

**INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)**  
**DINAS PENDIDIKAN PROVINSI SULAWESI SELATAN**

- Instansi : Dinas Pendidikan Provinsi Sulawesi Selatan
- Tugas : Mengelola dan melaksanakan pendidikan bagi anak bangsa, berperan sebagai transformer budaya terhadap Pengembangan amanat dan pemegang estafet pemerintahan dimasa mendatang, memfasilitasi pembekalan generasi muda dengan idealisme dan jati diri, serta penanaman nilai-nilai luhur bagi generasi muda/peserta didik yang diakui kebenarannya oleh masyarakat.
- Fungsi : 1. Perumusan kebijakan teknis dibidang pendidikan meliputi pendidikan Menengah Atas, Kejuruan, dan Pendidikan Khusus;  
 2. Penyelenggaraan urusan pendidikan dan pelayanan dibidang pendidikan menengah atas, kejuruan, dan Pendidikan khusus;  
 3. Penyelenggaraan koordinasi, pembinaan dan fasilitasi urusan pemerintahan provinsi dibidang pendidikan meliputi pendidikan menengah atas, kejuruan, dan pendidikan Khusus;  
 4. Penyelenggaraan pengendalian, pemantauan dan evaluasi pelaksanaan urusan pemerintahan provinsi bidang pendidikan  
 5. Penyelenggaraan tugas lain yang diberikan oleh Gubernur sesuai tugas dan fungsinya.

NO	TUJUAN	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR TUJUAN/SASARAN	FORMULA INDIKATOR TUJUAN/SASARAN	INDIKATOR KINERJA	FORMULA INDIKATOR KINERJA/PENJELASAN	UNIT KERJA PENANGGUNGJAWAB
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Meningkatkan kualitas Sumberdaya Manusia yang kompetitif, inklusif, dan berkarakter	Meningkatnya kualitas dan pemerataan pendidikan	1. Angka Rata Lama Sekolah (RLS)	$RLS = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ <p>RLS = Rata Lama Sekolah Usia 25 Tahun ke atas</p> <p><math>x_i</math> = Lama sekolah penduduk ke-i yang berusia 25 tahun</p> <p>n = Jumlah penduduk usia 25 tahun ke atas</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Percentase jumlah warga Negara usia 16-18 tahun yang berpartisipasi dalam pendidikan menengah / Jumlah penduduk usia 16-18 tahun x 100%</li> <li>Percentase jumlah warga Negara usia 4-18 tahun yang termasuk dalam penduduk disabilitas yang berpartisipasi dalam pendidikan khusus/Jumlah penduduk Disabilitas usia 4-18 tahun x 100%</li> </ol>	<p>Jumlah warga negara usia 16-18 tahun yang berpartisipasi dalam pendidikan menengah / Jumlah penduduk usia 16-18 tahun x 100%</p> <p>Jumlah warga Negara usia 4-18 tahun yang termasuk dalam penduduk disabilitas yang berpartisipasi dalam pendidikan khusus/Jumlah penduduk Disabilitas usia 4-18 tahun x 100%</p>	<p>Sekretariat, Bidang Pembinaan SMA, Bidang Pembinaan SMK, Bidang PPTK dan Fasilitasi PAUD, DIKMAS, DIKDAS, dan DIKTI, UPT Pelayanan Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan, Bidang PKLK, Bahasa dan Sastra Daerah</p>

		<p>2. Angka Harapan Lama Sekolah (HLS)</p> $HLS = \frac{FK}{a} \sum_{i=a}^n \frac{E^t_i}{P^t_i}$ <p>HLS = Harapan Lama Sekolah pada umur a di tahun t</p> <p><math>E^t_i</math> = Jumlah penduduk usia i yang sekolah pada tahun t</p> <p>i = Usia (a, a+1,...n)</p> <p>FK = Faktor koreksi pesantren</p>	<p>3. Persentase siswa SMA/SMK yang bebas buta aksara Al-Quran</p> <p>4. Persentase SMA/SMK yang bebas narkoba (Indikator RPJMD pokok)</p> <p>5. Persentase sekolah yang menerapkan kurikulum lokal penambahan waktu pelajaran agama</p> <p>6. Persentase pendidikan menengah yang telah menerapkan penyelenggaraan dan pelayanan pendidikan berbasis TIK</p> <p>7. Rasio guru terhadap murid pendidikan menengah</p> <p>8. Persentase guru SMA yang bersertifikat</p> <p>9. Persentase guru SMK yang bersertifikat</p> <p>10. Persentase satuan pendidikan yang memperoleh izin penyelenggaraan pendidikan</p>	<p>Jumlah siswa SMA/SMK yang bebas buta aksara Al-Quran/Jumlah total siswa SMA/SMK x 100%</p> <p>Jumlah siswa SMA/SMK yang bebas narkoba/Jumlah total siswa SMA/SMK x 100%</p> <p>Jumlah sekolah (SMA/SMK) yang menerapkan kurikulum lokal penambahan waktu pelajaran agama/Jumlah sekolah yang ada x 100%</p> <p>Jumlah sekolah menengah (SMA/SMK) yang menerapkan penyelenggaraan dan pelayanan pendidikan berbasis TIK/Jumlah Sekolah SMA/SMK yang ada x 100%</p> <p>Perbandingan jumlah total guru terhadap total jumlah Siswa Pendidikan Menengah</p> <p>Jumlah guru SMA yang bersertifikat/Jumlah total guru SMA x 100%</p> <p>Jumlah Guru SMK yang bersertifikat/Jumlah total guru SMK x 100%</p> <p>Jumlah Satuan pendidikan yang memperoleh izin penyelenggaraan pendidikan/Jumlah total satuan pendidikan x 100%</p>	
		<p>3. Indeks Pendidikan (IP)</p> $IHLS = \frac{HLS - HLS_{min}}{HLS_{maks}-HLS_{min}}$ $IRLS = \frac{RLS - RLS_{min}}{RLS_{maks}-RLS_{min}}$ $IP = \frac{IHLS + IRLS}{2}$			

					11. Persentase SMA/SMK yang menerbitkan karya sastra	Jumlah satuan pendidikan SMA/SMK yang menerbitkan karya sastra/Jumlah total satuan pendidikan x 100%	
--	--	--	--	--	--	---	--