

# **PENGEMBANGAN BUKU BIMBINGAN DAN KONSELING ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS**

**Oleh**  
**Gusti Apriani Utari**  
**Prodi Bimbingan Konseling**

## **ABSTRAK**

Penelitian pengembangan ini dilaksanakan karena kurangnya ketersediaan buku bimbingan dan konseling anak berkebutuhan khusus. Hasil observasi yang dilakukan di SLB Negeri 2 Buleleng ditemukan bahwa saat dalam melakukan layanan bimbingan dan konseling terlihat masih belum optimal dalam penanganan masalah-masalah siswa dimana terlihat adanya siswa yang kurang antusias pada saat ada jam BK dan partisipasi siswa juga masih rendah dan masih ada siswa merasa malu dan ragu untuk menceritakan permasalahan yang dialami. Terlihat metode atau layanan yang diberikan tidak sesuai karena kurangnya pemahaman dan juga referensi yang menjelaskan terkait bagaimana pelaksanaan bimbingan konseling yang baik, sehingga peneliti tertarik untuk mengembangkan buku bimbingan konseling anak berkebutuhan khusus. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan *prototype* buku bimbingan dan konseling anak berkebutuhan khusus dan mengetahui kelayakan dari buku bimbingan dan konseling anak berkebutuhan khusus. Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan dengan model pengembangan 4D (*Define, Design, Develop, Disseminate*). Metode analisis data yang digunakan yaitu analisis PAP. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode angket atau kuesioner. Hasil penelitian dari pengembangan buku bimbingan dan konseling anak berkebutuhan khusus yaitu (1) *prototype* buku bimbingan dan konseling anak berkebutuhan khusus berdasarkan model pengembangan 4D yang melalui 4 tahapan yaitu *Define, Design, Develop, Disseminate* (2) buku yang dikembangkan dinyatakan layak berdasarkan: hasil *review* 5 judges yang terdiri dari 3 orang pakar yaitu dosen Universitas Pendidikan Ganesha dan 2 orang praktisi yaitu guru BK SLB Negeri 2 Buleleng. Berdasarkan *review* judges memperoleh skor 91,5% dengan kualifikasi sangat baik. Berdasarkan hasil yang diperoleh, jadi dapat disimpulkan bahwa buku yang dikembangkan yaitu buku bimbingan dan konseling anak berkebutuhan khusus layak digunakan sebagai media pembelajaran.

**Kata Kunci:** Pengembangan Buku, Bimbingan dan Konseling, Anak Berkebutuhan Khusus

## ABSTRACT

This development research was carried out due to the lack of availability of guidance and counseling books for children with special needs. The results of interviews with BK teachers at SLB Negeri 2 Buleleng and several students found that there were still many students who were hesitant and afraid in providing services to children with special needs due to lack of understanding and references related to guidance and counseling for children with special needs. This study aims to describe the prototype of guidance and counseling books for children with special needs and determine the feasibility of guidance and counseling books for children with special needs. This type of research is development research with a 4D development model (Define, Design, Develop, Disseminate). The data analysis method used is PAP analysis. Collecting data in this study using a questionnaire or questionnaire method. The results of the research from the development of guidance and counseling books for children with special needs are (1) a prototype of guidance and counseling books for children with special needs based on the 4D development model which goes through 4 stages namely Define, Design, Develop, Disseminate (2) guidance and counseling books for children with special needs stated worthy based on: results review 5 judges consisting of 3 experts, namely lecturers from Ganesha University of Education and 2 practitioners, namely BK teachers at SLB Negeri 2 Buleleng. Based on the review judges obtained a score of 91.5% with very good qualifications. Based on the results obtained, it can be concluded that the guidance and counseling book for children with special needs that was developed is feasible to be used as a learning medium.

Keywords: Book Development, Guidance and Counseling, Children with Special Needs

