

## LAMPIRAN I

### ❖ Data Siswa

Nama : Muhammad Rasyid Ridho  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 26 April 2003  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Anak ke - : 2 dari 2 bersaudara  
Alamat : Jalan. Gintung Rt 011/ 02, No. 25 B  
Kel. Tj Barat, Kec. Jagakarsa

### ❖ Data Ayah

Nama : Abdul Jakaria  
Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 3 Oktober 1968  
Pendidikan : S1  
Pekerjaan : Guru Honorer  
Agama : Islam  
Alamat : Jalan. Gintung Rt 011/ 02, No. 25 B  
Kel. Tj Barat, Kec. Jagakarsa

### ❖ Data Ibu

Nama : Jamilah

Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 7 Februari 1975  
Pendidikan : SMA  
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga  
Agama : Islam  
Alamat : Jalan. Gintung Rt 011/ 02, No. 25 B  
Kel. Tj Barat, Kec. Jagakarsa

#### ❖ **Kemampuan Akademik Siswa**

##### **Membaca**

Dapat membaca dengan cukup baik, tetapi memang perlu untuk dilancarkan lagi membacanya.

##### **Menulis**

Dapat menyalin tulisan dengan cukup baik. Masih perlu banyak latihan menulis, karena ada kesalahan dalam menulis, contohnya ada huruf yang kurang atau ada penempatan huruf vokal yang tidak tepat.

##### **Berhitung**

Dalam berhitung sudah cukup baik. Dapat melakukan penjumlahan dengan cara susun ke bawah dengan teknik menyimpan.

#### ❖ **Kemampuan Sosial Siswa**

Ananda Ridho dapat bersosialisasi dengan cukup baik di lingkungan sekolah. Mau berbagi dengan teman, seperti meminjamkan alat tulis jika temannya membutuhkan. Namun sering kali mengejek, jahil, ataupun bertengkar dengan teman-teman di sekolahnya

❖ **Kemandirian Siswa**

Ananda Ridho sudah mampu melakukan aktivitas sendiri seperti mandi, buang air, berpakaian, dan makan. Cukup mandiri dalam mengerjakan tugas-tugas yang diberikan guru.

## KECENDERUNGAN STABILITAS

### BASELINE A1

#### Data Perilaku Memukul *Baseline A1*

$$45+51+49 = 145$$

#### Rentang Stabilitas

Skor tertinggi x Kriteria stabilitas

$$51 \times 0,15 = 7,65$$

#### Mean Level

Total jumlah data : banyaknya data

$$145 : 3 = 48,3$$

#### Batas Atas

Mean level +  $\frac{1}{2}$  Rentang stabilitas

$$48,3 + (\frac{1}{2} \times 7,65)$$

$$48,3 + 3,82 = 52,12$$

#### Batas Bawah

Mean level -  $\frac{1}{2}$  x Rentang stabilitas

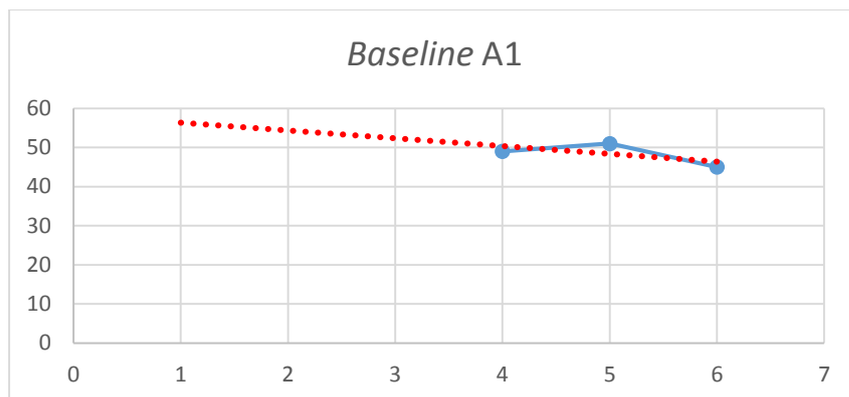
$$48,3 - (\frac{1}{2} \times 7,65)$$

$$48,3 - 3,82 = 44,48$$

#### Presentase Stabilitas

Banyaknya data yang ada dalam rentang : banyaknya data

$$3 : 3 = 1 \text{ (stabil 100\%)}$$



## KECENDERUNGAN STABILITAS

## BASELINE Intervensi B

### Data Perilaku Memukul *Baseline* Intervensi B

$$49+41+37+39+37+34+33+31 = 301$$

### Rentang Stabilitas

Skor tertinggi x Kriteria stabilitas

$$301 \times 0,15 = 7,35$$

### Mean Level

Total jumlah data : banyaknya data

$$301 : 8 = 37,625$$

### Batas Atas

Mean level + ( $\frac{1}{2}$  Rentang stabilitas)

$$37,625 + (\frac{1}{2} \times 7,35)$$

$$37,625 + 3,675 = 41,3$$

### Batas Bawah

Mean level - ( $\frac{1}{2}$  x Rentang stabilitas)

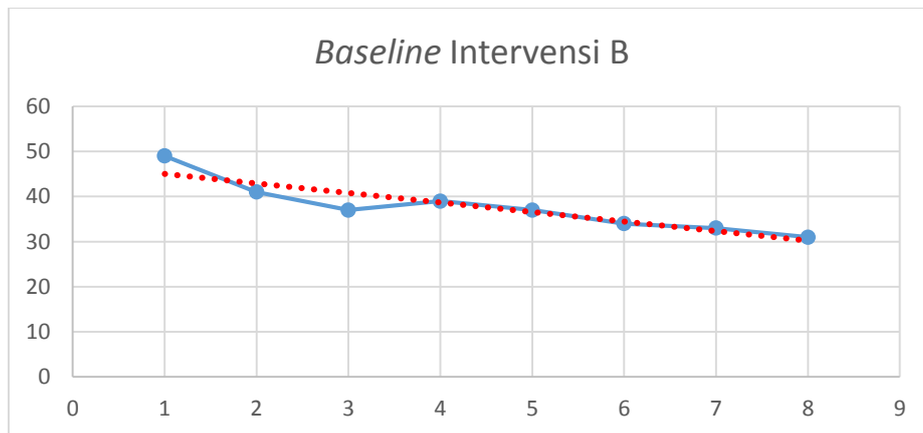
$$37,625 - (\frac{1}{2} \times 7,35)$$

$$37,625 - 3,675 = 33,95$$

### Presentase Stabilitas

Banyaknya data yang ada dalam rentang : banyaknya data

$$6 : 8 = 0,75 \text{ (variabel 75\%)}$$



## KECENDERUNGAN STABILITAS

### BASELINE A2

### Data Perilaku Memukul *Baseline* A2

$$32+29+26 = 87$$

### Rentang Stabilitas

Skor tertinggi x Kriteria stabilitas

$$32 \times 0,15 = 4,8$$

### Mean Level

Total jumlah data : banyaknya data

$$87 : 3 = 29$$

### Batas Atas

Mean level + ( $\frac{1}{2}$  Rentang stabilitas)

$$29 + (\frac{1}{2} \times 4,8)$$

$$29 + 2,4 = 31,4$$

### Batas Bawah

Mean level - ( $\frac{1}{2}$  x Rentang stabilitas)

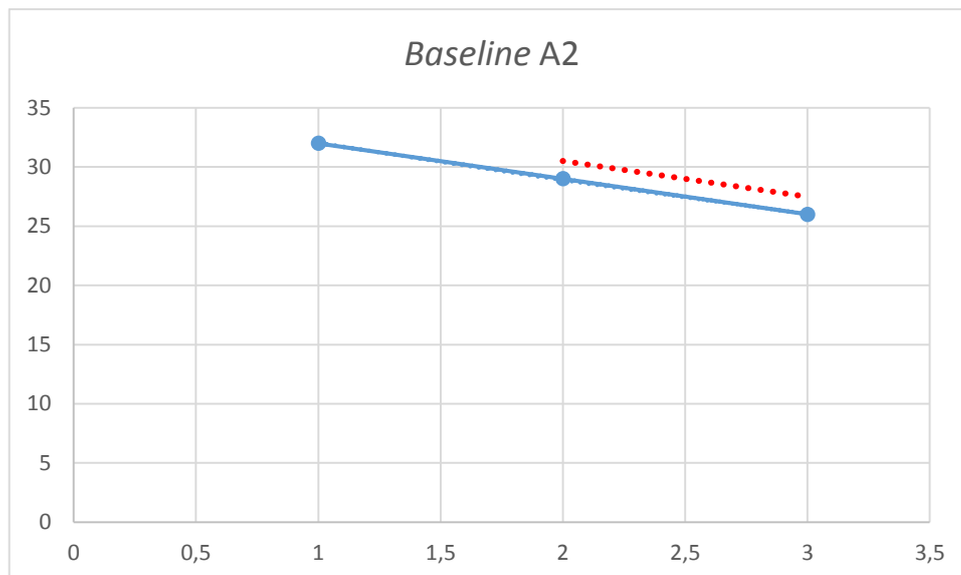
$$29 - (\frac{1}{2} \times 4,8)$$

$$29 - 2,4 = 26$$

### Presentase Stabilitas

Banyaknya data yang ada dalam rentang : banyaknya data

$$2 : 3 = 0,667 \text{ (variabel 67\%)}$$



**LAMPIRAN IV**  
**DOKUMENTASI**

