

Beautiful

(2)

Hasil Terjemahan pesan:

semua password tidak akan terdidi
dari tempat dan tanggal lahirnya

Tabel Frekuensi :

Karakter	a	d	e	g	h	i	k	l	m	n
Frekuensi	10	4	3	2	1	4	1	3	3	4
	o	p	r	s	t	u	w	y		
	1	2	5	3	4	2	1	1	9	

Penggabungan frekuensi:

Karakter	a	d	e	g	h	i	k	l	m	n	o	w	p	r	s	t	u	y
Frekuensi	10	4	3	2	2	4	3	3	4	2	2	2	5	3	4	2	1	

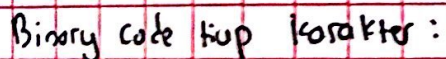
2) Karakter

Frekuensi

Probabilitas

Karakter	a	d	e	g	h	i	k	l	m	n	o
Probabilitas	0,181	0,07	0,05	0,03	0,03	0,074	0,0185	0,0515	0,0555	0,074	0,018
	p	r	s	t	u	w	y				
	0,037	0,092	0,0555	0,074	0,037	0,0185	0,0185				

Huffman Tree yg dihasilkan:


$$w = 10111$$

1100	1110	1101	101101	011		