**Lampiran 9**

**ANALISIS DEKSRPTIF**

**A. Analisis Deskriptif *Pre-test* Kelompok Eksperimen**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| Hasil PreTest K5B |
| N | Valid | 26 |
| Missing | 0 |
| Mean | 48,27 |
| Median | 52,50 |
| Mode | 35 |
| Std. Deviation | 19,542 |
| Range | 75 |
| Minimum | 15 |
| Maximum | 90 |
| Sum | 1255 |

Sumber : *IBM SPSS version* 20.0

|  |
| --- |
| **Hasil PreTest K5B** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 15 | 1 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 20 | 3 | 11,5 | 11,5 | 15,4 |
| 30 | 1 | 3,8 | 3,8 | 19,2 |
| 35 | 5 | 19,2 | 19,2 | 38,5 |
| 40 | 1 | 3,8 | 3,8 | 42,3 |
| 45 | 1 | 3,8 | 3,8 | 46,2 |
| 50 | 1 | 3,8 | 3,8 | 50,0 |
| 55 | 4 | 15,4 | 15,4 | 65,4 |
| 60 | 2 | 7,7 | 7,7 | 73,1 |
| 65 | 4 | 15,4 | 15,4 | 88,5 |
| 75 | 2 | 7,7 | 7,7 | 96,2 |
| 90 | 1 | 3,8 | 3,8 | 100,0 |
| Total | 26 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber : *IBM SPSS version* 20.0



Sumber : *IBM SPSS version* 20.0

**B. Analisis Deskriptif *Pre-test* Kelompok Kontrol**

|  |
| --- |
| PreTest 5A |
| N | Valid | 21 |
| Missing | 0 |
| Mean | 55,71 |
| Median | 60,00 |
| Mode | 65 |
| Std. Deviation | 14,856 |
| Range | 60 |
| Minimum | 15 |
| Maximum | 75 |
| Sum | 1170 |

Sumber : *IBM SPSS version* 20.0

|  |
| --- |
| **PreTest 5A** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 15 | 1 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| 25 | 1 | 4,8 | 4,8 | 9,5 |
| 45 | 2 | 9,5 | 9,5 | 19,0 |
| 50 | 4 | 19,0 | 19,0 | 38,1 |
| 55 | 2 | 9,5 | 9,5 | 47,6 |
| 60 | 2 | 9,5 | 9,5 | 57,1 |
| 65 | 5 | 23,8 | 23,8 | 81,0 |
| 70 | 3 | 14,3 | 14,3 | 95,2 |
| 75 | 1 | 4,8 | 4,8 | 100,0 |
| Total | 21 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber : *IBM SPSS version* 20.0



Sumber : *IBM SPSS version* 20.0

**C. Analisis Deskriptif *Post-Test* Kelompok Ekspeimen**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| PostTest k5b |
| N | Valid | 26 |
| Missing | 0 |
| Mean | 76,35 |
| Median | 80,00 |
| Mode | 80 |
| Std. Deviation | 18,142 |
| Range | 70 |
| Minimum | 25 |
| Maximum | 95 |
| Sum | 1985 |

Sumber : *IBM SPSS version* 20.0

|  |
| --- |
| **PostTest k5b** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 25 | 1 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 30 | 1 | 3,8 | 3,8 | 7,7 |
| 55 | 2 | 7,7 | 7,7 | 15,4 |
| 70 | 4 | 15,4 | 15,4 | 30,8 |
| 75 | 2 | 7,7 | 7,7 | 38,5 |
| 80 | 6 | 23,1 | 23,1 | 61,5 |
| 85 | 2 | 7,7 | 7,7 | 69,2 |
| 90 | 4 | 15,4 | 15,4 | 84,6 |
| 95 | 4 | 15,4 | 15,4 | 100,0 |
| Total | 26 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber : *IBM SPSS version* 20.0



Sumber : *IBM SPSS version* 20.0

**D. Analisis Deskriptif *Post-Test* Kelompok Kontrol**

|  |
| --- |
| **Statistics** |
| Hasil PostTest 5A |
| N | Valid | 21 |
| Missing | 0 |
| Mean | 45,00 |
| Median | 45,00 |
| Mode | 45 |
| Std. Deviation | 8,660 |
| Range | 35 |
| Minimum | 20 |
| Maximum | 55 |
| Sum | 945 |

Sumber : *IBM SPSS version* 20.0

|  |
| --- |
| **Hasil PostTest 5A** |
|  | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | 20 | 1 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| 35 | 2 | 9,5 | 9,5 | 14,3 |
| 40 | 4 | 19,0 | 19,0 | 33,3 |
| 45 | 6 | 28,6 | 28,6 | 61,9 |
| 50 | 3 | 14,3 | 14,3 | 76,2 |
| 55 | 5 | 23,8 | 23,8 | 100,0 |
| Total | 21 | 100,0 | 100,0 |  |

Sumber : *IBM SPSS version* 20.0



Sumber : *IBM SPSS version* 20.0