

**PENERAPAN *NEURO SENSO REFLEX DEVELOPMENT* UNTUK
INTEGRASI SENSORIK-*REFLEX* DAN FUNGSI MOTORIK PADA
ANAK ADHD**

Dimas Aditya, Alinda Nur Ramadhani

dimdim130400@gmail.com

Universitas 'Aisyiyah Surakarta

RINGKASAN

Latar Belakang: ADHD merupakan salah satu gangguan perkembangan pada anak yang ditandai dengan peningkatan aktivitas motorik yang menyebabkan hiperaktif.. ADHD ditandai dengan tanda dan gejala yang khas seperti adanya kesulitan memusatkan perhatian, perilaku impulsif, dan perilaku hiperaktif. Hal tersebut akan menimbulkan permasalahan dalam perkembangan anak dan mempengaruhi aktivitas sehari-hari. Terapi yang dapat meningkatkan kemampuan aktivitas anak dan mengurangi gangguan serta hambatan pada ADHD dapat melibatkan metode fisioterapi seperti *Neuro Senso Motor Reflek Development And Synchronization*.

Tujuan: Meningkatkan pengetahuan bagi pelayanan kesehatan terutama fisioterapi tentang penerapan *Neuro Senso Reflex Development* untuk Integrasi Sensorik-*Reflex* dan Fungsi Motorik pada Anak ADHD. **Metode:** Metode yang digunakan menggunakan media KIE yaitu buku saku. Buku saku dipilih sebagai media KIE karena memiliki beberapa keunggulan. Buku saku ini dibuat dengan memperhatikan pedoman dari Universitas 'Aisyiyah Surakarta. **Hasil:** Media cetak KIE berupa buku saku ini dapat didistribusikan secara langsung kepada para praktisi fisioterapi, akademisi fisioterapi, mahasiswa dan masyarakat.

Kesimpulan: Sebagai media promosi, informasi dan edukasi kepada praktisi fisioterapi, akademisi fisioterapi, mahasiswa dan masyarakat tentang Penerapan *Neuro Senso Reflex Development* untuk Integrasi Sensorik-*Reflex* dan Fungsi Motorik pada Anak ADHD.

Kata Kunci: ADHD, *Neuro Senso Motor Reflek Development And Synchronization*, gangguan motorik.