KELOMPOK 4

EDWANTO K. LIHUNG

RATNA HAMID

SRI RAHAYU HUSEN

M. ZULFAN L.K ABDULLAH

TANGKAL ANCAMAN, LINDUNGI IDENTITAS: WASPADAI BAHAYA PHISHING UNTUK KEAMANAN

KOMPUTER YANG TENT



APA ITU PHISHING?

PHISHING ADALAH PRAKTIK PENIPUAN DI MANA PENYERANG MENCOBA UNTUK MEMPEROLEH INFORMASI SENSITIF, SEPERTI KATA SANDI, INFORMASI KEUANGAN, ATAU DATA PRIBADI, DENGAN MENYAMAR

SEBAGAI ENTITAS YANG



CARA KERJA PHISHING

Penyerang menggunakan berbagai metode, termasuk email palsu, situs web tiruan, dan pesan teks yang menipu korban untuk mengungkapkan informasi sensitif. Mereka sering menggunakan teknik sosial rekayasa untuk memperkuat penipuan mereka.

CONTOH PHISHING

BERBAGAI BENTUK PHISHING DAPAT
DITEMUI DALAM KEHIDUPAN SEHARIHARI, MULAI DARI EMAIL PALSU YANG
MENGKLAIM MENJADI BANK, SITUS WEB
PALSU YANG MENIRU LAYANAN POPULER,
HINGGA PANGGILAN TELEPON YANG
MENIPU KORBAN UNTUK
MENGUNGKAPKAN INFORMASI PRIBADI.

DAMPAK PHISHING

Serangan phishing dapat memiliki dampak yang merugikan, seperti pencurian identitas, kehilangan dana, atau akses ilegal ke akun online. Dampak ini dapat berujung pada kerugian finansial dan reputasi yang signifikan.





TANDA-TANDA ... PHISHING

PHISHING
Penting untuk mengenali
tanda-tanda phishing,
seperti URL yang
mencurigakan, permintaan
informasi pribadi melalui
email, dan tekanan untuk
bertindak dengan cepat

UNTUK MELINDUNGI DIKI DAKI

SEARIGAMENTINO, PENNIGO UNTUK DIRI

SELALU WASPADA TERHADAP EMAIL

ATAU KOMUNIKASI YANG

MENCURIGAKAN. PERIKSA URL DENGAN

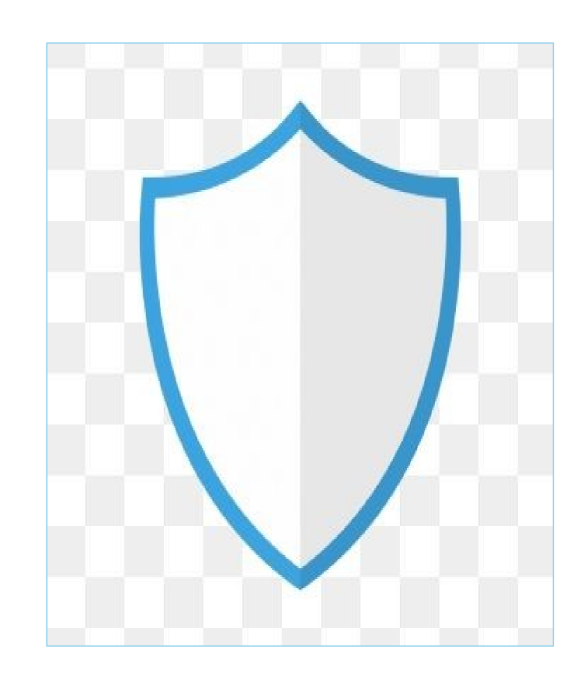
CERMAT SEBELUM MEMASUKKAN

INFORMASI SENSITIF, DAN JANGAN

PERNAH MEMBERIKAN INFORMASI

PRIBADI MELALUI EMAIL ATAU PESAN

TEKS YANG TIDAK DIKETAHUI.



TEKNOLOGI ANTI-PHISHING

Tidak hanya langkahlangkah manusia, teknologi juga dapat membantu dalam mendeteksi dan mencegah serangan phishing, seperti filter email spam, deteksi malware, dan solusi keamanan berbasis Al

KESIMPULAN

PHISHING MERUPAKAN DARI SERANGAN TERSEBUT.



ARIGATOU!!!