

ABSTRAK

Dikta, Putu Gede Asnawa. 2021. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) IPA Berorientasi *Tri Hita Karana* pada Kelas V Sekolah Dasar". Tesis Pendidikan Dasar. Program Pascasarjana. Universitas Pendidikan Ganesha.

Tesis ini sudah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing I: Prof. Dr. I Wayan Lasmawan, M.Pd. dan pembimbing II: Prof. Dr. Ida Bagus Putu Arnyana, M.Si.

Kata kunci: lembar kerja peserta didik, *tri hita karana*, LKPD IPA SD

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mendapatkan: 1) lembar kerja peserta didik IPA berorientasi *Tri Hita Karana* yang valid; 2) lembar kerja peserta didik IPA berorientasi *Tri Hita Karana* yang praktis. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan dengan model pengembangan ADDIE yang terdiri atas lima tahapan, yaitu *Analyze* (analisis), *Design* (rancangan), *Development* (pengembangan), *Implementation* (implementasi), dan *Evaluation* (evaluasi). Data dianalisis dengan menggunakan *Content Validity Ratio* (CVR) untuk validitas *expert*, *Product Moment* untuk validitas empirik, dan *Mean* untuk kepraktisan. Validitas diukur dengan menggunakan uji *expert* sebanyak lima orang yang terdiri dari tiga orang dosen *expert* dan dua orang guru sebagai praktisi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa lembar kerja peserta didik IPA berorientasi *Tri Hita Karana* dikategorikan valid dengan nilai CVR 1 dan nilai CVI 1. Validitas empirik lembar kerja peserta didik IPA berorientasi *Tri Hita Karana* dinilai oleh sepuluh orang guru kelas V SD sebagai praktisi. Uji validitas empirik menunjukkan hasil valid melalui analisis korelasi *product moment* melalui bantuan SPSS versi 25, nilai tiap butir pernyataan $r_{hitung} \geq r_{tabel}$ (0,632 untuk signifikansi 5%). Hasil uji kepraktisan dinilai oleh enam puluh orang peserta didik kelas V SD. Hasil uji kepraktisan menunjukkan lembar kerja peserta didik IPA berorientasi *Tri Hita Karana* dikategorikan sangat praktis dengan nilai *mean* 169,57. Berdasarkan hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa penelitian ini menghasilkan lembar kerja peserta didik IPA berorientasi *Tri Hita Karana* yang valid dan praktis.

Kata kunci: LKPD, *Tri Hita Karana*, IPA

ABSTRACT

Dikta, Putu Gede Asnawa. 2021. "Development of *Tri Hita Karana* Oriented Student Worksheets (LKPD) IPA in Grade V Elementary School". Basic Education Thesis. Graduate program. Ganesha University of Education.

This thesis has been checked and approved by the supervisor I: Prof. Dr. I Wayan Lasmawan, M.Pd. and supervisor II: Prof. Dr. Ida Bagus Putu Arnyana, M.Si.

Keywords: student worksheet, *Tri Hita Karana*, LKPD IPA SD

This research aims to obtain: 1) valid *Tri Hita Karana* oriented science student worksheets; 2) Practical *Tri Hita Karana* oriented science student worksheets. This research is a development research with the ADDIE development model which consists of five stages, namely Analyze (analysis), Design (design), Development (development), Implementation (implementation), and Evaluation (evaluation). Data were analyzed using Content Validity Ratio (CVR) for expert validity, Product Moment for empirical validity, and Mean for practicality. Validity was measured using an expert test of five people consisting of three expert lecturers and two teachers as practitioners. The results showed that the *Tri Hita Karana*-oriented science student worksheets were categorized as valid with a CVR value of 1 and a CVI value of 1. The empirical validity of the *Tri Hita Karana*-oriented science student worksheets was assessed by ten fifth grade elementary school teachers as practitioners. The empirical validity test shows valid results through product moment correlation analysis through the help of SPSS version 25, the value of each statement item is rcount rtable (0.632 for 5% significance). The results of the practicality test were assessed by sixty fifth grade elementary school students. The results of the practicality test show that the *Tri Hita Karana* oriented science student worksheets are categorized as very practical with a mean value of 169.57. Based on these results, it can be concluded that this study produced a valid and practical *Tri Hita Karana* oriented science student worksheet.

