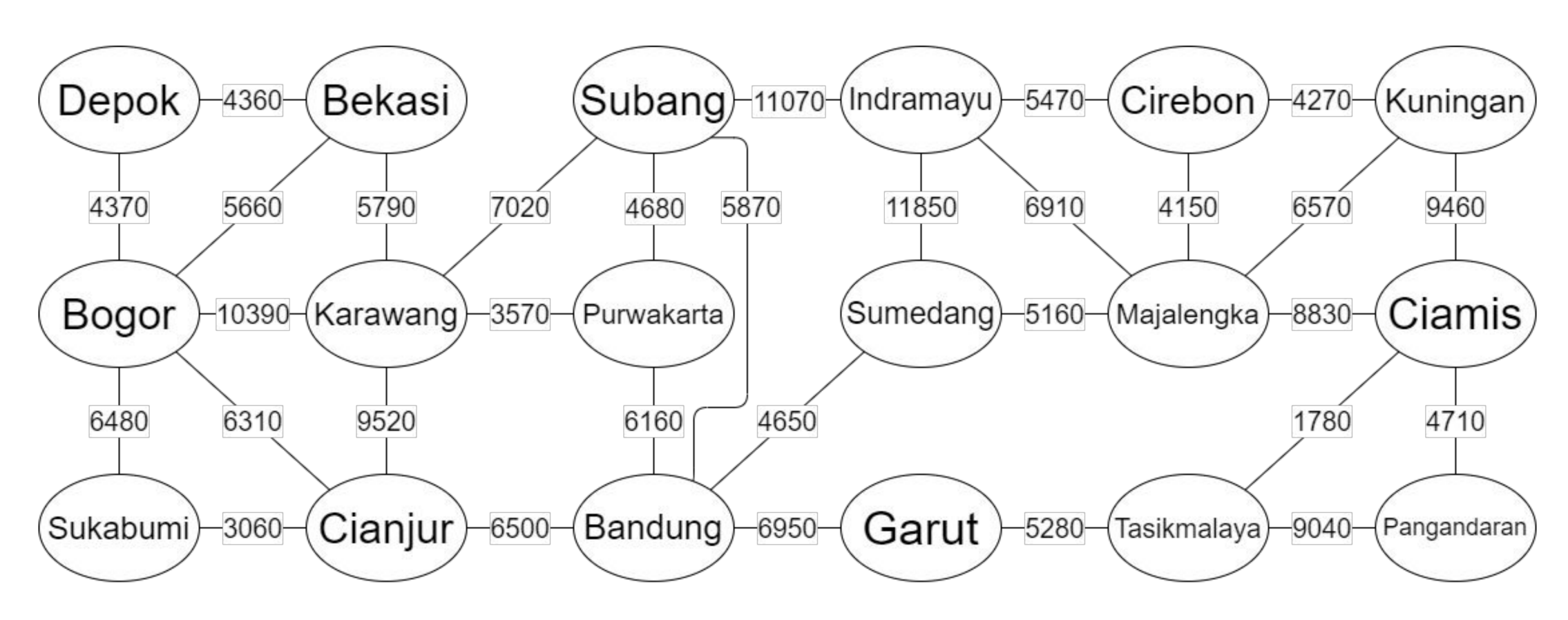
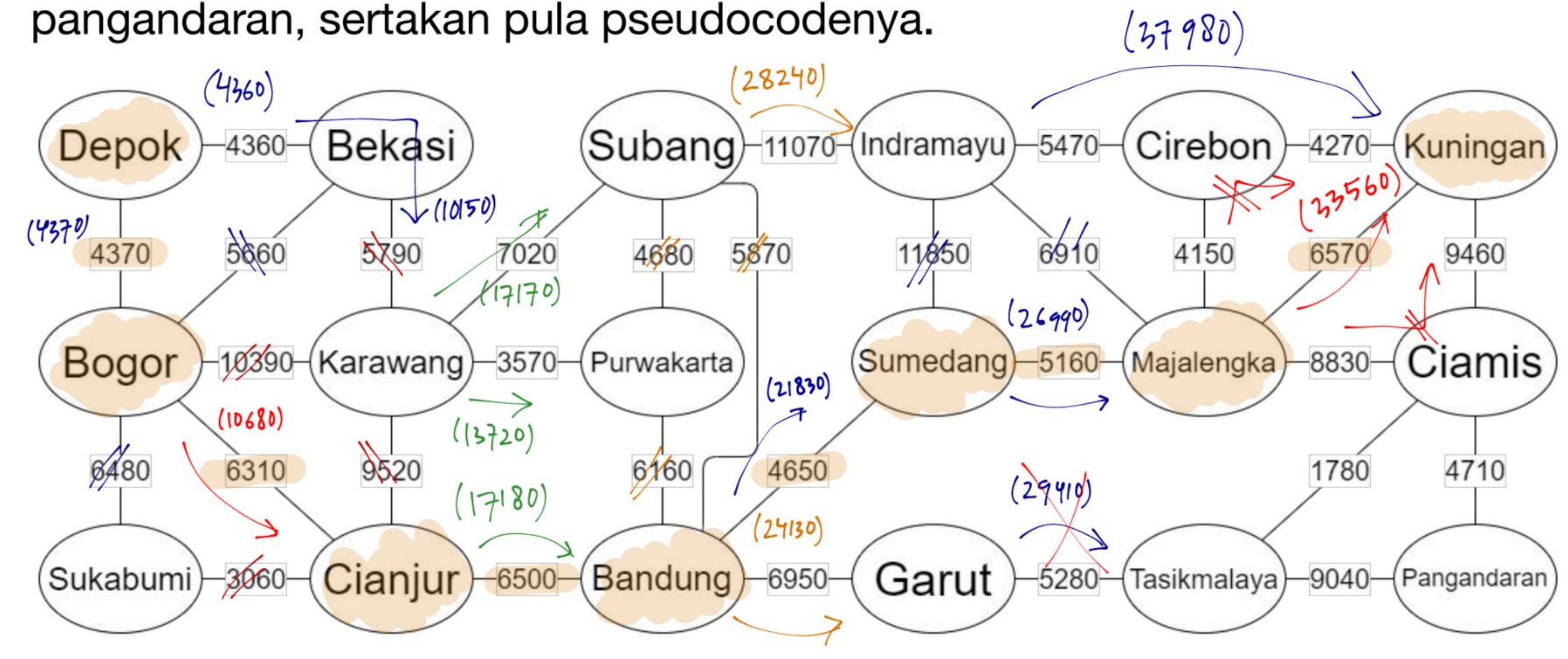
## Tugas 4

Teori Graf dan Tree.

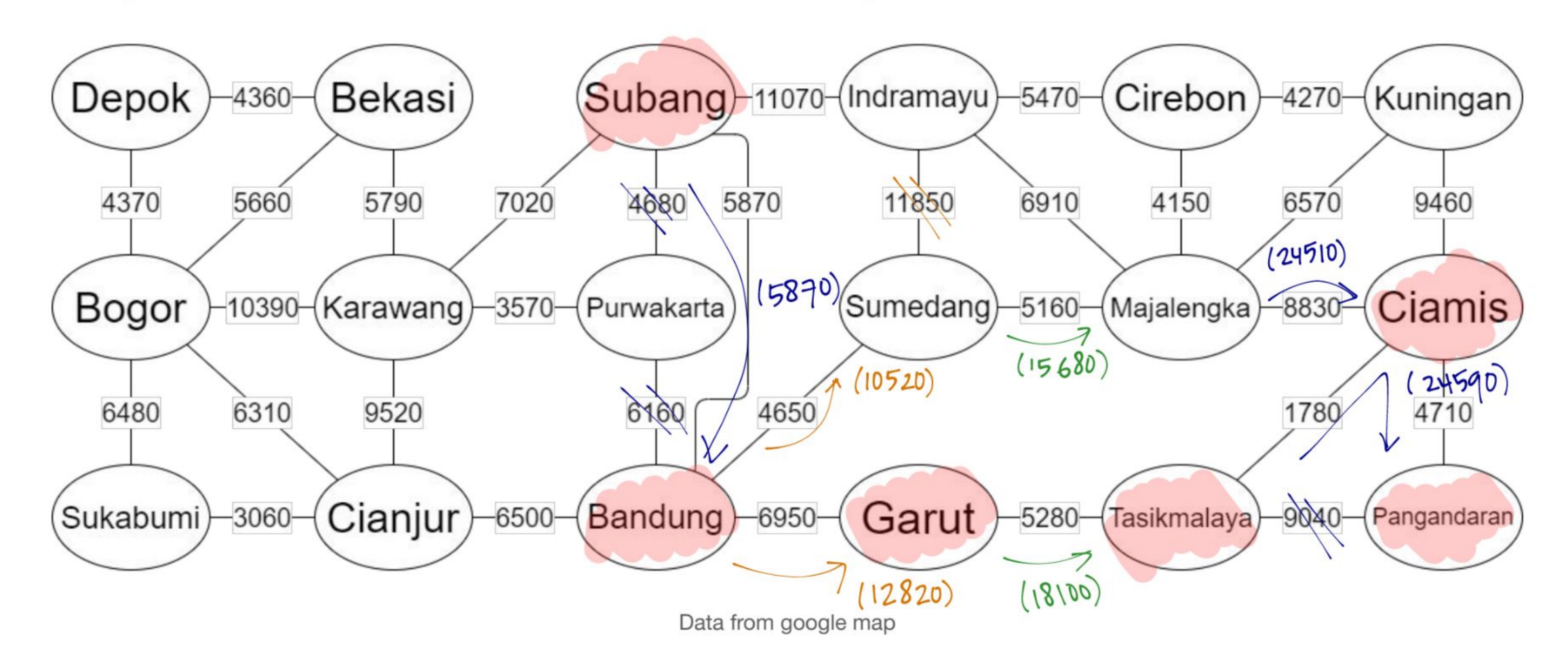
1. Dengan algorithm Dijkstra, bandingkan jarak yang perlu ditempuh seseorang dari depok ke kuningan, dan dari subang ke pangandaran, sertakan pula pseudocodenya.



1. Dengan algorithm Dijkstra, bandingkan jarak yang perlu ditempuh seseorang dari depok ke kuningan, dan dari subang ke



 Dengan algorithm Dijkstra, bandingkan jarak yang perlu ditempuh seseorang dari depok ke kuningan, dan dari subang ke pangandaran, sertakan pula pseudocodenya.



2. Pesan yang diencode dengan bantuan tabel dibawah dirasa kurang efisien, dengan Teknik Huffman code susunlah Kembali pesan yang harus dikirim (sertakan Huffman tree nya,) tentukan pula average bit length nya!

10010 00100 01100 10100 00000 01111 00000 10010 10010 10110 01110 10001 00011 01011 10100 01010 01100 01101 10011 00100 10001 01000 10001 01000 10001 01000 01111 00000 10011 00011 00000 01101 00011 00011 00000 01101 00010 01101 00010 01101 01100 01101 01000 10011 01011 01000 00011 01000 01101 01000 10001 01101 11000 00000

huruf	kode	huruf	kode
a	00000	n	01101
b	00001	Ο	01110
С	00010	р	01111
d	00011	q	10000
е	00100	r	10001
f	00101	S	10010
g	00110	t	10011
h	00111	U	10100
i	01000	V	10101
j	01001	W	10110
k	01010	X	10111
	01011	У	11000
m	01100	Z	11001

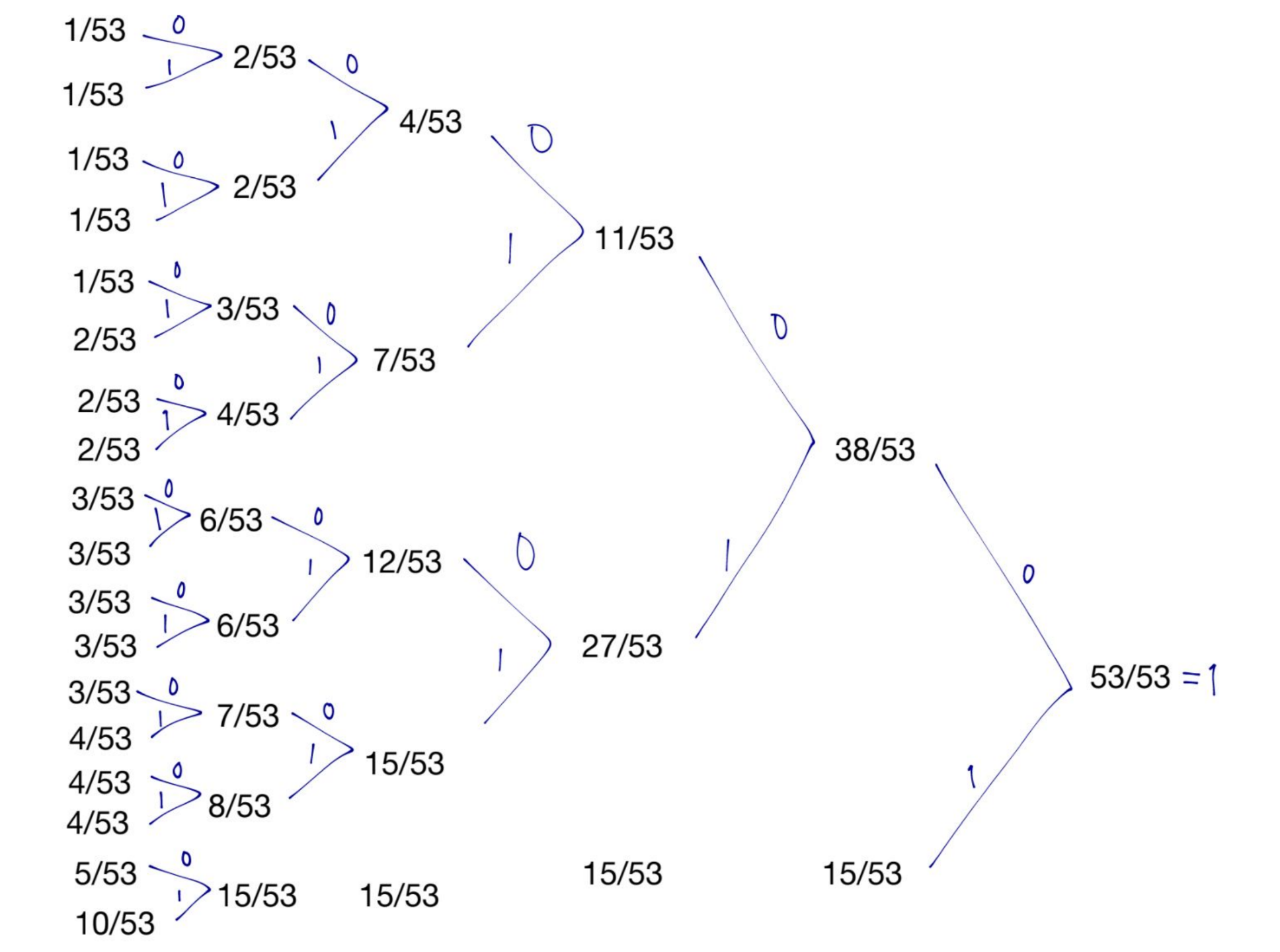
 Pesan yang diencode dengan bantuan tabel dibawah dirasa kurang efisien, dengan Teknik Huffman code susunlah Kembali pesan yang harus dikirim (sertakan Huffman tree nya,) tentukan pula average bit length nya!

10010 00100 01100 10100 00000 01111 00000 10010 10010 10110 01110 10001 00011 01011 10100 01000 01101 10011 00100 10001 01000 10001 01000 10001 01000 01111 00000 10011 00011 00000 01101 00011 00011 00000 01101 00011 00000 01101 0110 00110 00110 00110 00000 01111 01000 00000 01111 01000 00000 01101 01000 00000 00111

huruf	kode	huruf	kode
а	00000	n	01101
b	00001	0	01110
С	00010	р	01111
d	00011	q	10000
е	00100	r	10001
f	00101	S	10010
g	00110	t	10011
h	00111	u	10100
i	01000	V	10101
j	01001	W	10110
k	01010	X	10111
I	01011	У	11000
m	01100	Z	11001

SYMBOL	FREKUENSI	PROBABILITAS
S	3	3/53
е	3	3/53
m	3	3/53
U	2	2/53
a	10	10/53
p	2	2/53
W	1	1/53
O	1	1/53
r	5	5/53

BABILITAS	SYMBOL	FREKUENSI	PROBABILITAS
3/53	d	4	4/53
3/53		3	3/53
3/53	k	1	1/53
2/53	n	3	3/53
10/53	t	4	4/53
2/53	Ï	4	4/53
1/53	g	2	2/53
1/53	h	1	1/53
5/53	y	1	1/53
	TOTAL	53	1.00



SYMBOL	CODE	FREKUENSI	LENGTHXFREKUENSI
W	00000	1/53	5/53
O	00001	1/53	5/53
k	00010	1/53	5/53
h	00011	1/53	5/53
У	00100	1/53	5/53
U	00101	2/53	10/53
p	00110	2/53	10/53
g	00111	2/53	10/53
S	01000	3/53	15/53

SYMBOL	CODE	FREKUENSI	LENGTHXFREKUENSI
е	01001	3/53	15/53
m	01010	3/53	15/53
	01011	3/53	15/53
n	00110	3/53	15/53
d	01101	4/53	20/53
t	01110	4/53	20/53
i	01111	4/53	20/53
r	10	5/53	10/53
а	11	10/53	20/53

Average length code: 4.150943396