

Abstrak

Syaiful Bachri Chaidier: Harapan pada Mahasiswa yang Menderita Penyakit Thalassemia

Keadaan yang dialami subjek sangat bergantung pada konsumsi obat pengurang zat besi dan dengan transfusi yang rutin agar kondisi fisiknya tetap sehat, dengan hal tersebut subjek akan dapat terus melanjutkan aktifitas sehari-harinya. Rasa minder dan malu sering dirasakan ketika pertama mengenal teman-temannya, terutama di lingkungan sekolahnya. Subjek pun sering merasa capek, lemas, pusing ketika melakukan aktifitas yang berlebih. Dari hal tersebut, subjek masih tetap melanjutkan pendidikannya hingga perguruan tinggi, dan ia pun mampu menjalankan aktifitas layaknya mahasiswa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran harapan pada seorang mahasiswa yang menderita penyakit thalassemia. Menurut Snyder (2000: 8) menyatakan harapan adalah keseluruhan dari kemampuan yang dimiliki individu untuk menghasilkan jalur mencapai tujuan yang diinginkan (komponen *pathways*), bersamaan dengan motivasi yang dimiliki untuk menggunakan jalur-jalur tersebut (komponen *agency*). Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan jenis deskriptif yang bersifat studi kasus. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara dan observasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran harapan pada mahasiswa yang menderita penyakit thalassemia. Subjek penelitian merupakan mahasiswa yang menderita penyakit thalassemia STAI Baitul Arqom di Jurusan PAI. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara umum subjek memiliki harapan yang cukup tinggi. Pada aspek *goal* ditunjukkan ketika ia dapat menjelaskan yang sedang dikejar secara rinci. Pada aspek *pathways* muncul saat S menyusun rencana, dengan mengobservasi orang yang berpengalaman dan menyesuaikan langkah-langkahnya dengan kondisi dirinya saat ini. Aspek *agency* muncul ketika ia selalu meyakini dirinya bahwa dirinya mampu, tidak akan menyerah dan akan berusaha. Factor yang paling mempengaruhi dirinya yaitu orang tuanya.

Kata kunci :Harapan, Mahasiswa, Thalassemia