# Laporan Kuis 3 Kriptografi dan Keamanan Siber IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ENKRIPSI DATA ENCRYPTION STANDARD (DES) DALAM PYTHON



## **DOSEN PENGAMPU:**

Dr. Muhammad Zaki Almuzakki, S. Si, M. Si, M. Sc

## **DISUSUN OLEH:**

Alghifari Rasyid Zola (105222006) Bambang Istijab (105222007)

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PERTAMINA
2024/2025

## A. Tujuan

Menerapkan algoritma kriptografi *Data Encryption Standard* (DES) dalam bahasa pemrograman Python untuk melakukan enkripsi terhadap plaintext sepanjang 64-bit.

#### **B.** Source Code

Github: <a href="https://github.com/alghifrz/data-encryption-standard-algorithm">https://github.com/alghifrz/data-encryption-standard-algorithm</a>

# C. Tahapan Enkripsi

- 1. Konversi Teks ke Bit
  - Plaintext "computer" dan key "12345678" masing-masing dikonversi ke bit array 64-bit.
  - Hasilnya akan menjadi:
     computer => 01100011 01101111 01101101 01110000 011101
     01 01110100 01100101 01110010
     12345678 => 00110001 00110010 00110011 00110100 00110
     101 00110110 00110111 00111000

#### 2. Inisial Permutasi

Dilakukan permutasi awal terhadap plaintext berdasarkan tabel
 IP (Initial Permutation).

```
IP = [58, 50, 42, 34, 26, 18, 10, 2, 60, 52, 44, 36, 28, 20, 12, 4, 62, 54, 46, 38, 30, 22, 14, 6, 64, 56, 48, 40, 32, 24, 16, 8, 57, 49, 41, 33, 25, 17, 9, 1, 59, 51, 43, 35, 27, 19, 11, 3, 61, 53, 45, 37, 29, 21, 13, 5, 63, 55, 47, 39, 31, 23, 15, 7]
```

- Tujuannya adalah untuk menyebarkan bit plaintext agar memperbesar efek perubahan bit pada proses selanjutnya.
- 3. Pembentukan 16 Kunci Ronde (Round Key)
  - Key sepanjang 64-bit dipermutasikan dengan tabel PC-1 → menjadi 56-bit.

```
PC1 = [57, 49, 41, 33, 25, 17, 9,

1, 58, 50, 42, 34, 26, 18,

10, 2, 59, 51, 43, 35, 27,

19, 11, 3, 60, 52, 44, 36,

63, 55, 47, 39, 31, 23, 15,

7, 62, 54, 46, 38, 30, 22,

14, 6, 61, 53, 45, 37, 29,

21, 13, 5, 28, 20, 12, 4]

def generate_keys(key_bits):
    key_permuted = permute(key_bits, PC1)
    C, D = key_permuted[:28:]
    round_keys = []
    for shift in SHIFT:
        C, D = left_shift(C, shift), left_shift(D, shift)
        round_keys_append(permute(C + D, PC2))
    return round_keys
```

• Dibagi menjadi dua bagian: C dan D (masing-masing 28-bit).

```
def generate_keys(key_bits):
    key_permuted = permute(key_bits, PC1)
    C, D = key_permuted[:28], key_permuted[28:]
    round_keys = []
    for shift in SHIFT:
        C, D = left_shift(C, shift), left_shift(D, shift)
        round_keys.append(permute(C + D, PC2))
    return round_keys
```

• Setiap ronde, C dan D di-*left shift* dan dipermutasikan dengan tabel PC-2 → menghasilkan 16 subkey sepanjang 48-bit.

```
PC2 = [14, 17, 11, 24, 1, 5, 3, 28,

15, 6, 21, 10, 23, 19, 12, 4,

26, 8, 16, 7, 27, 20, 13, 2,

41, 52, 31, 37, 47, 55, 30, 40,

51, 45, 33, 48, 44, 49, 39, 56,

34, 53, 46, 42, 50, 36, 29, 32]
```

- 4. Proses 16 Ronde Feistel
  - Di setiap ronde:
    - R diperluas menjadi 48-bit menggunakan tabel ekspansi
       E.

```
E = [32, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 5,

6, 7, 8, 9, 8, 9, 10, 11,

12, 13, 12, 13, 14, 15, 16, 17,

16, 17, 18, 19, 20, 21, 20, 21,

22, 23, 24, 25, 24, 25, 26, 27,

28, 29, 28, 29, 30, 31, 32, 1]

def feistel(R, K):

expanded_R = permute(R, E)

temp = xor(expanded_R, K)

sbox_out = sbox_substitution(temp)

return permute(sbox_out, P)
```

- Dihitung XOR antara hasil ekspansi dengan subkey.
- $\triangleright$  Dimasukkan ke S-box untuk substitusi  $\rightarrow$  hasil 32-bit.

```
def sbox_substitution(bits):
    output = []
    for i in range(8):
        block = bits[i * 6:(i + 1) * 6]
        row = (block[0] << 1) | block[5]
        col = (block[1] << 3) | (block[2] << 2) | (block[3] << 1) | block[4]
        val = SBOX[i][row][col]
        output.extend([int(x) for x in format(val, '04b')])
    return output</pre>
```

Permutasi hasil S-box menggunakan tabel P.

```
P = [16, 7, 20, 21, 29, 12, 28, 17,
1, 15, 23, 26, 5, 18, 31, 10,
2, 8, 24, 14, 32, 27, 3, 9,
19, 13, 30, 6, 22, 11, 4, 25]
```

➤ XOR hasil P dengan L → hasil menjadi R selanjutnya, dan R sebelumnya menjadi L selanjutnya. • Setelah 16 ronde, bagian L dan R terakhir disatukan dalam urutan R  $\parallel$  L.

```
def des_encrypt_block(block_bits, key_bits):
    block = permute(block_bits, IP)
    L, R = block[:32], block[32:]
    round_keys = generate_keys(key_bits)

    for i in range(16):
        L, R = R, xor(L, feistel(R, round_keys[i]))
```

- 5. Final Permutation (FP)
  - Permutasi akhir menggunakan tabel FP untuk menghasilkan ciphertext.

```
FP = [40, 8, 48, 16, 56, 24, 64, 32, 39, 7, 47, 15, 55, 23, 63, 31, 38, 6, 46, 14, 54, 22, 62, 30, 37, 5, 45, 13, 53, 21, 61, 29, 36, 4, 44, 12, 52, 20, 60, 28, 35, 3, 43, 11, 51, 19, 59, 27, 34, 2, 42, 10, 50, 18, 58, 26, 33, 1, 41, 9, 49, 17, 57, 25]

final_block = permute(R + L, FP) return final_block
```

# D. Hasil Enkripsi

- 1. Input
  - Plaintext: computer
  - Key: 12345678
- 2. Output
  - HEX: 3036a53c609d04a3
  - Biner: 00110000 00110110 10100101 00111100 01100000
     10011101 00000100 10100011
  - Base64: MDbCpTxgwp0EwqM=

# E. Kesimpulan

- Algoritma DES berhasil diterapkan dengan pendekatan modular dan sistematis.
- Proses enkripsi dilakukan dalam 16 ronde dengan fungsi Feistel, yang masing-masing menggunakan subkey unik.
- DES memberikan hasil ciphertext yang *tidak terbaca* dan berbeda jauh dari plaintext.