

ABSTRAK

Meningkatkan Keterampilan MeriasWajah Melalui *Teknik Modeling* Bagi Penyandang *Cerebral Palsy Tipe Spastik* di Jurusan PLB FIP UNP (*Single Subject Research*)

Oleh: Rina Listya

Penelitian ini diawali dengan permasalahan yang ditemukan di Jurusan PLB FIP UNP, seorang mahasiswa perempuan penyandang *Cerebral Palsy Tipe Spastik* yang mengalami keterbatasan aneka keterampilan salah satunya merias wajah. Hal ini dibuktikan dari hasil keterampilan merias wajah rendah. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan keterampilan merias wajah melalui *teknik modeling* bagi penyandang *Cerebral Palsy Tipe Spastik* di Jurusan PLB FIP UNP (*Single Subject Research*).

Metode penelitian yang digunakan adalah *Single Subject Research (SSR)*. Penelitian ini menggunakan desain A1-B-A2. Kondisi A1 (*baseline*) adalah kondisi awal penyandang melakukan keterampilan merias wajah sebelum perlakuan dan tindakan. Kondisi B (*intervensi*) penyandang diberikan perlakuan melalui Teknik Modeling. Sedangkan kondisi A2 adalah kondisi awal setelah *intervensi* tidak lagi diberikan bantuan.

Hasil analisis data dalam kondisi dan antar kondisi memiliki estimasi kecenderungan arah, kecenderungan stabilitas, jejak data dan perubahan level yang menunjukkan peningkatan kemampuan keterampilan merias wajah secara positif. Mean level kondisi *baseline* A1 adalah 39, 57 mean level kondisi *intervensi* adalah 63, 25 dan mean level kondisi *baseline* A2 adalah 64,25. *Overlape* data pada analisis antar kondisi, pada kondisi *baseline* (A1) dan *intervensi* (B) adalah 28,57% dan *overlape* data pada kondisi *baseline* (A2) dan *intervensi* (B) adalah 25%. Berdasarkan analisis data tersebut, menunjukkan bahwa hipotesis dapat diterima.