

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC002022103194, 10 Desember 2022

## Pencipta

Nama : **Drs. Sukri Nyompa, S.H., M.Si., Ph.D.**  
Alamat : Jln. A.P. Pettarani, Makassar, SULAWESI SELATAN, 90222  
Kewarganegaraan : Indonesia

## Pemegang Hak Cipta

Nama : **UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR**  
Alamat : Jln. A.P. Pettarani, Makassar, SULAWESI SELATAN, 90222  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Jenis Ciptaan : **Peta**  
Judul Ciptaan : **PETA Angka Partisipasi Kasar (APK) Pada Jenjang SMA/SMK Di Wilayah Maminasata (Makassar, Maros, Sungguminasa, Dan Takalar) Tahun 2021**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 2 November 2022, di Makassar

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama hidup Pencipta dan terus berlangsung selama 70 (tujuh puluh) tahun setelah Pencipta meninggal dunia, terhitung mulai tanggal 1 Januari tahun berikutnya.

Nomor pencatatan : 000418938

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia  
Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual  
u.b.  
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Anggoro Dasananto  
NIP.196412081991031002



# PETA ANGKA PARTISIPASI KASAR (APK)

pada Jenjang SMA/SMK di Wilayah Maminasata  
(Makassar, Maros, Sungguminasa, dan Takalar)  
Tahun 2021

oleh:

Drs. H. Sukri Nyompa, S.H. M.Si., Ph.D.



**UNM**  
UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR

## **A. Judul:**

PETA ANGKA PARTISIPASI KASAR (APK) PADA JENJANG SMA/SMK DI WILAYAH MAMINASATA (MAKASSAR, MAROS, SUNGGUMINASA, DAN TAKALAR) TAHUN 2021

## **B. Metode**

### **1. Alat**

- a. ArcGIS Desktop: ArcGIS Desktop adalah perangkat lunak GIS yang kuat yang mencakup ArcMap dan ArcGIS Pro. Ini adalah alat yang paling komprehensif untuk membuat peta.
- b. Google Earth Pro: dapat membuat peta interaktif, menambahkan lapisan data, dan menyesuaikan tampilan peta dengan berbagai alat yang tersedia.

### **2. Bahan**

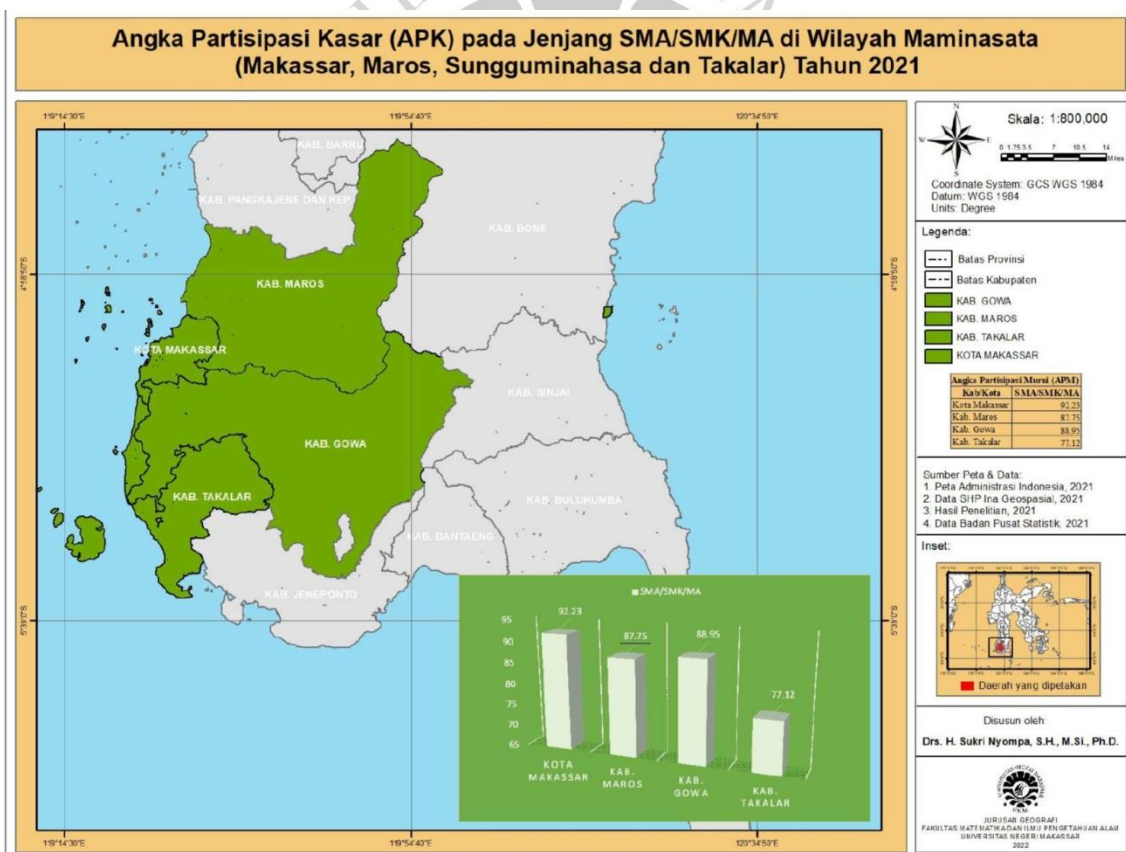
- a. Data Geografis;
- b. Data Angka Partisipasi Kasar;
- c. Perangkat lunak GIS;
- d. Laptop; dan
- e. Sumber referensi.

## **C. Penjelasan Peta**

Angka Partisipasi Kasar (APK) adalah salah satu indikator yang mengukur partisipasi suatu negara dalam pendidikan. APK menggambarkan persentase siswa yang berada pada tingkat pendidikan tertentu dibandingkan dengan jumlah siswa yang seharusnya berada pada tingkat pendidikan tersebut pada kelompok usia tertentu.

APK dihitung dengan membagi jumlah siswa pada tingkat pendidikan tertentu dengan jumlah total siswa pada kelompok usia yang seharusnya berada pada tingkat pendidikan tersebut, kemudian mengalikan hasilnya dengan 100. Saat menghitung APK, kelompok usia 7 -12 tahun di pendidikan dasar (SD/SD) MI, kelompok umur 13-15 tahun di pendidikan menengah (SMP/MT) dan kelompok umur 16-18 tahun di pendidikan menengah biasanya. Pendidikan yang digunakan (SMA/SMK/MA).

APK merupakan salah satu indikator untuk mengukur partisipasi pendidikan di suatu negara dan memberikan gambaran sejauh mana siswa di suatu negara atau wilayah memiliki akses ke pendidikan pada tingkat pendidikan tertentu.



**Gambar 1.** Produk yang di ciptakan

Gambar 1 diatas menunjukkan bahwa angka partisipasi kasar (APK) di Kota Makassar memiliki persentase tertinggi dengan 92.23%. Sedangkan wilayah dengan

APK terendah ada pada wilayah Kab. Takalar dengan 77.12%. Adapun wilayah Kab Maros dan Kab. Gowa masing-masing mendapatkan APK 87.75% dan 88.95%. Data APK yang tinggi menunjukkan tingkat partisipasi yang baik dalam pendidikan, sedangkan APK yang rendah dapat menunjukkan adanya masalah partisipasi, seperti tingginya angka putus sekolah atau keterbatasan akses ke pendidikan.

#### **D. Manfaat**

Angka Partisipasi Kasar (APK) merupakan salah satu indikator yang digunakan di bidang pendidikan untuk mengukur partisipasi masyarakat dalam pendidikan formal. APK di wilayah Maminasata mengacu pada persentase penduduk usia sekolah yang terdaftar dalam pendidikan formal pada suatu jenjang pendidikan SMA/SMK.

Pentingnya APK disebabkan oleh beberapa alasan utama:

1. Akses ke peluang pelatihan tambahan

APK yang tinggi menunjukkan bahwa lebih banyak anak dan remaja yang memiliki akses ke pendidikan formal. Ini berarti bahwa lebih banyak orang dapat memperoleh keterampilan dan pengetahuan yang mereka butuhkan untuk pertumbuhan pribadi dan memberikan kontribusi kepada masyarakat.

2. Lebih banyak kualitas hidup

Pendidikan merupakan kunci penting untuk meningkatkan kualitas hidup individu dan masyarakat secara keseluruhan. Seiring dengan meningkatnya APK, kesadaran, pengetahuan, dan keterampilan penduduk juga meningkat. Ini dapat membantu mengurangi kemiskinan, mengurangi ketimpangan sosial dan mendorong pembangunan sosial dan ekonomi yang berkelanjutan.

3. Pengembangan SDM

APK juga mempromosikan pengembangan sumber daya manusia yang kuat di negara ini. Proporsi pendidikan yang tinggi meningkatkan kualitas, inovasi, dan produktivitas tenaga kerja. Hal ini akan berdampak positif bagi pertumbuhan ekonomi negara dalam jangka panjang.

4. Mengurangi ketidaksetaraan gender

APK yang tinggi juga dapat membantu mempersempit kesenjangan gender dalam pendidikan. Ketika perempuan lebih terlibat dalam pendidikan, mereka, seperti laki-laki, memiliki kesempatan yang lebih baik untuk mengenyam pendidikan. Hal ini dapat membuka pintu bagi perempuan untuk berperan aktif dalam pembangunan sosial, ekonomi dan politik.

5. Pengambilan Keputusan yang Lebih Baik:

APK yang tinggi juga dapat berdampak positif pada proses pengambilan keputusan di tingkat individu dan komunitas. Dengan pendidikan tinggi, individu cenderung memiliki pengetahuan dan pemahaman yang lebih baik tentang masalah sosial, politik dan ekonomi. Ini berkontribusi pada pembentukan masyarakat yang lebih terinformasi dan mempromosikan partisipasi aktif dalam proses demokrasi.

Pentingnya Angka Partisipasi Kasar (APK) dalam pendidikan menunjukkan bahwa upaya peningkatan partisipasi masyarakat dalam pendidikan formal sangatlah penting. Dengan meningkatkan APK, kita dapat menciptakan masyarakat yang lebih inklusif, kompetitif, dan berkelanjutan.