

Sertifikat Penilaian Kesadaran Keamanan Siber

Diberikan kepada:

Dragonsdadsada

D3

Jakarta

Tanggal: 05 May 2025

Hasil Penilaian Kesadaran Keamanan Siber:

Kesadaran Teknis
67.1%

Kesadaran Sosial
76.5%

Skor Keseluruhan
71.8%

Tingkat Kesadaran: Sedang

Detail Indikator Kesadaran Teknis:

Indikator	Skor
Terms and Conditions of Device / Application Installation	66.7%
Setting Controls and Updates	65.0%
Backup and Data Recovery	68.8%
Encryption and Protection	70.0%
Account and Authentication Security	65.0%

Detail Indikator Kesadaran Sosial:

Indikator	Skor
Social Engineering Recognition	75.0%
Information Sharing Practices	70.0%
Online Privacy Management	87.5%
Online Transaction Security	75.0%
Cyber Incident Handling	75.0%

Rekomendasi yang Dipersonalisasi:

Dari data yang ada, berikut adalah rekomendasi keamanan siber yang dapat diberikan:

1. Profil Demografis Responden: Berdasarkan usia responden, disarankan untuk menggunakan font yang lebih besar dan antarmuka yang sederhana dalam pengaturan keamanan. Selain itu,

pemberian petunjuk langkah-demi-langkah yang jelas dalam menggunakan fitur keamanan juga sangat membantu.

2. Respons Kuesioner: Dari beberapa tanggapan kuesioner, tampaknya responden memiliki pemahaman yang cukup baik tentang keamanan siber. Namun, ada beberapa area yang bisa ditingkatkan. Misalnya, pada pertanyaan 6, 14, dan 19 yang menunjukkan skor 2, menunjukkan bahwa perlu peningkatan kesadaran atau pengetahuan dalam aspek-aspek tertentu dari keamanan siber. Mengingat ini, sistem pelatihan atau workshop tentang keamanan siber mungkin perlu dipertimbangkan.

3. Tingkat Pendidikan dan Latar Belakang Teknis: Mengingat latar belakang pendidikan responden, rekomendasi adalah untuk menyediakan materi pelatihan atau sumber belajar yang lebih maju atau teknis. Ini dapat berupa kursus online atau webinar tentang topik-topik keamanan siber yang lebih spesifik dan mendalam.

4. Lokasi Geografis dan Risiko Siber Terkait: Mengingat responden berada di Jakarta, yang merupakan kota besar dengan koneksi internet yang luas dan cepat, risiko keamanan siber mungkin lebih tinggi dibandingkan dengan area yang kurang terkoneksi. Disarankan untuk melakukan update regular software dan sistem operasi, melakukan backup data secara rutin, dan menggunakan VPN saat mengakses internet publik.

Secara umum, penting untuk terus mengupdate pengetahuan tentang keamanan siber dan selalu waspada terhadap potensi ancaman. Menggunakan antivirus dan firewall yang handal juga dapat membantu melindungi dari serangan siber. Selain itu, menggunakan otentikasi dua faktor untuk semua akun penting juga sangat disarankan.

Sertifikat ini menyatakan bahwa Dragonsdadsada telah menyelesaikan penilaian kesadaran keamanan siber dan menerima rekomendasi yang dipersonalisasi untuk meningkatkan kesadaran keamanan siber mereka.