

- " " :

-

.1

- " " :

(

(

:

:

:

:

mais_sby@yahoo.co.id :

131235780010 :

(

1962:

(

: (

2541 : (

8775 : (

." " (

.2

- " "

" " 1989

114 .

.

:

91\450_004\2_03_PP\04_06

" " 1991 29

() -

2000 C/E.IV/MA/087/1994

()

2001 B/E.IV/MA/1432/2000

" "

. 009475 : (BAN – S/M)

. %100

" "

.

.3

.1

-

.2

. (adequate infrastructure)

.

.

.

.

-

-

-

-

-

.4

:

.1

.

.2

.

.3

.

.4

. .5

:

.1

.

.2

.3

.

5. أحوال التلاميذ و المدرسين

- " "

:

88

اللوحة 1

أحوال التلاميذ بالمدرسة العالية "امام شافعي"

بنووى - سورابايا:

نمرة	فصل	التلاميذ	التلميذات	جملة
1	فصل العاشرة	26	17	43
3	فصل الحادية العشرة	16	8	24
4	فصل الثانية العشرة	14	8	22
	الجملة	51	32	89

- " "

:

اللوحة

2

أحوال المدرسين بالمدرسة العالِيّة "امام شافعي"

بنووى - سورابايا:

الوظيفة	الأسماء	الرقم
		1
		2
	BA	3
		4
	S.Pd	5
	S.Pd	6
		7
	S.Pd	8

	S.Pd	9
	S.Pd	10
ITC	S.Pd	11
	S.Pd	12
	S.Pd	13
	S.Pd.I	14
	S.Pd.	15
	S.Pd.	16
	ST.	17
		18
		19

. - -
: - " "
() 2006 (KTSP)

. .
()

- " "

.

.

:

" "

.

" " " " .

" "

" "

.

.

” ”

. 24

.(Simple Random Sampling)

(Simple)

35

. (24)

(N)

” ”

:

³⁵ . Sugiono, Metode penelitian pendidikan. 2010. Alfabeta : Bandung hal :120 : يترجم من

"3" "" -1

"2" " " -2

"1" " " -3

" " x -
- -

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.
29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	.
29	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	.
29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	.
29	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	.
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	.
28	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	.

23	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	.
25	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	.
26	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	.
25	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	.
29	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	.
28	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	.
29	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	.
28	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	.
28	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	.
29	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	.
23	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	.
25	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	.
29	2	3	3	3	2	3	1	3	3	2	.
24	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	.

29	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	.
26	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	.

:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

:

3 :

%	F		
66,7	16		
33,3	8		
-	-		
100	24		

% 66,7

. % 0 % 33,3

4 :

%	F		
87,5	21		
12,5	3		
-	-		
100	24		

% 87,5

% 12,5

. % 0

5 :

%	F		
75	18		
25	6		
-	-		
100	24		

% 75

% 25

% 0

6 :

%	F		
75	18		
-	-		
25	6		
100	24		

. % 0 % 25 % 75

7:

%	F		
83,3	20		
16,7	4		
-	-		
100	24		

. %0

% 16,7

% 83,3

8:

" "

%	F		
95,8	23		
4,2	1		
-	-		
100	24		

. % 4,2

% 95,8

9:

%	F		
41,7	10		
58,3	14		
-	-		
100	24		

% 41,7

. %0

% 58,3

10 :

%	F		
62,5	15		
33,3	8		
4,2	1		
100	24		

%4,2

% 33,3

% 62,5

.

11 :

%	F		
91,7	22		
8,3	2		
-	-		
100	24		

. % 8,3

% 91,7

12 :

.

%	F		
83,3	20		
16,7	4		
-	-		
100	21		

16,7

% 83,3

. %0

%

. " "

. - " "

- " "

.

: -

.1

.

.2

.

.3

.4

.

- " "

.

.

- " "

, "6-5" -1

.

, "8-7" -2

.

, "10-9" -3

.

13

-

"

"

(Y)

24	8	7	9	
27	9	9	9	
26	8	9	9	
23	8	7	8	
26	9	8	9	
26	8	9	9	
26	8	9	9	
25	7	9	9	
21	7	6	8	

21	7	7	7	
21	7	6	8	
21	8	7	6	
26	8	9	9	
24	7	7	9	
23	7	8	8	
25	7	9	9	
23	8	7	8	
26	8	9	9	
24	7	8	9	
24	7	8	9	
26	8	9	9	
23	7	8	8	
26	8	9	9	

25	8	8	9	
----	---	---	---	--

:

14

"

"

(1

P %	F		N	R
91,7	22		24	
17 4	1			
17 4	1			
%100				

% 91,7

%17 4

% 17 4

" "

15

" " (2

P %	F		N	R
66,6	16		24	
25	6			
8,4	2			
%100				

% 25

% 66,6

. %8,4

15

(3)

P %	F		N	R
58,4	14		24	
41,6	10			
-	-			
%100				

%0 %41,6

% 58,4

" " " " .

. -

.(Mean)

" "

(Product Moment)

" "

. -

16

XY	Y²	X²	Y	X	
720	576	900	24	30	1
810	676	900	27	30	2
754	576	841	26	29	3
667	529	841	23	29	4
754	484	841	26	29	5
754	484	841	26	29	6
780	576	900	26	30	7
700	576	784	25	28	8
483	529	529	21	23	9
525	441	625	21	25	10
546	441	676	21	26	11

525	441	625	21	25	12
754	529	841	26	29	13
672	400	784	24	28	14
667	484	841	23	29	15
700	576	784	25	28	16
644	529	784	23	28	17
754	676	841	26	29	18
552	529	529	24	23	19
600	576	625	24	25	20
754	676	841	26	29	21
552	529	576	23	24	22
754	676	841	26	29	23
650	625	676	25	26	24

16071	14196	18266	582	660	
-------	-------	-------	-----	-----	--

(1

.

$$: \quad M_x = \frac{\sum x}{N}$$

X

$$= \sum x$$

$$= N$$

$$M_x = \frac{\sum x}{N}$$

$$\frac{83,3+91,7+62,5+41,7+95,8+83,3+75+75+87,5+66,7}{10} =$$

10

$$\frac{762,5}{10}$$

10

$$\% 76,25 =$$

% 76,25

%100-%75

$$\cdot \quad - \quad (2)$$

$\cdot \quad -$

$$: \quad M_y = \frac{\Sigma y}{N}$$

$$Y \quad = \Sigma y$$

$$= N$$

$$M_y = \frac{\Sigma y}{N}$$

$$\frac{91,7+58,4+66,6}{3} =$$

3

$$\frac{216,7}{3} =$$

3

$$\% 72,23 =$$

$$r_{x_y} = \frac{24.16071 - (660)(582)}{\sqrt{(24.18266 - (660)^2)(24.14196 - (582)^2)}}$$

$$r_{x_y} = \frac{385704 - (384120)}{\sqrt{(438384 - (435600))(340704 - (338734))}}$$

$$r_{x_y} = \frac{1584}{\sqrt{27841980}}$$

$$r_{x_y} = \frac{1584}{\sqrt{5512320}}$$

$$r_{x_y} = \frac{1584}{2347,8333}$$

$$r_{x_y} = 0,6746$$

: .

	" r"
	Product Moment
" y" " x"	0,30 – 0,00
" y" " x"	0,40 – 0,20
" y" " x"	0,60 – 0,40
" y" " x"	0,80 – 0,60
" y" " x"	0,100 – 0,80

0,6746

. Y X 0,80-0,60

(Product Moment) "r"

0,404 = % 5 "r" 24 N

(Ha) .rt ro

(Ho)

"

.

"