PRAKTIK SISTEM KEAMANAN DATA

Vigenere Cipher



Disusun oleh:

Maharrani Syah V3922028

Dosen:

Yusuf Fadlila Rachman, S.Kom., M.Kom.

PS D-III TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS SEBELAS MARET 2023

- 1. Membuat fungsi enkripsi dan dekripsi teks menggunakan vigenere chiper (desain bebas, minimal dapat menampilkan plaintext dan ciphertext sesuai contoh di modul).
- Bebas menggunakan bahasa pemrograman apa pun silahkan (Python, Java, PHP, dll).
- Kata yang akan di enkripsi adalah nama masing-masing. Contoh : Yusuf Fadlila Rachman
- Kunci yang dipakai sesuai dengan kota tempat tinggal masing-masing mahasiswa. Contoh: Madiun.
- Tambahkan dengan **PENJELASAN PROGRAM** yang anda buat (terutama fungsi enkripsi dan dekripsinya) langsung di samping kode. Penjelasan ditulis pakai comment saja boleh, atau di bagian readme Github.

Script

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Vigenere Cipher</title>
    <style>
        body {
            font-family: Arial, sans-serif;
            margin: 20px;
        }
        h1 {
            text-align: center;
        }
        form {
            text-align: center;
        }
        label {
            font-weight: bold;
        input[type="text"] {
            padding: 5px;
            width: 200px;
            margin: 5px;
        }
        input[type="button"] {
            padding: 10px 20px;
            font-size: 16px;
            margin: 10px;
        }
```

```
h2 {
            text-align: center;
        span {
            font-weight: bold;
   </style>
</head>
<body>
   <h1>Vigenere Cipher</h1>
   <form id="vigenereForm">
        <label for="plainText">Teks Asli:</label>
        <input type="text" name="plainText" id="plainText" required>
        <br><br><br>>
        <label for="key">Kunci:</label>
        <input type="text" name="key" id="key" required>
        <br><br><br><
        <input type="button" value="Enkripsi" onclick="encrypt()">
        <input type="button" value="Dekripsi" onclick="decrypt()">
   </form>
    <h2>Hasil:</h2>
    Teks Terenkripsi: <span id="encryptedText"></span>
    Teks Terdekripsi: <span id="decryptedText"></span>
<script>
   function vigenereEncrypt(plainText, key) {
       let encryptedText = "";
       let keyIndex = 0;
       for (let i = 0; i < plainText.length; i++) {</pre>
            const char = plainText[i];
            if (char.match(/[a-zA-Z]/)) {
                const keyChar = key[keyIndex % key.length];
                const shift = keyChar.charCodeAt(0) - 'A'.charCodeAt(0);
                let encryptedChar;
                if (char.match(/[A-Z]/)) {
                    encryptedChar = String.fromCharCode(((char.charCodeAt(0) -
'A'.charCodeAt(0) + shift) % 26) + 'A'.charCodeAt(0));
                } else {
                    encryptedChar = String.fromCharCode(((char.charCodeAt(0) -
'a'.charCodeAt(0) + shift) % 26) + 'a'.charCodeAt(0));
```

```
}
               encryptedText += encryptedChar;
               keyIndex++;
           } else {
               encryptedText += char;
       }
       return encryptedText;
   }
   function vigenereDecrypt(encryptedText, key) {
       let decryptedText = "";
       let keyIndex = 0;
       for (let i = 0; i < encryptedText.length; i++) {</pre>
           const char = encryptedText[i];
           if (char.match(/[a-zA-Z]/)) {
                const keyChar = key[keyIndex % key.length];
               const shift = keyChar.charCodeAt(0) - 'A'.charCodeAt(0);
               let decryptedChar;
               if (char.match(/[A-Z]/)) {
                    decryptedChar = String.fromCharCode(((char.charCodeAt(0) -
A'.charCodeAt(\emptyset) - shift + 26) % 26) + 'A'.charCodeAt(\emptyset));
                } else {
                   decryptedChar = String.fromCharCode(((char.charCodeAt(0) -
'a'.charCodeAt(0) - shift + 26) % 26) + 'a'.charCodeAt(0));
               decryptedText += decryptedChar;
               keyIndex++;
           } else {
               decryptedText += char;
       }
       return decryptedText;
   function encrypt() {
       const plainText = document.getElementById("plainText").value;
       const key = document.getElementById("key").value;
       const encryptedText = vigenereEncrypt(plainText, key);
       document.getElementById("encryptedText").textContent = encryptedText;
```

```
}

// Fungsi untuk mendekripsi teks ketika tombol "Dekripsi" diklik
function decrypt() {
    const encryptedText =
document.getElementById("encryptedText").textContent;
    const key = document.getElementById("key").value;
    const decryptedText = vigenereDecrypt(encryptedText, key);
    document.getElementById("decryptedText").textContent = decryptedText;
}
</script>
</body>
</html>
```

Hasil

