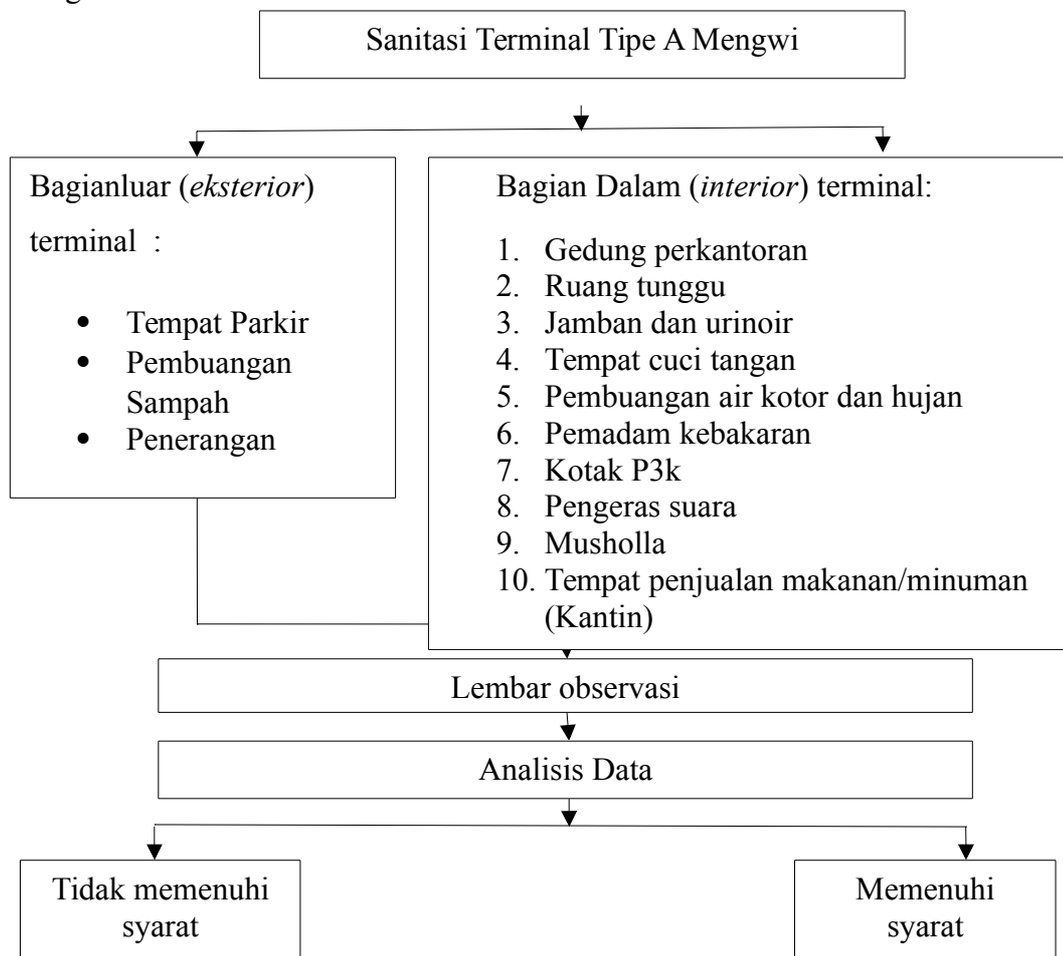


BAB III

KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep

Kerangka Konsep penelitian merupakan kerangka hubungan antara konsep-konsep yang akan diamati atau diukur melalui penelitian yang akan dilakukan (Riyanto, 2011). Adapun kerangka konsep pada penelitian ini adalah sebagai berikut :



Gambar 1.

Kerangka Konsep Penelitian

Berdasarkan kerangka konsep penelitian diatas, terlihat bahwa ada dua bagian yang akan diteliti yaitu bagian luar (*eksterior*) yang terdiri dari tempat parkir dan pembuangan sampah dan bagian dalam(*interior*) yang terdiri dari gedung perkantoran, ruang tunggu, jamban dan urinoir, tempat cuci tangan, pembuangan air kotor dan hujan, pemadam kebakaran, kotak p3k, pengeras suara, musholla(tempat ibadah), tempat penjualan makanan/minuman(kantin). Bagian-bagian tersebut akan dianalisis sehingga memperoleh nilai keadaan sanitasi terminal tipe a mengwi yang memenuhi syarat dan tidak memenuhi syarat.

B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

1. Variabel penelitian

Variabel dalam penelitian ini adalah Sanitasi Terminal yaitu bagian luar

terminal (*eksterior*), bagian dalam (*interior*) di Terminal Tipe A Mengwi.

2. Definisi operasional

**Tabel 1.
Definisi Operasional**

D	K	
e	r	ala Dat
f	it	
i	e	
n	r	
i	i	
s	a	
i		
O		

	<p>p</p> <p>e</p> <p>r</p> <p>a</p> <p>s</p> <p>i</p> <p>o</p> <p>n</p> <p>a</p> <p>l</p>		
<p>tasi</p> <p>terminal</p> <p>bagian luar</p> <p><i>(eksterior</i></p>	<p>2</p> <p>P</p> <p>e</p> <p>n</p> <p>i</p> <p>l</p> <p>a</p> <p>i</p> <p>a</p> <p>n</p> <p>S</p> <p>a</p> <p>n</p> <p>i</p> <p>t</p> <p>a</p> <p>s</p> <p>i</p> <p>b</p> <p>a</p> <p>g</p> <p>i</p> <p>a</p> <p>n</p> <p>l</p> <p>u</p>	<p>4</p> <p>a. Keadaan sanitasi terminal bagian luar yang tidak memenuhi syarat = 0 –6</p> <p>b. Keadaan sanitasi terminal bagian luar yang memenuhi syarat = 7–14</p>	<p>ominal</p>

a
r

i
n
i

m
e
l
i
p
u
t
i

T
e
m
p
a
t

p
a
r
k
i
r
,

d
a
n

p
e
m
b
u
a
n
g
a
n

s
a
m

	p a h ,		
	p e n e r a n g a n .		
	2		4
tasi terminal bagian dalam (<i>interior</i>)	P e n i l a i a n S a n i t a s i b a g i a n d	a. Keadaan sanitasi terminal bagian dalam yang tidak memenuhi syarat = 0 - 37 b. Keadaan sanitasi terminal bagian dalam yang memenuhi syarat = 38 - 76	ominal

a
l
a
m

i
n
i

m
e
l
i
p
u
t
i

G
e
d
u
n
g

p
e
r
k
a
n
t
o
r
a
n
,

R
u
a
n
g

T
u
n
g

u
,
J
a
m
b
a
n

d
a
n

U
r
i
n
o
i
r
,
T
e
m
p
a
t

c
u
c
i

t
a
n
g
a
n
,
P
e
m
b
u
a

n
g
a
n

a
i
r

k
o
t
o
r

d
a
n

h
u
j
a
n
,

P
e
m
a
d
a
m

k
e
b
a
k
a
r
a
n
,

K
o
t
a

k

P

3

k

,

P

e

n

g

e

r

a

s

s

u

a

r

a

,

M

u

s

h

o

l

l

a

,

T

e

m

p

a

t

P

e

n

g

e

l

o

l

a

	a n m a k a n a n (k a n t i n) .		
tasi terminal Tipe A Mengwi	P e n i l a i a n s a n i t a s i t e r m i n a l	a. Keadaan sanitasi terminal Tipe A Mengwi yang tidak memenuhi syarat = 0 – 44 b. Keadaan sanitasi terminal Tipe A Mengwi yang memenuhi syarat = 45 – 90	minal

T
i
p
e

A

M
e
n
g
w
i

i
n
i

u
n
t
u
k

m
e
n
g
e
t
a
h
u
i

k
e
a
d
a
a
n

s
e
k
i
t
a

r

t
e
r
m
i
n
a
l

T
i
p
e

A

M
e
n
g
w
i

y
a
n
g

d
i
k
e
l
o
m
p
o
k
a
n

m
e
n
j
a

d
i

d
u
a

b
a
g
i
a
n

y
a
i
t
u

b
a
g
i
a
n

l
u
a
r

(
e
k
s
t
e
r
i
o
r
)

i
n
i

m

e
l
i
p
u
t
i

T
e
m
p
a
t

p
a
r
k
i
r
,

d
a
n

p
e
m
b
u
a
n
g
a
n

s
a
m
p
a
h
,

p
e
n

e
r
a
n
g
a
n
n
·

D
a
n

b
a
g
i
a
n

d
a
l
a
m

(
I
n
t
e
r
i
o
r
)

i
n
i

m
e
l
i
p
u
t
i

G
e
d
u
n
g

p
e
r
k
a
n
t
o
r
a
n
,

R
u
a
n
g

t
u
n
g
g
u
,

J
a
m
b
a
n

d
a
n

u
r
i

n
o
i
r
,
T
e
m
p
a
t
c
u
c
i
t
a
n
g
a
n
,
P
e
m
b
u
a
n
g
a
n
a
i
r
k
o
t
o
r
d
a

n

h

u

j

a

n

,

P

e

m

a

d

a

m

k

e

b

a

k

a

r

a

n

,

K

o

t

a

k

P

3

k

,

P

e

n

g

e

r

a

s

s

u
a
r
a
,
M
u
s
h
o
l
l
a
,
T
e
m
p
a
t

p
e
n
j
u
a
l
a
n

m
a
k
a
n
a
n
/
m
i
n
u
m
a
n

(
k
a
n
t
i
n
)
.
