KRIPTOGRAFI - PERTEMUAN 5

TEKNIK SUBSTITUSI VIGENERE, BEAUFORT, AUTOKEY



Sindhu Rakasiwi, M.Kom

sindhu.rakasiwi@dsn.dinus.ac.id

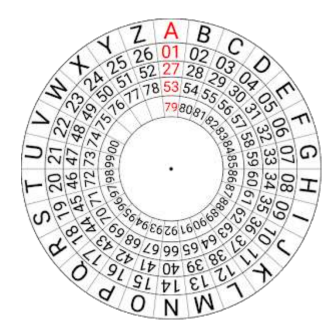
Standar kompetensi

- Pada akhir semester, mahasiswa menguasai pengetahuan, pengertian, & pemahaman tentang teknik-teknik kriptografi.
- Mahasiswa diharapkan mampu mengimplementasikan salah satu teknik kriptografi untuk mengamankan informasi yang akan dikirimkan melalui jaringan.

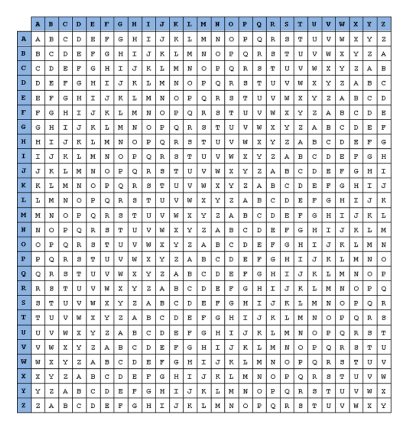
Polyalphabeth Cipher

- Dibuat oleh Leon Battista Alberti pada tahun 1467
- Dikenal dengan disk cipher, yang kemudian berkembang menjadi tabula recta.

Disk cipher



Tabula recta



Polyalphabeth Cipher

Beberapa contoh polyalphabeth cipher:

- 1. Vigenere cipher
- 2. Beaufort Cipher
- 3. Autokey cipher

- Vigenere cipher ditemukan oleh Giovan Battista Bellaso pada tahun 1553 dan dikembangkan oleh Blaisede Vigenere karena menemukan kunci yang lebih aman yaitu autokey cipher.
- Menurut Stalling, Vigenere cipher adalah salah satu algoritma kriptografi yang sederhana (Stalling, 2014).
- Vigenere cipher menggunakan bujur sangkar vigenere yang diperoleh dari perhitungan Caesar Cipher.
- Pada abad ke 19, Vigenere cipher dipecahkan oleh Friedrich Kasiski dengan cara mengidentifikasi panjang kunci yang digunakan.

Mengulang kunci monoalphabetic sebanyak n periode.

$$n periode = \frac{panjang plaintext}{panjang kunci}$$

Persamaan umum:

$$C_i = (p_i + k_i) \mod 26$$

 $C_i = (p_i + k_i) \mod n$ (untuk vigenere dengan jumlah karakter n)
 $p_i = (C_i - k_i) \mod 26$

Dimana

```
m: panjang kuncii: 1, 2, 3, ..., (panjang kunci)j = ((i - 1) mod 25) +1
```

Contoh kasus:

P: UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

K: POLKE

Replikasi kunci sepanjang plainteks

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Contoh kasus: (dengan modulo 26)

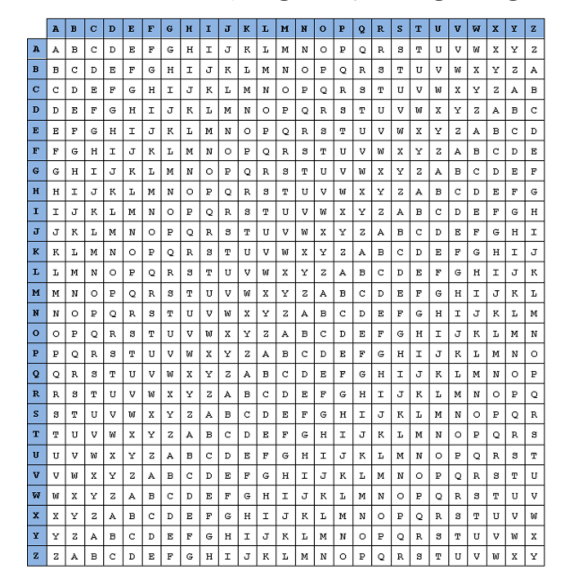
P : UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO

K : POLKEPOLKEP OLKE POLKEPOLKE



 $U + P = 20 + 15 = 35 \mod 26 = 9 \rightarrow J$ N + 0 = 13 + 14 = 27 mod 26 = 1 \rightarrow B

C: JB..... dan seterusnya



- Kolom merupakan plainteks
- 2. Baris meruoakan kunci
- 3. Cari plainteks pada kolom dan kunci pada baris, tentukan titik temu
- 4. Huruf terpilih merupakan cipherteks

Р	D	I	Α	N	N	U	S	W	Α	N	Т	0	R	0
K	Р	0	L	K	E	Р	0	L	K	E	Р	0	L	K

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	l	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	X	Υ	Z
Р	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
0	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
L	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K
K	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
Ε	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D

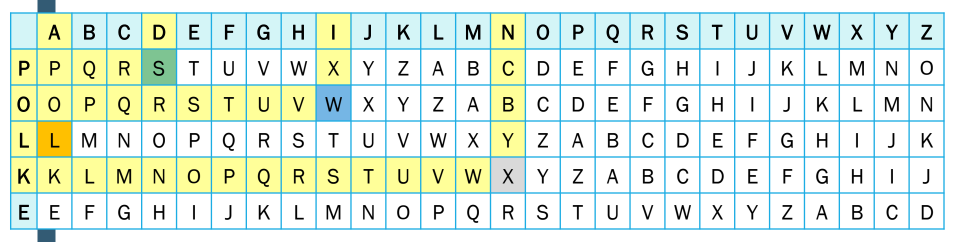
Р	D	ı	Α	N	N	U	S	W	Α	N	Т	0	R	0
K	Р	0	L	K	Е	Р	О	L	K	Е	Р	О	L	K

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Y	Z
Р	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
0	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
L	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K
K	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
Ε	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D

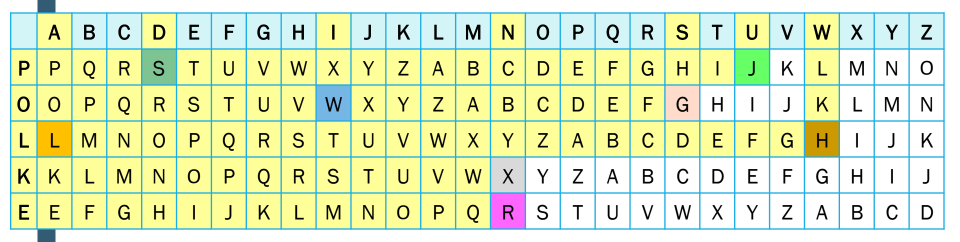
Р	D	-1	А	N	N	U	S	W	Α	N	Т	0	R	0
K	Р	O	L	K	Е	Р	О	L	K	Е	Р	О	L	K

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Y	Z
Р	Р	Q	R	S	T	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
0	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
L	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K
K	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
Ε	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D

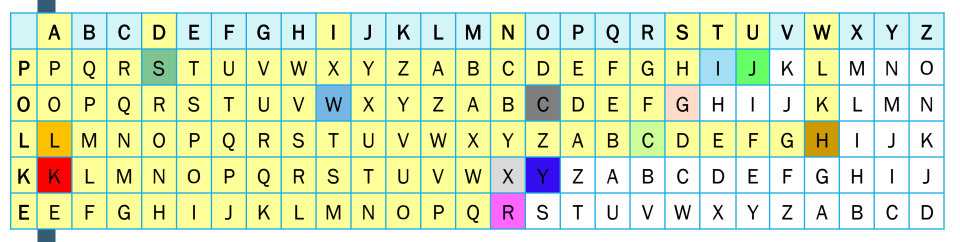
Р	D	ı	Α	N	N	U	S	W	Α	N	Т	0	R	0
K	Р	O	L	K	E	Р	О	L	K	E	Р	О	L	K



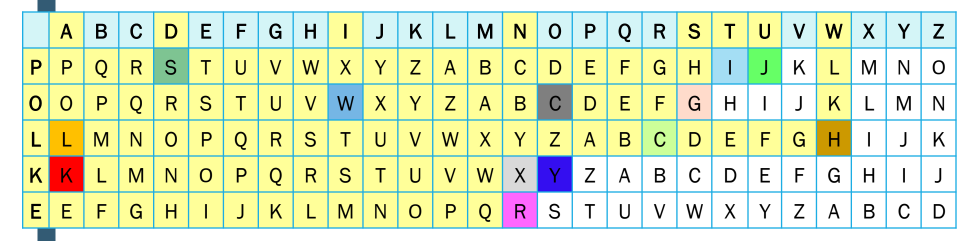
Р	D	ı	А	N	N	U	S	W	Α	N	Т	0	R	0
K	Р	О	L	K	Е	Р	0	L	K	Е	Р	0	L	K



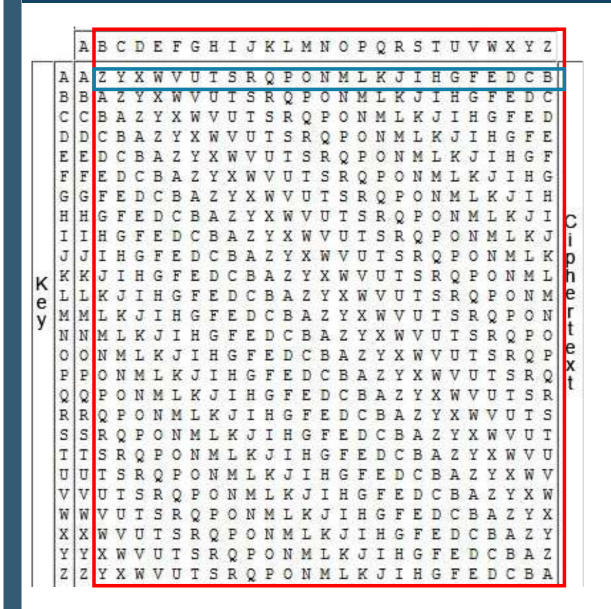
Р														
K	Р	0	L	K	Е	Р	0	L	K	Е	Р	0	L	K



Р	D	-1	А	N	N	U	S	W	Α	N	Т	0	R	0
K	Р	0	L	K	Е	Р	0	L	K	Ε	Р	О	L	K
С	S	W	L	X	R	J	G	Н	К	R	ı	С	С	Υ



Beaufort Cipher



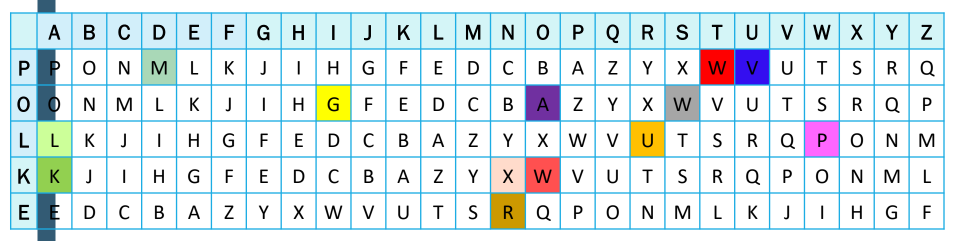
Ditemukan oleh Sir Francis Beaufort pada tahun

Beaufort merupakan pengembangan dari Vigenere Cipher dengan tabula recta pada huruf B diganti dengan Z.

Beaufort Cipher

Contoh kasus:

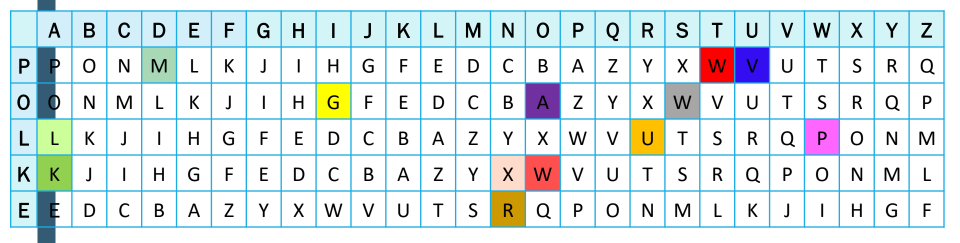
Р														
K	Р	0	L	K	Е	Р	0	L	K	Е	Р	О	L	K



Beaufort Cipher

Contoh kasus:

Р	D	ı	Α	N	N	U	S	W	Α	N	Т	0	R	0
K	Р	0	L	K	Е	Р	0	L	K	Е	Р	О	L	K
С	М	G	L	Х	R	V	W	Р	K	R	W	Α	U	W



Autokey Cipher

- Ditemukan oleh Giovan Battista Bellaso pada tahun 1564 dan disempurnakan oleh Blaise de Vigenere pada tahun 1586.
- Autokey cipher merupakan solusi untuk menanggulangi terulangnya karakter tertentu dalam kunci.
- Operasi autokey dilakukan berdasarkan panjang kunci dan dihitung dengan tabula recta dari Vigenere Cipher.
- Kunci digabung dengan plainteks sehingga menghasilnya kunci baru sepanjang plainteks.

Autokey Cipher

Р	D	I	Α	N	Ν	U	S	W	Α	Ν	Т	0	R	0
K	Р	0	L	K	Ε	D	ı	Α	N	N	U	S	W	Α
	S	W	L	Х	R	Х	Α	W	N	Α	M	G	M	0

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z
Р	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
0	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N
L	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K
K	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J
Ε	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D
D	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Τ	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С
1	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н
Α	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Y	Z
N	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М
U	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т
s	S	T	U	V	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р	Q	R
W	W	Χ	Y	Z	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V

Vigenere vs Beaufort vs Autokey

VIGENERE

С	S	W	L	X	R	J	G	Н	K	R	ı	С	С	Υ
K	Р	0	L	K	Е	Р	0	L	K	Ε	Р	0	L	K
Р	D	I	Α	N	N	U	S	W	Α	Ν	Т	0	R	0

BEAUFORT

С	M	G	L	X	R	V	W	Р	К	R	W	Α	U	W
K	Р	0	L	K	Е	Р	0	L	K	E	Р	0	L	K
Р	D		Α	N	N	U	S	W	Α	N	Т	0	R	0

AUTOKEY

	S	w	L	Х	R	Х	Α	W	N	Α	М	G	M	0
K	Р	0	L	K	Е	D		Α	N	N	U	S	W	Α
Р	D	I	Α	N	N	U	S	W	Α	Ν	Т	0	R	0

ROT 13 (Rotation 13)

Menyandikan plainteks dengan menggeser sebanyak
 13 kali.

Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	ı	J	K	L	М
N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z

Contoh kasus:

P: UDINUS POLKE

C: HQVNHF CBYXR

Soal Latihan

- Nim Ganjil:
 - Plainteks: DIAN NUSWANTORO POLKE
 - Kunci: KEREN
 - TUGAS: VIGENERE, BEAUFORT, AUTOKEY
 - Nama Sendiri dengan ROT 13
- Nim Genap :
 - Plainteks: UDINUS JAYA RAYA
 - Kunci: SEMANGAT
 - TUGAS: VIGENERE, BEAUFORT, AUTOKEY
 - Nama Sendiri dengan ROT 13

TERIMAKASIH

