

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa penggunaan alat cetak PAS berpengaruh positif dalam meningkatkan keterampilan membuat kantong kertas pada tunagrahita ringan di PKBM Hidayah. Hal ini dibuktikan dengan adanya peningkatan presentase keterampilan membuat kantong kertas pada setiap fasenya baik saat sebelum diberikan perlakuan maupun sesudah diberikan perlakuan.

Subjek pada penelitian yang telah dilaksanakan pada kondisi baseline-1 (A-1) mendapatkan mean level yaitu 46,4% hal ini keterampilan membuat kantong kertas sebelum mendapatkan perlakuan atau intervensi masih kurang. Pada saat intervensi (B) mean level menjadi 66% hal ini keterampilan membuat kantong kertas pada saat ini subjek diberikan perlakuan atau intervensi. Pada saat baseline-2 (A-2) mean level menjadi 83,9% hal ini keterampilan membuat kantong kertas setelah diberikan perlakuan atau intervensi menjadi meningkat pada fase ini tidak diberikan perlakuan. Hal ini didukung dengan presentase data yang tumpang tindih yang rendah. Presentase data antar kondisi baseline 1 dan fase intervensi sebesar 12,5% dan fase intervensi dengan baseline 2 yaitu 0%.

Sehingga dapat ditarik kesimpulan dari perbandingan fase baseline-1 (A-1) dengan fase baseline-2 (A-2) bahwa terdapat pengaruh positif, dengan kata lain adanya peningkatan keterampilan membuat kantong kertas dengan menggunakan alat cetak PAS pada tunagrahita ringan di PKBM Hidayah.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Guru

Peneliti menyarankan kepada guru untuk menggunakan alat cetak PAS dalam pembelajaran membuat kantong kertas sebab berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan alat cetak PAS ini efektif dalam meningkatkan keterampilan membuat kantong kertas.

5.2.2 Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai rujukan penelitian yang lain, sebab penelitian ini hanya berlaku untuk subjek pada penelitian ini. Sehingga ada baiknya dilakukan pada subjek lain dengan karakteristik anak yang berbeda.