

Sertifikat Penilaian Kesadaran Keamanan Siber

Diberikan kepada:

dragates

SMA/SMK

Bali, Indonesia

Tanggal: 14 May 2025

Hasil Penilaian Kesadaran Keamanan Siber:

Kesadaran Teknis
52.8%

Kesadaran Sosial
63.0%

Skor Keseluruhan
57.9%

Tingkat Kesadaran: Baik

Detail Indikator Kesadaran Teknis:

Indikator	Skor
Syarat dan Ketentuan Instalasi Perangkat/Aplikasi	62.5%
Kata Sandi (Password)	62.5%
Internet dan Wifi	50.0%
Keamanan Perangkat	54.2%
Aduan Insiden Siber Teknis	50.0%
Hukum dan Regulasi Keamanan Siber Teknis	37.5%

Detail Indikator Kesadaran Sosial:

Indikator	Skor
Rekayasa Sosial (Social Engineering)	58.3%
Konten Negatif	58.3%
Aktivitas Media Sosial	65.0%
Aduan Insiden Siber Sosial	58.3%
Hukum dan Regulasi Keamanan Siber Sosial	75.0%

Rekomendasi yang Dipersonalisasi

Berdasarkan analisis jawaban kuesioner, berikut ini adalah rekomendasi yang dapat diberikan:

1. TINDAKAN PENTING:

- Mengaktifkan fitur 2FA (Two Factor Authentication): Fitur ini memberikan lapisan tambahan keamanan terhadap akun Anda. Selain memasukkan password, Anda diminta untuk memasukkan kode yang dikirimkan melalui SMS atau aplikasi otentikasi. Anda bisa mencoba mengaktifkannya pada akun email atau media sosial yang Anda miliki.
- Membaca dan memahami syarat dan ketentuan: Penting untuk memahami apa yang Anda setujui saat menginstal suatu aplikasi. Jika sulit memahaminya, Anda bisa mencari ringkasan atau penjelasan sederhana di internet.
- Melakukan update software dan antivirus: Update memberikan perbaikan terhadap bug dan celah keamanan yang mungkin ada di versi sebelumnya. Anda bisa mengatur perangkat Anda untuk update secara otomatis.

2. PENGUATAN KEAMANAN:

- Menggunakan password manager: Aplikasi ini bisa membantu Anda membuat dan menyimpan password yang kuat dan berbeda untuk setiap akun. Ada banyak pilihan aplikasi password manager yang user-friendly dan gratis seperti LastPass dan Bitwarden.
- Melakukan backup data secara berkala: Anda bisa menggunakan layanan cloud seperti Google Drive atau Dropbox yang memiliki fitur backup otomatis.
- Tidak membuka/mengeklik file/tautan asing yang dikirim melalui chat atau email: Ini adalah cara umum penyebaran virus dan malware.

3. PELATIHAN & PENGEMBANGAN:

- Belajar tentang keamanan siber: Anda bisa mencari kursus online gratis tentang dasar-dasar keamanan siber. Coursera dan Udemy adalah beberapa platform yang menawarkan kursus tersebut.
- Mengikuti perkembangan terkait keamanan siber: Anda bisa mengikuti akun media sosial BSSN atau situs berita teknologi terpercaya.

4. ALAT & SUMBER DAYA:

- Menggunakan antivirus: Ada banyak pilihan antivirus gratis yang cukup bagus seperti Avast dan AVG. Anda hanya perlu mendownload dan menginstalnya, lalu melakukan scan secara rutin.

- Menggunakan VPN: VPN bisa melindungi Anda saat menggunakan wifi publik. Beberapa pilihan VPN gratis yang bagus adalah ProtonVPN dan Windscribe.

Semoga rekomendasi ini bisa membantu Anda meningkatkan keamanan siber Anda. Jangan lupa, keamanan siber adalah tanggung jawab kita semua.