

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya, dapat ditarik suatu kesimpulan mengenai perilaku adaptif siswa TK “X” Bandung sebagai berikut:

1. Sebagian besar siswa (80%) TK “X” memiliki perilaku adaptif yang tinggi dan sebagian kecil siswa (20%) siswa TK “X” yang memiliki perilaku adaptif yang rendah.
2. Siswa yang memiliki perilaku adaptif tinggi, menunjukkan aspek komunikasi, keterampilan hidup sehari-hari, sosialisasi, serta motorik yang tinggi. Namun siswa yang memiliki perilaku adaptif rendah, memiliki aspek motorik yang tinggi.
3. Sebagian besar siswa yang memiliki aspek komunikasi, keterampilan hidup sehari-hari, sosialisasi, serta motorik yang tinggi, menunjukkan hasil subaspek yang tinggi pula. Namun pada aspek komunikasi, subaspek tulisan memiliki hasil yang rendah.
4. Sebagian besar siswa yang memiliki aspek komunikasi, keterampilan hidup sehari-hari, sosialisasi, serta motorik yang rendah, menunjukkan hasil subaspek yang rendah. Namun pada aspek komunikasi, subaspek reseptif dan ekspresif menunjukkan hasil yang tinggi. Kemudian pada aspek keterampilan hidup sehari-hari, subaspek pribadi menunjukkan hasil yang tinggi.

5.2. SARAN

Dari hasil penelitian tersebut, peneliti mengajukan beberapa saran yang diharapkan dapat berguna, yaitu sebagai berikut:

5.2.1 Saran Bagi Penelitian Lanjutan

1. Disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut mengenai peran serta orangtua terhadap perilaku adaptif di TK.
2. Mengambil sampel dengan ukuran yang lebih besar agar lebih menggali faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku adaptif siswa.
3. Saat pengambilan data, hendaknya peneliti melakukan observasi pada siswa.

5.2.2 Saran Bagi Kegunaan Praktis

- 1 Guru melakukan evaluasi terhadap siswa agar dapat mengetahui kekurangan-kekurangan yang ada pada siswa, sehingga dapat meningkatkan dan mengembangkan kemampuan siswa lebih optimal.
- 2 Orangtua mengetahui kekurangan-kekurangan yang ada pada anaknya, sehingga dapat mengembangkan kemampuan anaknya agar lebih optimal.