

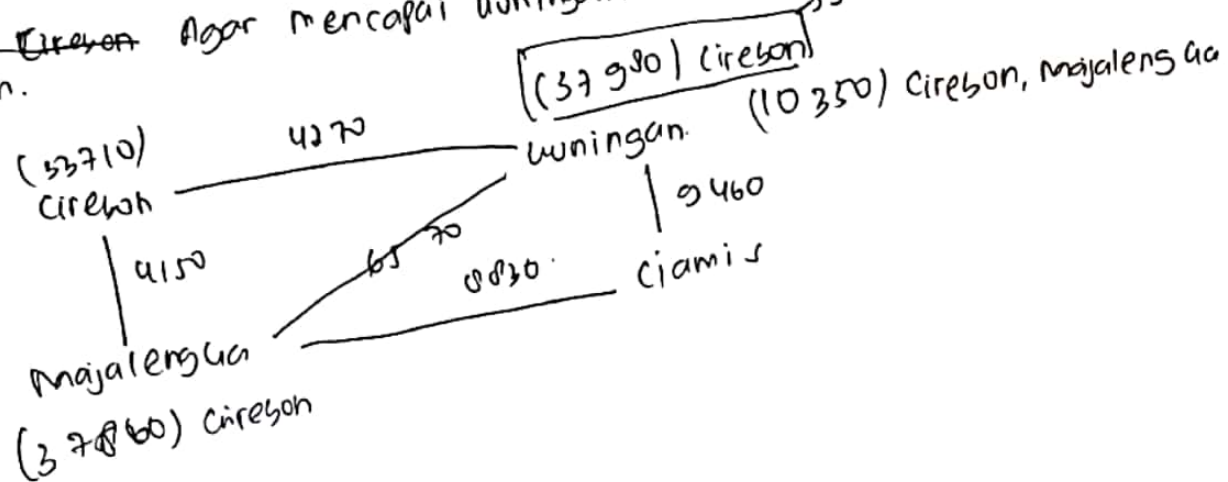
Step 6.

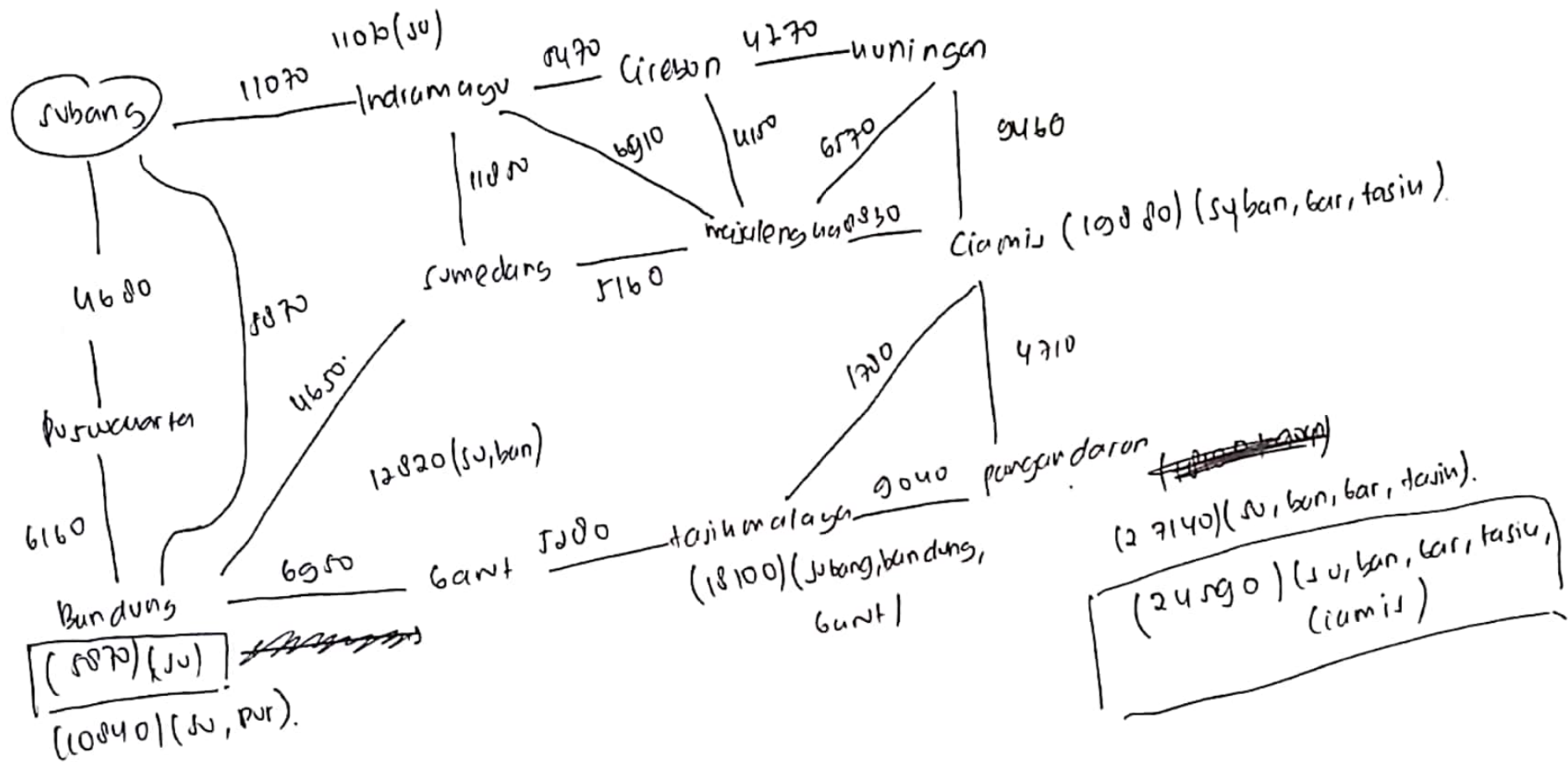
dari Indramayu Jarak terdekat adalah ke Cirebon.

$$\text{dan } (20240 + 170) = 33710$$

Step 7.

dari ~~Cirebon~~ Agar mencapai Wuningan. → jarak paling dekat  
dari Cirebon.





2)

S E M U A P a S W O R d I U K

S E M U A P A  
S W O R d I U  
K

2) S E M U A P A  
S S W O R d I  
U k m a n t e  
r d i r i d a  
r i t e m p a  
t d a n t a n  
g g a l l a h  
i r n y a

frekuensi

a = 10

e = 3  
g = 2  
i = 4

k = 1

l = 3

m = 3

n = 3

o = 1

p = 2

~~q~~

r = 5

s = 3

t = 3

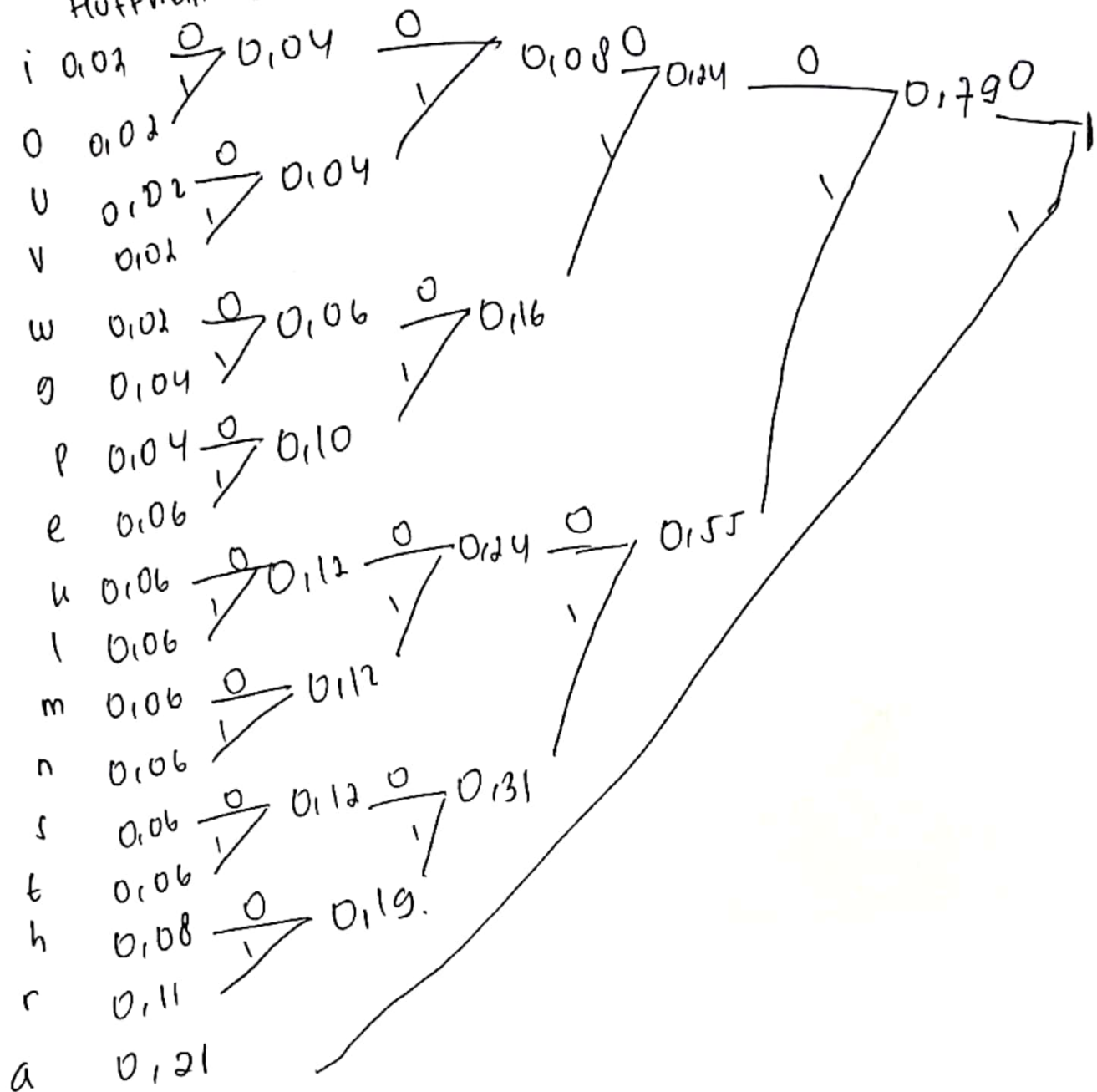
u = 1

w = 1

y = 1

Symbol	Frekuensi	Probabilitas.
a	10	0,22
e	3	0,06
g	2	0,04
h	4	0,08
i	1	0,02
k	3	0,06
l	3	0,06
m	3	0,06
n	3	0,06
o	1	0,02
p	2	0,04
r	5	0,11
s	3	0,06
t	3	0,06
u	1	0,02
v	1	0,02
w	1	0,02
	46.	1,00

# Huffman coding.



$$\begin{aligned}
 \text{Average lense} &= 5 \times 0.02 + 5 \times 0.02 + 5 \times 0.02 + 5 \times 0.02 + 5 \times 0.02 \\
 &+ 5 \times 0.04 + 5 \times 0.04 + 5 \times 0.06 + 5 \times 0.06 + 5 \times 0.06 + \\
 &+ 3 (5 \times 0.06) + (5 \times 0.08) + 5 \times 0.11 + 0.21. \\
 &= 0.13 + 0.14 + 1.8 + 0.21 + 0.55 = 3.26.
 \end{aligned}$$