



**BUPATI SERUYAN
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**

**PERATURAN BUPATI SERUYAN
NOMOR 16 TAHUN 2025**

TENTANG

BATAS WILAYAH KECAMATAN SERUYAN HILIR TIMUR

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SERUYAN,

- Menimbang** : a. bahwa penegasan batas wilayah kecamatan merupakan salah satu persyaratan teknis wilayah kecamatan sesuai dengan ketentuan Pasal 5 ayat (4) Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kecamatan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Peraturan Bupati tentang Batas Wilayah Kecamatan Seruyan Hilir Timur;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2002 tentang Pembentukan Kabupaten Katingan, Kabupaten Seruyan, Kabupaten Sukamara, Kabupaten Lamandau, Kabupaten Gunung Mas, Kabupaten Pulang Pisau, Kabupaten Murung Raya dan Kabupaten Barito Timur di Provinsi Kalimantan Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 18, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4180);
2. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospesial (Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 49, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia nomor 2514);
3. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5495) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara RI Tahun 2024 Nomor 77);

4. 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 beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
5. 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 beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2019 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 2014 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 41);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kecamatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6206);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana yang telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 141 Tahun 2017 tentang Penegasan Batas Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 79);
9. Peraturan Daerah Kabupaten Seruyan Nomor 6 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Seruyan Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pembentukan Kecamatan Seruyan Hilir Timur, Kecamatan Seruyan Raya, Kecamatan Sembuluh Raya, Kecamatan Danau Seluluk, Kecamatan Batu Aampar, Kecamatan Natai Kelampai, Kecamatan Suling Tambun, Kecamatan Sepan Biha dan Kecamatan Seruyan Hulu Utara di Kabupaten Seruyan (Lembaran Darah Kabupaten Seruyan Tahun 2010 Nomor 24 Seri D);

10. Peraturan Daerah Kabupaten Seruyan Nomor 1 Tahun 2021 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Seruyan Tahun 2021 Nomor 35, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Seruyan Nomor 69) sebagaimana yang telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Seruyan Nomor 7 Tahun 2024 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Seruyan Nomor 1 Tahun 2021 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Seruyan Tahun 2024 Nomor 80, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Seruyan Nomor 93);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI BATAS KECAMATAN SERUYAN HILIR TIMUR.

**BAB I
KETENTUAN UMUM**

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Seruyan.
2. Bupati adalah Bupati Seruyan.
3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintah Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
4. Kecamatan adalah bagian wilayah yang dari daerah kabupaten/kota yang dipimpin oleh Camat.
5. Batas adalah tanda pemisah antara Kecamatan yang bersebelahan baik berupa batas alama maupun batas buatan.
6. Batas alam adalah unsur-unsur alami seperti gunung, sungai pantai, danau dan sebagainya, yang dinyatakan atau ditetapkan sebagai pantai, danau dan sebagainya, yang dinyatakan atau ditetapkan sebagai batas Desa.
7. Batas buatan adalah unsur-unsur buatan manusia seperti pilar batas, jalan, rel kereta api, saluran irigrasi dan sebagainya yang dinyatakan atau ditetapkan sebagai batas Desa.

A W

8. Penetapan dan penegasan batas adalah serangkaian proses penetapan batas Kecamatan secara kartometrik diatas suatu peta dasar yang disepakati yang dilanjutkan dengan kegiatan penentuan titik-titik koordinat batas desa yang dapat dilakukan dengan metode kartometrik dan/ survey dilapangan, yang dituangkan dalam bentuk peta batas dengan daftar titik-titik koordinat batas desa.
9. Batas kelurahan adalah pembatas wilayah administrasi pemerintah antar kelurahan yang merupakan rangkaian titik-titik koordinat yang berada pada permukaan bumi dapat berupa tanda-tanda alam seperti igir/punggung gunung/ pegunungan/ bukit, median sungai dan/ atau unsur buatan dilapangan seperti pilar batas, jalan, rel kereta api, saluran irigrasi dan sebagainya yang dituangkan dalam bentuk peta.
10. Batas Kewilayahan Kecamatan adalah serangkaian batas kecamatan yang membentuk polygon tertutup dan dituangkan dalam bentuk peta.

Pasal 2

- (1) Maksud ditetapkan Peraturan Bupati ini untuk Menegaskan kembali batas wilyah kecamatan yang belum jelas atau belum tertuang dalam regulasi formal, menciptakan tertib administrasi pemerintahan.
- (2) Peraturan Bupati ini bertujuan untuk menjamin tertib administrasi pemerintahan di tingkat kecamatan, khususnya dalam pelayanan publik, perencanaan pembangunan, dan pelaksanaan program, Mendukung efektivitas koordinasi dan sinergi lintas wilayah, terutama antar kecamatan yang berbatasan, mempermudah pengelolaan data wilayah dalam sistem informasi pemerintah daerah, seperti dalam pemetaan, statistik wilayah, dan kependudukan, menghindari tumpang tindih kewenangan antar kecamatan serta mengurangi potensi konflik batas wilayah.

BAB II
BATAS WILAYAH KECAMATAN
SERUYAN HILIR TIMUR

Pasal 3

- (1) Luas Wilayah Kecamatan Seruyan Hilir Timur 87.648,2 Hektar (delapan puluh tujuh ribu enam ratus empat puluh delapan koma dua hektar).
- (2) Kecamatan Seruyan Hilir Timur sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mempunyai batas wilayah sebagai berikut:
 - a. Sebelah Utara berbatasan dengan Kecamatan Seruyan Hilir;
 - b. Sebelah Timur berbatasan dengan Kabupaten Kotawaringin Timur;
 - c. Sebelah Selatan berbatasan dengan Laut Jawa; dan
 - d. Sebelah Barat berbatasan dengan Kecamatan Seruyan Hilir.
- (3) Kecamatan Seruyan Hilir Timur terdiri dari 6 (enam) Desa yaitu:
 - a. Desa Bangun Harja;
 - b. Desa Halimaung Jaya;
 - c. Desa Kartika Bhakti;
 - d. Desa Mekar Indah;
 - e. Desa Pematang Panjang; dan
 - f. Desa Sungai Bakau.

Pasal 4

Batas-batas wilayah administrasi Kecamatan Seruyan Hilir Timur sebagai berikut:

- a. Batas Kecamatan Seruyan Hilir Timur dengan Kecamatan Seruyan Hilir mulai dari:
 1. Dimulai dari TK.62.07.06-07.01.000 dengan koordinat $3^{\circ} 25' 48,710''$ LS dan $112^{\circ} 34' 9,907''$ BT yang merupakan Titik Simpul Batas Kecamatan Seruyan Hilir Timur, Kecamatan Seruyan Hilir dan Garis Pantai;
 2. Lalu dilanjutkan TK.62.07.06 -07.01.001 dengan koordinat $3^{\circ} 25' 28,191''$ LS dan $112^{\circ} 34' 5,629''$ BT yang terletak pada Azimuth $348,2^{\circ}$ Arah Utara Barat Laut Jarak 644 Meter Dari TK.000 Ke TK.001;
 3. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06 -07.01.002 dengan koordinat $3^{\circ} 25' 6,240''$ LS dan $112^{\circ} 34' 1,058''$ BT yang terletak pada Azimuth $348,2^{\circ}$ Arah Utara Barat Laut Jarak 689 Meter Dari TK.001 Ke TK.002;

4. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06 -07.01.003 dengan koordinat $3^{\circ} 24' 37,567''$ LS dan $112^{\circ} 33' 49,672''$ BT yang terletak pada Azimuth $338,3^{\circ}$ Arah Utara Barat Laut Jarak 948 Meter Dari TK.002 Ke TK.003;
5. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06 -07.01.004 dengan koordinat $3^{\circ} 24' 10,647''$ LS dan $112^{\circ} 33' 39,003''$ BT yang terletak pada Azimuth $338,3^{\circ}$ Arah Utara Barat Laut Jarak 890 Meter Dari TK.003 Ke TK.004;
6. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06 -07.01.005 dengan koordinat $3^{\circ} 24' 0,455''$ LS dan $112^{\circ} 33' 31,017''$ BT yang terletak pada Azimuth $321,9^{\circ}$ Arah Barat Laut Jarak 398 Meter Dari TK.004 Ke TK.005;
7. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.006 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 51,560''$ LS dan $112^{\circ} 33' 24,069''$ BT yang terletak pada Azimuth $321,9^{\circ}$ Arah Barat Laut Jarak ± 347 Meter Dari TK.005;
8. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.007 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 48,984''$ LS dan $112^{\circ} 33' 22,057''$ BT yang terletak pada Azimuth $321,9^{\circ}$ Arah Barat Laut Jarak 100 Meter Dari TK.006 ke TK.007;
9. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.008 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 46,583''$ LS dan $112^{\circ} 33' 20,174''$ BT yang terletak pada Azimuth $321,9^{\circ}$ Arah Barat Laut Jarak 93,7 Meter dari TK.006 Ke TK.008;
10. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.009 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 32,982''$ LS dan $112^{\circ} 33' 18,565''$ BT yang terletak pada Azimuth $353,3^{\circ}$ Arah Utara Jarak 420,6 Meter Dari TK.008 Ke TK.009;
11. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.010 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 19,829''$ LS dan $112^{\circ} 33' 17,021''$ BT yang terletak pada Azimuth $353,3^{\circ}$ Arah Utara Jarak 406,8 Meter Dari TK.009 Ke TK.010;
12. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07. 06-07.06-07.01.011 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 10,502''$ LS dan $112^{\circ} 33' 17,298''$ BT yang terletak pada Azimuth $1,6^{\circ}$ Arah Utara Jarak 286,5 Meter dari TK.010 ke TK.011;

13. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.012 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 1,103''$ LS dan $112^{\circ} 33' 17,542''$ BT yang terletak pada Azimuth $1,6^{\circ}$ Arah Utara Jarak 288,8 Meter Dari TK.011 Ke TK.012;
14. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.013 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 52,358''$ LS dan $112^{\circ} 33' 17,787''$ BT yang terletak pada Azimuth $1,6^{\circ}$ Arah Utara Jarak 269 Meter Dari TK.012 Ke TK.013;
15. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.014 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 32,886''$ LS dan $112^{\circ} 33' 19,214''$ BT yang terletak pada Azimuth $4,2^{\circ}$ Arah Utara Jarak 599 Meter dari TK.013 Ke TK.014; dan
16. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.015 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 21,289''$ LS dan $112^{\circ} 33' 26,647''$ BT yang terletak pada Azimut $32,9^{\circ}$ Arah Utara Timur Laut Jarak 423,8 Meter Dari TK.014 Ke TK.015;
17. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.016 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 18,813''$ LS dan $112^{\circ} 33' 28,230''$ BT yang terletak pada Azimuth $32,9^{\circ}$ Arah Utara Timur Laut Jarak 90,4 Meter Dari TK.015 Ke TK.016;
18. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.017 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 9,194''$ LS dan $112^{\circ} 33' 48,851''$ BT yang terletak pada Azimuth $65,1^{\circ}$ Arah Timur Timur Laut Jarak 701,5 Meter Dari TK.016 Ke TK.017;
19. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.018 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 3,917''$ LS dan $112^{\circ} 34' 0,116''$ BT yang terletak pada Azimuth 65° Arah Timur Timur Laut Jarak 383,4 Meter Dari TK.017 Ke TK.018;
20. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.019 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 3,716''$ LS dan $112^{\circ} 34' 0,472''$ BT yang terletak pada Azimuth $60,9^{\circ}$ Arah Timur Timur Laut Jarak 12,6 Meter Dari TK.018 Ke TK.019;
21. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.020 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 57,343''$ LS dan $112^{\circ} 34' 6,909''$ BT yang terletak pada Azimuth $45,4^{\circ}$ Arah Timur Laut Jarak 278,7 Meter Dari TK.019 Ke TK.020;

22. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.021 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 52,400''$ LS dan $112^{\circ} 34' 8,002''$ BT yang terletak pada Azimuth $12,8^{\circ}$ Arah Utara Timur Laut Jarak 155,6 Meter Dari TK.020 Ke TK.021;
23. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.022 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 44,869''$ LS dan $112^{\circ} 34' 7,407''$ BT yang terletak pada Azimuth $355,4^{\circ}$ Arah Utara Jarak 232 Meter dari TK.021 Ke TK.022;
24. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.023 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 38,929''$ LS dan $112^{\circ} 33' 56,448''$ BT yang terletak pada Azimuth $298,4^{\circ}$ Arah Barat Barat Laut Jarak 384,4 Meter dari TK.022 Ke TK.023;
25. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.024 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 35,634''$ LS dan $112^{\circ} 33' 45,104''$ BT yang terletak pada Azimuth $286,2^{\circ}$ Arah Barat Barat Laut Jarak 364,6 Meter dari TK.023 Ke TK.024;
26. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.025 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 33,484''$ LS dan $112^{\circ} 33' 37,682''$ BT yang terletak pada Azimuth $286,2^{\circ}$ Arah Barat Barat Laut Jarak 237,8 Meter dari TK.024 Ke TK.025;
27. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.026 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 27,346''$ LS dan $112^{\circ} 33' 27,371''$ BT yang terletak pada Azimuth $300,6^{\circ}$ Arah Barat Barat Laut Jarak 370,5 Meter dari TK.025 Ke TK.026;
28. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.027 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 19,811''$ LS dan $112^{\circ} 33' 22,305''$ BT yang terletak pada Azimuth $326,1^{\circ}$ Arah Barat Laut Jarak 278,9 Meter dari TK.026 Ke TK.027;
29. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.028 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 12,617''$ LS dan $112^{\circ} 33' 23,071''$ BT yang terletak pada Azimuth 6° Arah Utara Jarak 222 Meter dari TK.027 Ke TK.028;
30. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.029 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 7,629''$ LS dan $112^{\circ} 33' 28,797''$ BT yang terletak pada Azimuth $49,2^{\circ}$ Arah Timur Laut Jarak 234,2 Meter dari TK.028 Ke TK.029;

31. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.030 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 7,983''$ LS dan $112^{\circ} 33' 36,476''$ BT yang terletak pada Azimuth $92,7^{\circ}$ Arah Timur Jarak 236,7 Meter dari TK.029 Ke TK.030;
32. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Tenggara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.031 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 12,391''$ LS dan $112^{\circ} 33' 44,452''$ BT yang terletak pada Azimuth $118,8^{\circ}$ Arah Timur Tenggara Jarak 281,3 Meter dari TK.030 Ke TK.031;
33. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Tenggara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.032 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 15,476''$ LS dan $112^{\circ} 33' 58,257''$ BT yang terletak pada Azimuth $102,6^{\circ}$ Arah Timur Tenggara Jarak 436,7 Meter dari TK.031 Ke TK.032;
34. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.033 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 14,548''$ LS dan $112^{\circ} 34' 8,493''$ BT yang terletak pada Azimuth $84,9^{\circ}$ Arah Timur Jarak 316,6 Meter Dari TK.032 Ke TK.033;
35. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.034 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 11,387''$ LS dan $112^{\circ} 34' 16,133''$ BT yang terletak pada Azimuth $67,6^{\circ}$ Arah Timur Timur Laut Jarak 254,8 Meter Dari TK.033 Ke TK.034;
36. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.035 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 5,030''$ LS dan $112^{\circ} 34' 24,708''$ BT yang terletak pada Azimuth $53,7^{\circ}$ Arah Timur Laut Jarak 329,3 Meter dari TK.034 Ke TK.035;
37. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.036 dengan koordinat $3^{\circ} 21' 2,500''$ LS dan $112^{\circ} 34' 25,870''$ BT yang terletak pada Azimuth $24,6^{\circ}$ Arah Utara Timur Laut Jarak 85,4 Meter Dari TK.035 Ke TK.036;
38. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.007 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 48,984''$ LS dan $112^{\circ} 33' 22,057''$ BT yang terletak pada Azimuth $321,9^{\circ}$ Arah Barat Laut Jarak 100 Meter Dari TK.006 ke TK.007;
39. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.008 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 46,583''$ LS dan $112^{\circ} 33' 20,174''$ BT yang terletak pada Azimuth $321,9^{\circ}$ Arah Barat Laut Jarak 93,7 Meter dari TK.006 Ke TK.008;

40. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.009 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 32,982''$ LS dan $112^{\circ} 33' 18,565''$ BT yang terletak pada Azimuth $353,3^{\circ}$ Arah Utara Jarak 420,6 Meter Dari TK.008 Ke TK.009;
41. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.010 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 19,829''$ LS dan $112^{\circ} 33' 17,021''$ BT yang terletak pada Azimuth $353,3^{\circ}$ Arah Utara Jarak 406,8 Meter Dari TK.009 Ke TK.010;
42. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07. 06-07.06-07.01.011 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 10,502''$ LS dan $112^{\circ} 33' 17,298''$ BT yang terletak pada Azimuth $1,6^{\circ}$ Arah Utara Jarak 286,5 Meter dari TK.010 ke TK.011;
43. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.012 dengan koordinat $3^{\circ} 23' 1,103''$ LS dan $112^{\circ} 33' 17,542''$ BT yang terletak pada Azimuth $1,6^{\circ}$ Arah Utara Jarak 288,8 Meter Dari TK.011 Ke TK.012;
44. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.013 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 52,358''$ LS dan $112^{\circ} 33' 17,787''$ BT yang terletak pada Azimuth $1,6^{\circ}$ Arah Utara Jarak 269 Meter Dari TK.012 Ke TK.013;
45. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.014 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 32,886''$ LS dan $112^{\circ} 33' 19,214''$ BT yang terletak pada Azimuth $4,2^{\circ}$ Arah Utara Jarak 599 Meter dari TK.013 Ke TK.014; dan
46. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Timur Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.015 dengan koordinat $3^{\circ} 22' 21,289''$ LS dan $112^{\circ} 33' 26,647''$ BT yang terletak pada Azimut $32,9^{\circ}$ Arah Utara Timur Laut Jarak 423,8 Meter Dari TK.014 Ke TK.015;
47. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.055 dengan koordinat $3^{\circ} 19' 17,473''$ LS dan $112^{\circ} 32' 34,142''$ BT yang terletak pada Azimuth $301,2^{\circ}$ Arah Barat Barat Laut Jarak $\pm 880,8$ Meter Dari TK.054 Ke TK.055;
48. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.056 dengan koordinat $3^{\circ} 19' 13,590''$ LS dan $112^{\circ} 32' 30,985''$ BT yang terletak pada Azimuth $320,8^{\circ}$ Arah Barat Barat Laut Jarak ± 154 Meter Dari TK.055 Ke TK.056;

49. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.057 dengan koordinat $3^{\circ} 18' 59,379''$ LS dan $112^{\circ} 32' 19,433''$ BT yang terletak pada Azimuth $320,8^{\circ}$ Arah Barat Barat Laut Jarak $\pm 563,6$ Meter Dari TK.056 Ke TK.057;
59. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut As Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.058 dengan koordinat $3^{\circ} 18' 59,040''$ LS dan $112^{\circ} 32' 19,200''$ BT yang terletak pada Azimuth $325,4^{\circ}$ Arah Barat Laut Jarak $\pm 12,6$ Meter Dari TK.057 Ke TK.058;
60. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut Menyusuri Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.059 dengan koordinat $3^{\circ} 17' 35,810''$ LS dan $112^{\circ} 31' 51,960''$ BT;
61. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut Menyusuri Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.060 dengan koordinat $3^{\circ} 14' 50,980''$ LS dan $112^{\circ} 30' 9,580''$ BT;
62. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Menyusuri Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.061 dengan koordinat $3^{\circ} 15' 0,469''$ S dan $112^{\circ} 28' 1,999''$ E yang terletak pada As Sungai Seruyan;
63. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Menyusuri Sungai Seruyan sampai pada TK.62.07.06-07.01.062 dengan koordinat $3^{\circ} 14' 56,100''$ S dan $112^{\circ} 28' 2,880''$ E yang terletak pada Muara Kolektor Sungai Bandungan;
64. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut Melewati Jalan Kolektor sampai pada TK.62.07. 06-07.01.063 dengan koordinat $3^{\circ} 14' 39,520''$ S dan $112^{\circ} 27' 54,180''$ E yang terletak pada Simpang Kolektor Sungai Bandungan;
65. Lalu dilanjutkan mengarah ke Barat Laut Melewati Jalan Kolektor/Perkebunan sampai pada TK.62.07. 06-07.01.064 dengan koordinat $3^{\circ} 11' 21,260''$ S dan $112^{\circ} 29' 9,750''$ E yang terletak pada As Jalan Negara Kuala Pembuang-Telaga Pulang Lurusan Kolektor;
66. Lalu dilanjutkan mengarah ke Utara Melewati Hutan sampai pada TK.62.07.06-07.01.065 dengan koordinat $3^{\circ} 8' 32,780''$ S dan $112^{\circ} 30' 4,340''$ E yang terletak pada Siku dalam Hutan;
67. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Tenggara Melewati Hutan sampai pada TK.62.07.06-07.01.066 dengan koordinat $3^{\circ} 9' 36,278''$ S dan $112^{\circ} 32' 13,981''$ E yang terletak pada Hutan;
68. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Laut Menyusuri Sungai Pukun sampai pada TK.62.07. 06-07.01.067 dengan koordinat $3^{\circ} 11' 1,560''$ LS dan $112^{\circ} 35' 8,120''$ BT;

69. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Tenggara Menyusuri Sungai Pukun sampai pada TK.62.07. 06-07.01.068 dengan koordinat $3^{\circ} 11' 3.830''$ LS dan $112^{\circ} 35' 11.790''$ BT yang terletak pada Sisi Kanan Muara Sungai Bengkirai;
 70. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Tenggara Menyusuri Sungai Bengkirai sampai pada TK.62.07. 06-07.01.069 dengan koordinat $3^{\circ} 12' 12.060''$ LS dan $112^{\circ} 37' 8.120''$ BT yang terletak pada Sisi Kiri Sungai Bengkirai;
 71. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Laut Melewati Hutan sampai pada TK.62.07.06-07.01.070 dengan koordinat $3^{\circ} 6' 59.210''$ LS dan $112^{\circ} 40' 39.420''$ BT; yang terletak pada, Kecamatan Seruyan Hilir Timur yang Terletak di Jalan Truck Sasa;
 72. Lalu dilanjutkan mengarah ke Timur Hutan sampai pada TK.62.07.06-07.01.071 dengan koordinat $3^{\circ} 6' 58,804''$ LS dan $112^{\circ} 48' 46,731''$ BT yang terletak pada Azimuth 90° Arah Timur Jarak 7.554 Meter Dari TK,070 Ke TK.071;
 73. PBU 31 selanjutnya ke arah Barat Daya sampai pada PBU 32 dengan koordinat $03^{\circ} 17' 54.530''$ LS dan $112^{\circ} 48' 36.000''$ BT yang terletak pada batas Kecamatan Teluk Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur dengan Kecamatan Seruyan Hilir Timur Kabupaten Seruyan;
 74. PBU 32 selanjutnya ke arah Tenggara menyusuri as (Median Line) Sungai Kalap Cabang sampai pada TK 53 dengan koordinat $03^{\circ} 17' 55.474''$ LS dan $112^{\circ} 48' 59.610''$ BT yang terletak pada batas Kecamatan Teluk Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur dengan Kecamatan Seruyan Hilir Timur Kabupaten Seruyan; dan
 75. dilanjutkan pada TK.62.07.06-07.01.072 dengan koordinat $3^{\circ} 24' 43,288''$ LS dan $112^{\circ} 37' 2,194''$ BT yang merupakan batas pengelolaan sumber daya alam laut Provinsi Kalimantan Tengah (Garis Pantai).
- b. Peta Batas Kecamatan Seruyan Hilir Timur tercantum pada Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB III KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 5

Penegasan Batas Wilayah Kecamatan tidak menghapus hak atas tanah, kepemilikan Aset, Hak Ulayat dan Hak Adat pada masyarakat.

**BAB IV
KETENTUAN PENUTUP**

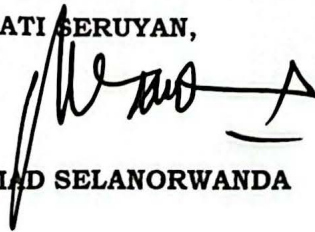
Pasal 6

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Kuala Pembuang
pada tanggal 10 Juni 2025

BUPATI SERUYAN,



AHMAD SELANORWANDA

Diundangkan di Kuala Pembuang
pada tanggal 10 Juni 2025

**SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SERUYAN,**

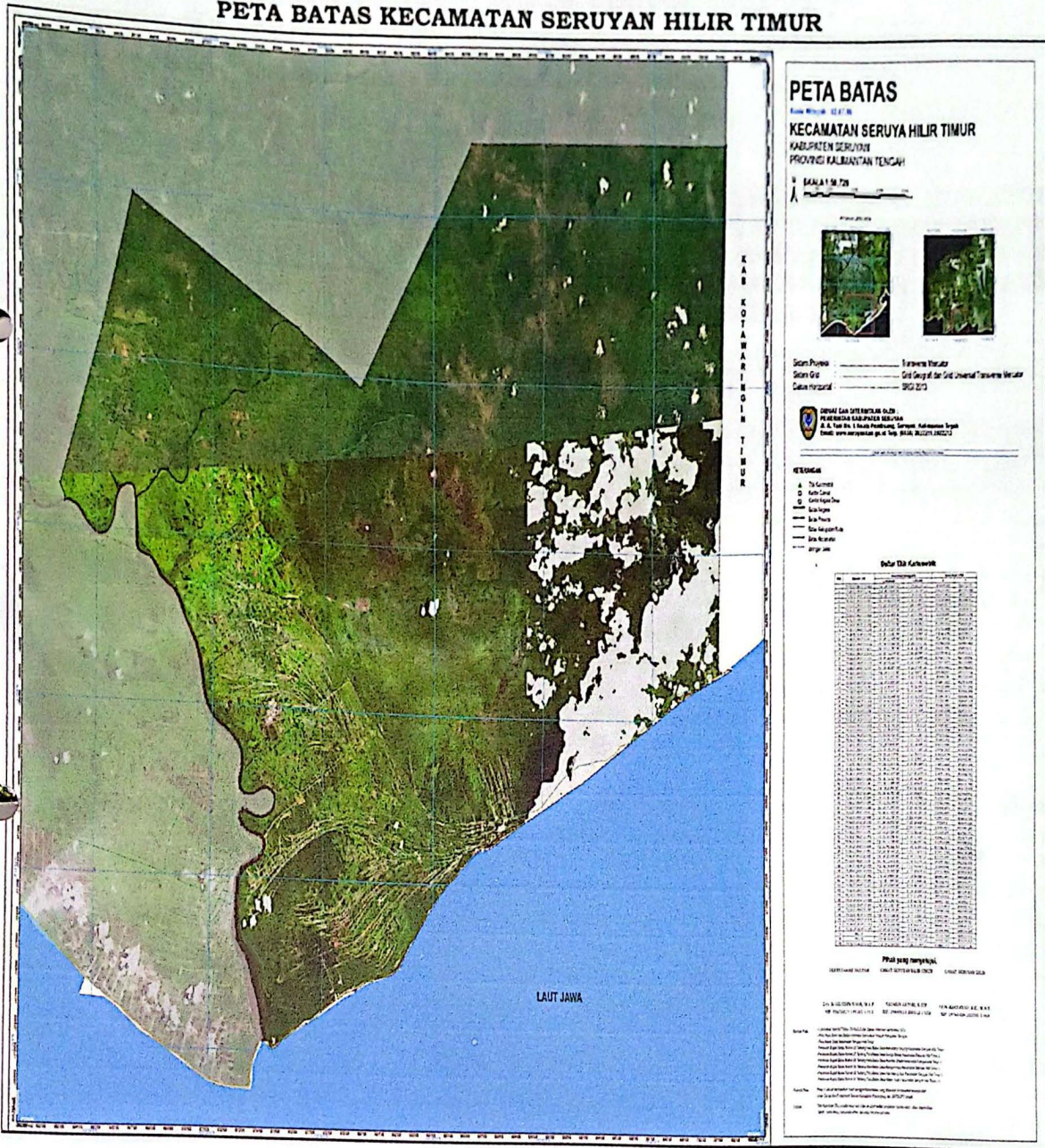
DJAINUDDIN NOOR

TELAH DIPERIKSA	PARAF
SEKDA	
ASISTEN	
KABAG	
KASUB BAG	
KONSEPTOR	

BERITA DAERAH KABUPATEN SERUYAN TAHUN 2025 NOMOR ...16

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI SERUYAN
NOMOR 16 TAHUN 2025
TENTANG BATAS WILAYAH KECAMATAN
SERUYAN HILIR TIMUR

PETA BATAS KECAMATAN SERUYAN HILIR TIMUR



PETA BATAS

Kecamatan Seruyan Hilir Timur
Kabupaten Seruyan
Provinsi Kalimantan Tengah

SKALA 1:50.000



Sistem Proyeksi : Transverse Mercator
Sistem Geod : Grid Geod of the Grid Nasional Transverse Mercator
Datum Horizontal : SGG 2013

UJIAN DAN OTORITAS KADISTRIK
PEMERINTAH KABUPATEN SERUYAN
Jl. S. Soerjo, 1 Kuala Pembungan, Seruyan, Kalimantan Tengah
Email: www.seruyan.go.id Telp. 0819 822211 822212

LEGENDA

- A. Titik Kontrol
- B. Jalan
- C. Garis Pantai
- D. Garis Perbatasan
- E. Garis Persempitan
- F. Garis Perbatasan
- G. Garis Perbatasan
- H. Garis Perbatasan
- I. Garis Perbatasan
- J. Garis Perbatasan

Daftar Titik Kontrol

No	Titik	Uraian	Uraian	Uraian
1	1	Titik Kontrol		
2	2	Titik Kontrol		
3	3	Titik Kontrol		
4	4	Titik Kontrol		
5	5	Titik Kontrol		
6	6	Titik Kontrol		
7	7	Titik Kontrol		
8	8	Titik Kontrol		
9	9	Titik Kontrol		
10	10	Titik Kontrol		
11	11	Titik Kontrol		
12	12	Titik Kontrol		
13	13	Titik Kontrol		
14	14	Titik Kontrol		
15	15	Titik Kontrol		
16	16	Titik Kontrol		
17	17	Titik Kontrol		
18	18	Titik Kontrol		
19	19	Titik Kontrol		
20	20	Titik Kontrol		
21	21	Titik Kontrol		
22	22	Titik Kontrol		
23	23	Titik Kontrol		
24	24	Titik Kontrol		
25	25	Titik Kontrol		
26	26	Titik Kontrol		
27	27	Titik Kontrol		
28	28	Titik Kontrol		
29	29	Titik Kontrol		
30	30	Titik Kontrol		
31	31	Titik Kontrol		
32	32	Titik Kontrol		
33	33	Titik Kontrol		
34	34	Titik Kontrol		
35	35	Titik Kontrol		
36	36	Titik Kontrol		
37	37	Titik Kontrol		
38	38	Titik Kontrol		
39	39	Titik Kontrol		
40	40	Titik Kontrol		
41	41	Titik Kontrol		
42	42	Titik Kontrol		
43	43	Titik Kontrol		
44	44	Titik Kontrol		
45	45	Titik Kontrol		
46	46	Titik Kontrol		
47	47	Titik Kontrol		
48	48	Titik Kontrol		
49	49	Titik Kontrol		
50	50	Titik Kontrol		
51	51	Titik Kontrol		
52	52	Titik Kontrol		
53	53	Titik Kontrol		
54	54	Titik Kontrol		
55	55	Titik Kontrol		
56	56	Titik Kontrol		
57	57	Titik Kontrol		
58	58	Titik Kontrol		
59	59	Titik Kontrol		
60	60	Titik Kontrol		
61	61	Titik Kontrol		
62	62	Titik Kontrol		
63	63	Titik Kontrol		
64	64	Titik Kontrol		
65	65	Titik Kontrol		
66	66	Titik Kontrol		
67	67	Titik Kontrol		
68	68	Titik Kontrol		
69	69	Titik Kontrol		
70	70	Titik Kontrol		
71	71	Titik Kontrol		
72	72	Titik Kontrol		
73	73	Titik Kontrol		
74	74	Titik Kontrol		
75	75	Titik Kontrol		
76	76	Titik Kontrol		
77	77	Titik Kontrol		
78	78	Titik Kontrol		
79	79	Titik Kontrol		
80	80	Titik Kontrol		
81	81	Titik Kontrol		
82	82	Titik Kontrol		
83	83	Titik Kontrol		
84	84	Titik Kontrol		
85	85	Titik Kontrol		
86	86	Titik Kontrol		
87	87	Titik Kontrol		
88	88	Titik Kontrol		
89	89	Titik Kontrol		
90	90	Titik Kontrol		
91	91	Titik Kontrol		
92	92	Titik Kontrol		
93	93	Titik Kontrol		
94	94	Titik Kontrol		
95	95	Titik Kontrol		
96	96	Titik Kontrol		
97	97	Titik Kontrol		
98	98	Titik Kontrol		
99	99	Titik Kontrol		
100	100	Titik Kontrol		

Phot yang digunakan:
AERIAL FOTO
AERIAL FOTO
AERIAL FOTO

Dik. B. SERUYAN, 11/11/2025
Ahmad Selanorwanda

11/11/2025

11/11/2025

11/11/2025

BUPATI SERUYAN,

AHMAD SELANORWANDA

TELAH DIPERIKSA	PADIF
SEKDA	1/11
ASISTEN	1/11
KABAG	1/11
KASUB BAG	1/11
KONSEPTOR	1/11

