

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel 6 : Data Skor Tes Awal dan Tes Akhir Siswa *Passing Handball* Menggunakan Bola Tennis.

No	Nama	Tes Awal (X)	Tes Akhir (Y)
1	AFIAT RAGA HERSANDHIO	11	17
2	AFLAH HAFIZHUDDIN	14	19
3	AKHMAD IKHSAN GYMNASTIAR	14	18
4	ALIF GUNAWAN	12	16
5	DEDE HARUN AROHIM	13	19
6	DENNIS PRATAMA PUTRA	10	16
7	GALANG RIZKY ADILLAH	14	20
8	MOH DZAKI	12	17
9	MUHAMAD AL FINISH	12	19
10	MUHAMMAD ABRAR RAFII GARNIDA	11	16
11	MUHAMMAD BINTANG RIZKI	13	16
12	MUHAMMAD FAJAR MAULANA	15	18
13	MUHAMMAD RIZKY SATRIO	16	19
14	RANGGA KURNIAWAN	15	18
15	RIO FIRMANSYAH	14	18
16	RUSTAM WAHAB	16	19
17	REZKY MUHAMMAD DAUD	12	20
18	SURYA OKTA RAMADHON	11	17
19	THEO SAVERO SITOANG	11	17
20	WAHYU PRASETYO	14	19

Data Sampel

Tabel 7. Data Nilai Tes Awal dan Tes Akhir *Passing Handball* Menggunakan Bola Tennis.

No	Nama	Tes Awal (X)	Tes Akhir (Y)
1	AFIAT RAGA HERSANDHIO	52	81
2	AFLAH HAFIZHUDDIN	67	90
3	AKHMAD IKHSAN GYMNASTIAR	67	86
4	ALIF GUNAWAN	57	76
5	DEDE HARUN AROHIM	62	90
6	DENNIS PRATAMA PUTRA	48	76
7	GALANG RIZKY ADILLAH	67	95
8	MOH DZAKI	57	81
9	MUHAMAD AL FINISH	57	90
10	MUHAMMAD ABRAR RAFII GARNIDA	52	76
11	MUHAMMAD BINTANG RIZKI	62	76
12	MUHAMMAD FAJAR MAULANA	71	86
13	MUHAMMAD RIZKY SATRIO	76	90
14	RANGGA KURNIAWAN	71	86
15	RIO FIRMANSYAH	67	86
16	RUSTAM WAHAB	76	90
17	REZKY MUHAMMAD DAUD	57	95
18	SURYA OKTA RAMADHON	52	81
19	THEO SAVERO SITOANG	52	81
20	WAHYU PRASETYO	67	90

Lampiran 2

Langkah – langkah Perhitungan Distribusi Frekuensi

A. Variabel tes awal

1. Sampel (N) = 20
2. Rentang (R) = Data terbesar – Data terkecil
= 76 - 48
= 28
3. Banyak Kelas (BK) = $1 + 3,31 \log n$
= $1 + 3,31 \log 20$
= $1 + (3,31 \times 1,301)$
= $1 + 4,306$
= 5,306 dibulatkan menjadi 5
4. Panjang Kelas (PK) = $\frac{R}{BK}$
= $\frac{28}{5}$
= 5,6 dibulatkan menjadi 6

B. Variabel Siklus I

1. Sampel (N) = 20
2. Rentang (R) = Data terbesar – Data terkecil
= 95 - 76
= 19

$$\begin{aligned} 3. \text{ Banyak Kelas (BK)} &= 1 + 3,31 \log n \\ &= 1 + 3,31 \log 20 \\ &= 1 + (3,31 \times 1,301) \\ &= 1 + 4,306 \\ &= 5,306 \text{ dibulatkan menjadi } 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \text{ Panjang Kelas (PK)} &= \frac{R}{BK} \\ &= \frac{19}{5} \\ &= 3,8 \text{ dibulatkan menjadi } 4 \end{aligned}$$