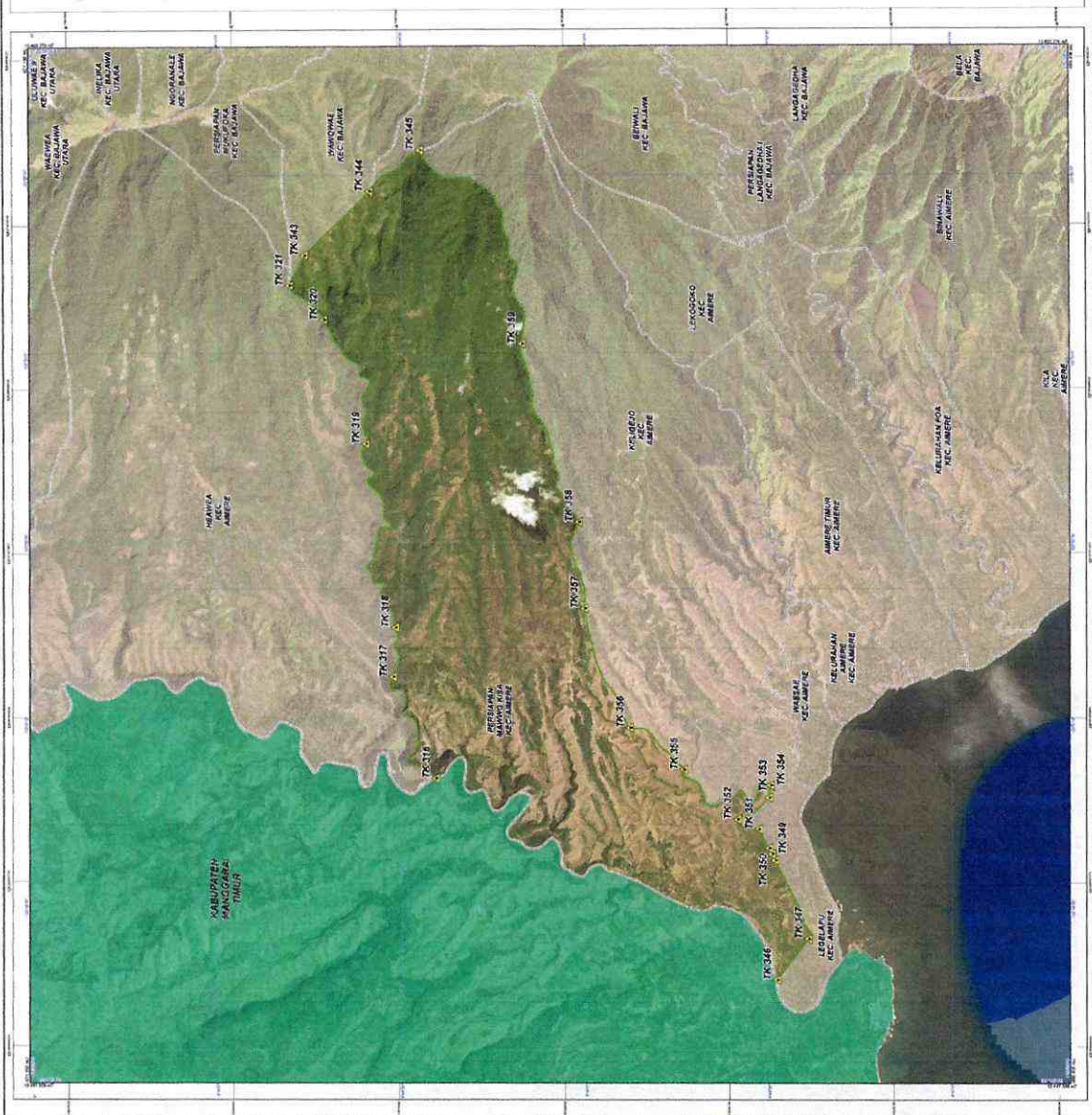
Sistem Proyektil : Universal Transverse Mercator  
Sistem Ciri : Grid Geografi dan Grid Universal Transverse Mercator Zona 48N  
Datum Horizontal : SNG 2011

OCETAK DAN DITERBITKAN ATAS DASAR KERJASAMA ANTARA  
BADAN INFORMASI GEOSPASIAL (BIG)

PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN NGADA, PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

[illegible]

LORD OF THE FLIES									
Year	Age	Sex	Height (cm)	Weight (kg)	Body Fat (%)	Lean Body Mass (kg)	VO <sub>2</sub> max (ml/kg/min)	VO <sub>2</sub> max (l/min)	VO <sub>2</sub> max (ml/min)
1	19	M	170	65	12.0	57.5	44.0	15.5	1550
2	20	M	172	67	12.5	59.0	45.0	15.8	1580
3	21	M	174	69	13.0	60.5	46.0	16.2	1620
4	22	M	176	71	13.5	62.0	47.0	16.6	1660
5	23	M	178	73	14.0	63.5	48.0	17.0	1700
6	24	M	180	75	14.5	65.0	49.0	17.4	1740
7	25	M	182	77	15.0	66.5	50.0	17.8	1780
8	26	M	184	79	15.5	68.0	51.0	18.2	1820
9	27	M	186	81	16.0	69.5	52.0	18.6	1860
10	28	M	188	83	16.5	71.0	53.0	19.0	1900
11	29	M	190	85	17.0	72.5	54.0	19.4	1940
12	30	M	192	87	17.5	74.0	55.0	19.8	1980
13	31	M	194	89	18.0	75.5	56.0	20.2	2020
14	32	M	196	91	18.5	77.0	57.0	20.6	2060
15	33	M	198	93	19.0	78.5	58.0	21.0	2100
16	34	M	200	95	19.5	80.0	59.0	21.4	2140
17	35	M	202	97	20.0	81.5	60.0	21.8	2180
18	36	M	204	99	20.5	83.0	61.0	22.2	2220
19	37	M	206	101	21.0	84.5	62.0	22.6	2260
20	38	M	208	103	21.5	86.0	63.0	23.0	2300
21	39	M	210	105	22.0	87.5	64.0	23.4	2340
22	40	M	212	107	22.5	89.0	65.0	23.8	2380
23	41	M	214	109	23.0	90.5	66.0	24.2	2420
24	42	M	216	111	23.5	92.0	67.0	24.6	2460
25	43	M	218	113	24.0	93.5	68.0	25.0	2500
26	44	M	220	115	24.5	95.0	69.0	25.4	2540
27	45	M	222	117	25.0	96.5	70.0	25.8	2580
28	46	M	224	119	25.5	98.0	71.0	26.2	2620
29	47	M	226	121	26.0	99.5	72.0	26.6	2660
30	48	M	228	123	26.5	101.0	73.0	27.0	2700
31	49	M	230	125	27.0	102.5	74.0	27.4	2740
32	50	M	232	127	27.5	104.0	75.0	27.8	2780
33	51	M	234	129	28.0	105.5	76.0	28.2	2820
34	52	M	236	131	28.5	107.0	77.0	28.6	2860
35	53	M	238	133	29.0	108.5	78.0	29.0	2900
36	54	M	240	135	29.5	110.0	79.0	29.4	2940
37	55	M	242	137	30.0	111.5	80.0	29.8	2980
38	56	M	244	139	30.5	113.0	81.0	30.2	3020
39	57	M	246	141	31.0	114.5	82.0	30.6	3060
40	58	M	248	143	31.5	116.0	83.0	31.0	3100
41	59	M	250	145	32.0	117.5	84.0	31.4	3140
42	60	M	252	147	32.5	119.0	85.0	31.8	3180
43	61	M	254	149	33.0	120.5	86.0	32.2	3220
44	62	M	256	151	33.5	122.0	87.0	32.6	3260
45	63	M	258	153	34.0	123.5	88.0	33.0	3300
46	64	M	260	155	34.5	125.0	89.0	33.4	3340
47	65	M	262	157	35.0	126.5	90.0	33.8	3380
48	66	M	264	159	35.5	128.0	91.0	34.2	3420
49	67	M	266	161	36.0	129.5	92.0	34.6	3460
50	68	M	268	163	36.5	131.0	93.0	35.0	3500
51	69	M	270	165	37.0	132.5	94.0	35.4	3540
52	70	M	272	167	37.5	134.0	95.0	35.8	3580
53	71	M	274	169	38.0	135.5	96.0	36.2	3620
54	72	M	276	171	38.5	137.0	97.0	36.6	3660
55	73	M	278	173	39.0	138.5	98.0	37.0	3700
56	74	M	280	175	39.5	140.0	99.0	37.4	3740
57	75	M	282	177	40.0	141.5	100.0	37.8	3780
58	76	M	284	179	40.5	143.0	101.0	38.2	3820
59	77	M	286	181	41.0	144.5	102.0	38.6	3860
60	78	M	288	183	41.5	146.0	103.0	39.0	3900
61	79	M	290	185	42.0	147.5	104.0	39.4	3940
62	80	M	292	187	42.5	149.0	105.0	39.8	3980
63	81	M	294	189	43.0	150.5	106.0	40.2	4020
64	82	M	296	191	43.5	152.0	107.0	40.6	4060
65	83	M	298	193	44.0	153.5	108.0	41.0	4100
66	84	M	300	195	44.5	155.0	109.0	41.4	4140
67	85	M	302	197	45.0	156.5	110.0	41.8	4180
68	86	M	304	199	45.5	158.0	111.0	42.2	4220
69	87	M	306	201	46.0	159.5	112.0	42.6	4260
70	88	M	308	203	46.5	161.0	113.0	43.0	4300
71	89	M	310	205	47.0	162.5	114.0	43.4	4340
72	90	M	312	207	47.5	164.0	115.0	43.8	4380
73	91	M	314	209	48.0	165.5	116.0	44.2	4420
74	92	M	316	211	48.5	167.0	117.0	44.6	4460
75	93	M	318	213	49.0	168.5	118.0	45.0	4500
76	94	M	320	215	49.5	170.0	119.0	45.4	4540
77	95	M	322	217	50.0	171.5	120.0	45.8	4580
78	96	M	324	219	50.5	173.0	121.0	46.2	4620
79	97	M	326	221	51.0	174.5	122.0	46.6	4660
80	98	M	328	223	51.5	176.0	123.0	47.0	4700
81	99	M	330	225	52.0	177.5	124.0	47.4	4740
82	100	M	332	227	52.5	179.0	125.0	47.8	4780
83	101	M	334	229	53.0	180.5	126.0	48.2	4820
84	102	M	336	231	53.5	182.0	127.0	48.6	4860
85	103	M	338	233	54.0	183.5	128.0	49.0	4900
86	104	M	340	235	54.5	185.0	129.0	49.4	4940
87	105	M	342	237	55.0	186.5	130.0	49.8	4980
88	106	M	344	239	55.5	188.0	131.0	50.2	5020
89	107	M	346	241	56.0	189.5	132.0	50.6	5060
90	108	M	348	243	56.5	191.0	133.0	51.0	5100
91	109	M	350	245	57.0	192.5	134.0	51.4	5140
92	110	M	352	247	57.5	194.0	135.0	51.8	5180
93	111	M	354	249	58.0	195.5	136.0	52.2	5220
94	112	M	356	251	58.5	197.0	137.0	52.6	5260
95	113	M	358	253	59.0	198.5	138.0	53.0	5300
96	114	M	360	255	59.5	200.0	139.0	53.4	5340
97	115	M	362	257	60.0	201.5	140.0	53.8	5380
98	116	M	364	259	60.5	203.0	141.0	54.2	5420
99	117	M	366	261	61.0	204.5	142.0	54.6	5460
100	118	M	368	263	61.5	206.0	143.0	55.0	5500
101	119	M	370	265	62.0	207.5	144.0	55.4	5540
102	120	M	372	267	62.5	209.0	145.0	55.8	5580
103	121	M	374	269	63.0	210.5	146.0	56.2	5620
104	122	M	376	271	63.5	212.0	147.0	56.6	5660
105	123	M	378	273	64.0	213.5	148.0	57.0	5700
106	124	M	380	275	64.5	215.0	149.0	57.4	5740
107	125	M	382	277	65.0	216.5	150.0	57.8	5780
108	126	M	384	279	65.5	218.0	151.0	58.2	5820
109	127	M	386	281	66.0	219.5	152.0	58.6	5860
110	128	M	388	283	66.5	221.0	153.0	59.0	5900
111	129	M	390	285	67.0	222.5	154.0	59.4	5940
112	130	M	392	287	67.5	224.0	155.0	59.8	5980
113	131	M	394	289	68.0	225.5	156.0	60.2	6020
114	132	M	396	291	68.5	227.0	157.0	60.6	6060
115	133	M	398	293	69.0	228.5	158.0	61.0	6100
116	134	M	400	295	69.5	230.0	159.0	61.4	6140
117	135	M	402	297	70.0	231.5	160.0	61.8	6180
118	136	M	404	299	70.5	233.0	161.0	62.2	6220
119	137	M	406	301	71.0	234.5	162.0	62.6	6260
120	138	M	408	303	71.5	236.0	163.0	63.0	6300
121	139	M	410	305	72.0	237.5	164.0	63.4	6340
122	140	M	412	307	72.5	239.0	165.0	63.8	6380
123	141	M	414	309	73.0	240.5	166.0	64.2	6420
124	142	M	416	311	73.5	242.0	167.0	64.6	6460
125	143	M	418	313	74.0	243.5	168.0	65.0	6500
126	144	M	420	315	74.5	245.0	169.0	65.4	6540
127	145	M	422	317	75.0	246.5	170.0	65.8	6580
128	146	M	424	319	75.5	248.0	171.0	66.2	6620
129	147	M	426	321	76.0	249.5	172.0	66.6	6660
130	148	M	428	323	76.5	251.0	173.0	67.0	6700
131	149	M	430	325	77.0	252.5	174.0	67.4	6740
132	150	M	432	327	77.5	254.0	175.0	67.8	6780
133	151	M	434	329	78.0	255.5	176.0	68.2	6820
134	152	M	436	331	78.5	257.0	177.0	68.6	6860
135	153	M	438	333	79.0	258.5	178.0	69.0	6900
136	154	M	440	335	79.5	260.0	179.0	69.4	6940
137	155	M	442	337	80.0	261.5	180.0	69.8	6980
138	156	M	444	339	80.5	263.0	181.0	70.2	7020
139	157	M	446	341	81.0	264.5	182.0	70.6	7060
140	158	M	448	343	81.5	266.0	183.0	71.0	7100
141	159	M	450	345	82.0	267.5	184.0	71.4	7140
142	160	M	452	347	82.5	269.0	185.0	71.8	7180
143	161	M	454	349	83.0	2			



- *Dear Digital Data Wayah Administered Development Near Cirebon Strait Coast*  
*Indonesian National University, March 2018*
- *Dear Sultan Pribadi Tunggul Basudewa Singa Baradewa*, 2018 received 0.360 meter
- *Dear Digital Data Wayah Administered Development Near Cirebon Strait Coast*  
*Indonesian National University, March 1 - 20, 2018 (2018)*
- *Dear Digital Data Wayah Administered Development Near Cirebon Strait Coast*  
*Indonesian National University, March 2018*

[illegible]

**BUPATI NGADA,**

*Paulus Soliwoar*  
PAULUS SOLIWOAR