

GAMBARAN PERAN IBU TERHADAP PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR ANAK HIPOTIROID (STUDI KASUS DI KLINIK PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN GAKI MAGELANG TAHUN 2015)

BETA DWI ASTUTI – 25010113183003

(2015 - Skripsi)

Salah satu manifestasi Gangguan Akibat Kekurangan Iodium pada anak adalah hipotiroid yang disertai gangguan perkembangan fisik dan mental. Salah satu manifestasi gangguan perkembangan tersebut adalah keterlambatan motorik kasar. Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan peran ibu dalam melakukan stimulasi di rumah, terhadap perkembangan motorik kasar anak dengan riwayat hipotiroid di klinik penelitian dan pengembangan GAKI Magelang. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif eksploratif. Subyek penelitian adalah 9 ibu dari anak yang mengalami keterlambatan motorik kasar di sertai riwayat hipotiroid yang berkunjung di klinik litbang GAKI Magelang tahun 2010 – 2014. Data riwayat perkembangan motorik kasar anak diperoleh dari data sekunder, observasi dan wawancara ibu, serta pengukuran dengan *Denver Development Screening Test II*. Data pengetahuan ibu tentang perkembangan anak, sikap ibu menghadapi keterlambatan perkembangan anak, serta perilaku stimulasi ibu di rumah, diperoleh melalui wawancara dan observasi. Riwayat hipotiroid anak diperoleh dari data sekunder. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebelum mendapat intervensi dari klinik litbang GAKI Magelang semua anak dalam penelitian ini belum mampu berjalan. Selama proses intervensi, semua anak menunjukkan perbaikan kemampuan motorik kasar. Anak-anak yang ibunya tidak aktif melakukan stimulasi di rumah selama proses intervensi dari klinik Litbang GAKI Magelang, membutuhkan waktu lebih lama untuk perubahan satu tahap perkembangan motorik kasar dibandingkan anak yang ibunya secara aktif melakukan stimulasi saat dirumah. Jadi, dapat disimpulkan bahwa intervensi yang dilakukan secara lebih dini, disertai peran aktif ibu dalam memberikan stimulasi motorik kasar saat di rumah mampu meningkatkan efektifitas terapi. Hasil penelitian ini bisa menjadi bahan penyuluhan tentang pentingnya peran ibu terhadap perkembangan motorik kasar anak

Kata Kunci: Perkembangan Motorik Kasar, Stimulasi, Hipotiroid