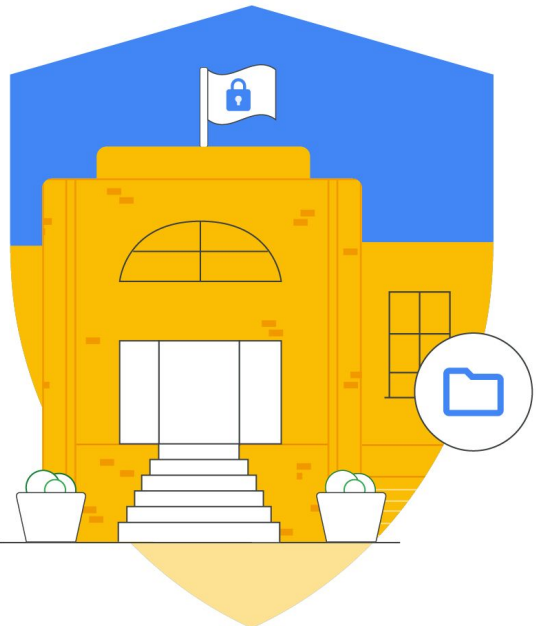


Belajar lebih aman dengan Google for Education

Bantu siswa untuk belajar di lingkungan digital yang lebih aman, bebas dari iklan, spam, atau ancaman cyber. Berikan keamanan tingkat perusahaan yang sama dengan yang digunakan untuk melindungi data miliaran orang yang menggunakan produk Google setiap harinya – tanpa beban administratif.

Produk Google Workspace for Education dan Chromebook didesain agar aman secara default, didesain agar bersifat pribadi, dan memberikan kontrol kepada sekolah.



Bagaimana Google for Education melindungi data sekolah?

Apakah Google menggunakan data dari sekolah?

Semua produk Google aman secara default dan selalu terlindungi berkat proses menyeluruh yang otomatis mendeteksi dan mencegah ancaman online. Alat yang mirip dengan yang [memblokir 99,9% email spam di Gmail – lebih dari 100 juta setiap hari](#) – menjaga keamanan data sensitif dan mendukung kepatuhan terhadap standar privasi dan keamanan internasional terkemuka.

Google mengenkripsi data dan melindunginya dengan keamanan berlapis. Pusat data [Google](#) menggunakan hardware dan sistem rancangan Google yang dioptimalkan untuk memberikan keamanan dan performa. Hasilnya? Data pengguna aman di semua titik, sehingga kami dapat mengenali, merespons, dan meremediasi ancaman dengan cepat. Bahkan, Google Workspace adalah rangkaian [alat komunikasi dan kolaborasi](#) berbasis cloud paling aman di dunia. Selain itu, [tidak ada serangan ransomware yang dilaporkan berhasil](#) pada perangkat ChromeOS bisnis, pendidikan, atau konsumen mana pun.

Sekolah tetap memegang kepemilikan atas data mereka

Sekolah memiliki hak penuh atas kekayaan intelektual yang dimasukkan penggunaannya ke Google Workspace for Education dan dapat menetapkan aturan serta izin tentang bagaimana dan kapan seseorang di komunitas sekolah dapat mengakses atau mendownload data atau dokumen. Google tidak memiliki, menggunakan, atau menjual data pelanggan yang tersimpan di [Layanan Inti Google Workspace for Education](#). Kami melindungi data ini dengan protokol keamanan yang ketat dan memberikan transparansi penuh dan kebijakan privasi yang komprehensif dengan protokol keamanan yang ketat.

Transparansi yang dapat diandalkan sekolah

Google berkomitmen terhadap transparansi terkait kebijakan dan praktik pengumpulan data. [Pemberitahuan Privasi Google Workspace for Education](#) dan [Persyaratan Layanan Google Workspace](#) menjelaskan komitmen kami dalam melindungi data.

Tidak ada iklan di Layanan Inti Google Workspace for Education

Kami tidak menjual data pelanggan Google Workspace for Education kepada pihak ketiga. Kami juga tidak membagikan data yang berada di sistem kami kepada pihak ketiga, kecuali jika diminta secara khusus oleh pemilik data tersebut, sesuai keadaan yang dijelaskan dalam [Pemberitahuan Privasi Google Workspace for Education](#), atau sebagaimana diwajibkan oleh hukum.

Dapatkah saya menggunakan Google Workspace for Education dengan tetap mematuhi standar hukum?

Dapatkah admin mengelola dan mengamankan domain sekolah?

Bagaimana produk Google melindungi siswa yang berusia lebih muda?

Bagaimana orang tua atau wali dapat membantu anak mereka agar lebih aman saat online?

Google mendukung kepatuhan terhadap standar keamanan dan privasi yang ketat, termasuk FERPA, COPPA, dan GDPR, dan kami diaudit oleh organisasi [pihak ketiga](#) independen. Untuk mengetahui daftar lengkap standar kepatuhan global, [kunjungi Pusat Referensi Peraturan & Kepatuhan Cloud kami](#).

Kami memudahkan administrator dalam mengelola domain dengan alat yang dapat membantu mereka memantau dan mengelola keamanan data, menawarkan kontrol yang lebih baik, dan meningkatkan visibilitas. Perlindungan otomatis bawaan menyediakan pemantauan 24/7, enkripsi data, pencegahan kehilangan data (DLP), manajemen identitas dan akses, dan banyak lagi.

Administrator memiliki kontrol terpusat di [Konsol admin](#) untuk privasi, keamanan, data, dan manajemen data. Dari sini, [pusat keamanan](#) menyediakan peringatan otomatis dan alat manajemen untuk mencegah, mendeteksi, dan memulihkan ancaman keamanan, memungkinkan admin untuk segera bertindak jika terjadi insiden.

[Chrome Education Upgrade](#) memusatkan pengelolaan inventaris Chromebook dan membuka kemampuan penuh ChromeOS, termasuk kontrol akses dan keamanan bawaan yang canggih untuk perangkat Chrome.

Setelan default bawaan melindungi siswa yang ditetapkan sebagai berusia di bawah 18 tahun. Admin dapat mencegah atau mengizinkan akses ke beberapa layanan berdasarkan usia di tingkat distrik, sekolah, kelas, dan masing-masing siswa. Misalnya, sekolah dapat membatasi konten YouTube dan mengaktifkan [SafeSearch](#) dan SafeSites untuk menyaring hasil yang tidak pantas, sehingga mencegah siswa melihat situs web yang tidak aman.

Standar keamanan digital juga berlaku untuk aplikasi dan ekstensi Teknologi Pendidikan pihak ketiga yang ditampilkan di Pusat Aplikasi Google for Education. Google for Education memberikan kontrol dan visibilitas lebih besar kepada admin dengan badge kontrol akses aplikasi, Pemberian Lisensi Aplikasi, dan aturan akses kontekstual.

Privasi dan keamanan tingkat perusahaan adalah bagian mendasar dari Google for Education. Kami juga menyediakan aneka referensi bagi orang tua dan wali untuk membantu mereka memahami dan mengamankan lingkungan pembelajaran digital anak, yang meliputi:

- [Panduan Privasi & Keamanan untuk Wali](#): Ringkasan yang menjelaskan interaksi alat-alat Google for Education dalam menciptakan lingkungan pembelajaran yang lebih aman
- [Panduan Tangkas Berinternet untuk Keluarga](#): Mencakup referensi untuk mempelajari keamanan saat online dan kewargaan digital di rumah
- [Toolkit Teknologi untuk Keluarga dan Wali](#): Video singkat yang menjelaskan cara Google for Education melindungi keamanan dengan perlindungan bawaan
- [Panduan Kesehatan Digital untuk Keluarga](#): Pembuka percakapan tentang berbagai pertanyaan teknis rumit dan bantuan bagi keluarga untuk menjelajahi dunia digital
- [Family Link](#): Aplikasi yang dapat digunakan wali untuk mengatur waktu pemakaian perangkat, mencari konten yang berkualitas, dan membangun kebiasaan digital yang sehat
- [Pusat Keamanan Keluarga](#): Tips dari para pakar dan pendidik tentang mengelola teknologi untuk keluarga
- [Families.google](#): Pusat referensi untuk mendidik anak yang bertanggung jawab digital

