

Lampiran.

1. Instrumen Penelitian Media *Busy Book*

[illegible]

A. Prasiklus.

Nama	Indikator			Jumlah	Persentase %	Ket .
	Menjiplak	Melukis garis	Menjumpt			
Ash	2	2	1	5	42%	Bt
Ibm	2	3	1	6	50%	Bt
Keko	3	3	1	7	58%	Bt
Wrd	3	2	1	6	50%	Bt
Ahmd	2	3	1	6	50%	Bt
Grc	3	2	1	6	50%	Bt
Azk	2	3	1	6	50%	Bt
Mrw	2	3	1	6	50%	Bt
Dvn	1	1	1	3	25%	Bt
Nfa	3	2	1	6	50%	Bt
Attr	1	1	1	3	25%	Bt
Irl	1	1	1	3	25%	Bt
Vn	2	2	1	5	42%	Bt
Zr	1	2	1	4	33%	Bt
Jumlah	28	30	14	72	600%	
Rata-rata	2	2.14	1.00		43%	

Menghitung Rata-rata dan Persentase Pra Siklus Sebagai Berikut:

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{72}{12} \times 100\% = 43\%$$

No.	Indikator	Rata-rata	Persentase %
1	Menjiplak	2.00	50.00
2	Memegang Dengan Jari	2.14	53.57
3	Memasukkan Tali	1.00	25.00

Menghitung Rata-rata dan Persentase Per Indikator Sebagai Berikut

$$rata - rata = \frac{jumlah\ data}{banyak\ data} \Rightarrow \frac{28}{14} = 2 \Rightarrow \frac{30}{14} = 2,14; \Rightarrow \frac{14}{14} = 1$$

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow p = \frac{2}{4} \times 100\% = 50\%; \Rightarrow p = \frac{2,14}{4} \times 100\% = 53,57\%; \Rightarrow p = \frac{1}{4} \times 100\% = 25\%$$

B. Siklus I

Nama	Indikator			Jumlah	Persentase %	Ket.
	Menjiplak	Melukis garis	Menjumpat			
Ash	3	3	2	8	67%	Bt
Ibm	2	2	2	6	50%	Bt
Keko	3	2	3	8	67%	Bt
Wrd	3	3	2	8	67%	Bt
Ahmd	2	2	3	7	58%	Bt
Grc	3	3	3	9	75%	T
Azk	2	2	2	6	50%	Bt
Mrw	3	3	3	9	75%	T
Dvn	2	2	2	6	50%	Bt
Nfa	3	3	2	8	67%	Bt
Attr	2	2	3	7	58%	Bt
Irl	3	2	3	8	67%	Bt
Vn	3	2	3	8	67%	Bt
Zr	2	2	3	7	58%	Bt
Jumlah	36	33	36	105	875%	
Rata-Rata	2.57	2.36	2.57		63%	

Menghitung Rata-rata dan Persentase Pra Siklus Sebagai Berikut:

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{72}{12} \times 100\% = 43\%$$

No	Indikator	Rata-rata	Persentase %
1	Menjiplak	2.57	64.29
2	Memegang Dengan Jari	2.36	58.93
3	Memasukkan Tali	2.57	64.29

Menghitung Rata-rata dan Persentase Per Indikator Sebagai Berikut

$$rata - rata = \frac{jumlah\ data}{banyak\ data} \Rightarrow = \frac{36}{14} = 2.57; \Rightarrow = \frac{33}{14} = 2.36 \Rightarrow = \frac{2.57}{14} = 2.57$$

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{2.57}{4} \times 100\% = 64.29\% \Rightarrow P = \frac{2.36}{4} \times 100\% = 58.93\% \Rightarrow P = \frac{2.57}{4} \times 100\% = 64.29\%$$

C. Siklus II

Nama	Indikator			Jumlah	Persentase %	Ket
	Menjiplak	Memegang Dengan Jari	Memasukkan Tali			
Ash	3	4	3	10	83%	T
Ibm	3	4	4	11	92%	T
Keko	4	4	4	12	100%	T
Wrd	4	4	3	11	92%	T
Ahmd	3	4	3	10	83%	T
Grc	4	4	3	11	92%	T
Azk	3	3	3	9	75%	T
Mrw	4	4	3	11	92%	T
Dvn	3	3	3	9	75%	T
Nfa	3	4	3	10	83%	T
Attr	3	4	3	10	83%	T
Irl	3	4	3	10	83%	T
Vn	3	3	3	9	75%	T
Zr	3	4	3	10	83%	T
Jumlah	46	53	44	143	1192%	
Rata-rata	3.29	3.79	3.14		85%	

Menghitung Rata-rata dan Persentase Pra Siklus Sebagai Berikut:

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{143}{12} \times 100\% = 85\%$$

No.	Indikator	Rata-rata	Persentase %
1	Menjiplak	3.29	82.14
2	Melukis garis	3.79	94.64
3	Menjumpat	3.14	78.57

$$rata - rata = \frac{jumlah\ data}{banyak\ data} \Rightarrow = \frac{46}{14} = 3.29; \Rightarrow = \frac{53}{14} = 3.79; \Rightarrow = \frac{44}{14} = 3.14$$

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{3.29}{4} \times 100\% = 82,14\% \Rightarrow P = \frac{3.79}{4} \times 100\% = 94,64\% \Rightarrow P = \frac{3.14}{4} \times 100\% = 78,57\%$$

A. Prasiklus.

Nama	Indikator			Jumlah	Persentase %	Ket .
	Menjiplak	Melukis garis	Menjumpat			
Ash	2	2	1	5	42%	Bt
Ibm	2	3	1	6	50%	Bt
Keko	3	3	1	7	58%	Bt
Wrd	3	2	1	6	50%	Bt
Ahmd	2	3	1	6	50%	Bt
Grc	3	2	1	6	50%	Bt
Azk	2	3	1	6	50%	Bt
Mrw	2	3	1	6	50%	Bt
Dvn	1	1	1	3	25%	Bt
Nfa	3	2	1	6	50%	Bt
Attr	1	1	1	3	25%	Bt
Irl	1	1	1	3	25%	Bt
Vn	2	2	1	5	42%	Bt
Zr	1	2	1	4	33%	Bt
Jumlah	28	30	14	72	600%	
Rata-rata	2	2.14	1.00		43%	

Menghitung Rata-rata dan Persentase Pra Siklus Sebagai Berikut:

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{72}{12} \times 100\% = 43\%$$

Menghitung Rata-rata dan Persentase Per Indikator Sebagai Berikut

$$rata - rata = \frac{jumlah\ data}{banyak\ data} \Rightarrow \frac{28}{14} = 2 \Rightarrow \frac{30}{14} = 2,14; \Rightarrow \frac{14}{14} = 1$$

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow p = \frac{2}{4} \times 100\% = 50\%; \Rightarrow p = \frac{2,14}{4} \times 100\% = 53,57\%; \Rightarrow p = \frac{1}{4} \times 100\% = 25\%$$

No.	Indikator	Rata-rata	Persentase %
1	Menjiplak	2.00	50.00
2	Memegang Dengan Jari	2.14	53.57
3	Memasukkan Tali	1.00	25.00

B. Siklus I

Nama	Indikator			Jumlah	Persentase %	Ket.
	Menjiplak	Melukis garis	Menjumpat			
Ash	3	3	2	8	67%	Bt
Ibm	2	2	2	6	50%	Bt
Keko	3	2	3	8	67%	Bt
Wrd	3	3	2	8	67%	Bt
Ahmd	2	2	3	7	58%	Bt
Grc	3	3	3	9	75%	T
Azk	2	2	2	6	50%	Bt
Mrw	3	3	3	9	75%	T
Dvn	2	2	2	6	50%	Bt
Nfa	3	3	2	8	67%	Bt
Attr	2	2	3	7	58%	Bt
Irl	3	2	3	8	67%	Bt
Vn	3	2	3	8	67%	Bt
Zr	2	2	3	7	58%	Bt
Jumlah	36	33	36	105	875%	
Rata-Rata	2.57	2.36	2.57		63%	

Menghitung Rata-rata dan Persentase Pra Siklus Sebagai Berikut:

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{72}{12} \times 100\% = 43\%$$

Menghitung Rata-rata dan Persentase Per Indikator Sebagai Berikut

$$rata - rata = \frac{jumlah\ data}{banyak\ data} \Rightarrow = \frac{36}{14} = 2.57; \Rightarrow = \frac{33}{14} = 2.36 \Rightarrow = \frac{2.57}{14} = 2.57$$

$$P = \frac{f}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{2.57}{4} \times 100\% = 64.29\% \Rightarrow P = \frac{2.36}{4} \times 100\% = 58.93\% \Rightarrow P = \frac{2.57}{4} \times 100\% = 64.29\%$$

No	Indikator	Rata-rata	Persentase %
1	Menjiplak	2.57	64.29
2	Memegang Dengan Jari	2.36	58.93
3	Memasukkan Tali	2.57	64.29

C. Siklus II

Nama	Indikator			Jumlah	Persentase %	Ket
	Menjiplak	Memegang Dengan Jari	Memasukkan Tali			
Ash	3	4	3	10	83%	T
Ibm	3	4	4	11	92%	T
Keko	4	4	4	12	100%	T
Wrd	4	4	3	11	92%	T
Ahmd	3	4	3	10	83%	T
Grc	4	4	3	11	92%	T
Azk	3	3	3	9	75%	T
Mrw	4	4	3	11	92%	T
Dvn	3	3	3	9	75%	T
Nfa	3	4	3	10	83%	T
Attr	3	4	3	10	83%	T
Irl	3	4	3	10	83%	T
Vn	3	3	3	9	75%	T
Zr	3	4	3	10	83%	T
Jumlah	46	53	44	143	1192%	
Rata-rata	3.29	3.79	3.14		85%	

Menghitung Rata-rata dan Persentase Pra Siklus Sebagai Berikut:

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{143}{12} \times 100\% = 85\%$$

Menghitung Rata-Rata Dan Persentase Per Indikator Sebagai Berikut:

$$rata - rata = \frac{jumlah\ data}{banyak\ data} \Rightarrow = \frac{46}{14} = 3.29; \Rightarrow = \frac{53}{14} = 3.79; \Rightarrow = \frac{44}{14} = 3.14$$

$$P = \frac{F}{n} \times 100 \% \Rightarrow P = \frac{3.29}{4} \times 100\% = 82,14\% \Rightarrow P = \frac{3.79}{4} \times 100\% = 94,64\% \Rightarrow P = \frac{3.14}{4} \times 100\% = 78,57\%$$

No.	Indikator	Rata-rata	Persentase %
1	Menjiplak	3.29	82.14
2	Melukis garis	3.79	94.64
3	Menjumpat	3.14	78.57