

ABSTRAK

Dewanto. 2022. *Pengembangan E-LKPD Bermuatan Profil Pelajar Pancasila pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Kelas XI*. Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Assist. Prof. Elfa Oprasmani, S.Pd., M.Pd. Pembimbing II: Assist. Prof. Dr. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si.

Kata Kunci: E-LKPD, Profil Pelajar Pancasila, Sistem Peredaran Darah Manusia

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan *e-LKPD* bermuatan Profil Pelajar Pancasila pada materi Sistem Peredaran Darah Manusia kelas XI yang valid, praktis, dan efektif. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan dengan model pengembangan 4D terdiri atas empat tahapan, yaitu: 1) *define*, 2) *design*, 3) *develop*, dan 4) *disseminate*. Berdasarkan hasil validasi yang dilakukan oleh validator materi diperoleh hasil dengan interpretasi “sangat valid” sedangkan validator media diperoleh hasil dengan interpretasi “sangat valid”. Hasil uji praktikalitas oleh guru diperoleh hasil dengan interpretasi “sangat praktis” dan peserta didik diperoleh hasil dengan interpretasi “sangat praktis”. Hasil penilaian efektivitas dilakukan dengan menggunakan *N-gain* diperoleh nilai sebesar 0,6290 dengan interpretasi “sangat efektif” kategori sedang. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa *e-LKPD* bermuatan Profil Pelajar Pancasila pada materi Sistem Peredaran Darah Manusia kelas XI dinyatakan sangat valid, praktis, dan efektif untuk digunakan dalam pembelajaran Biologi.

ABSTRACT

Dewanto. 2022. *Development of E-worksheets Integrated Pancasila Student Profiles on Human Circulatory System in Grade XI*. Thesis. Tanjungpinang: Biology Education Department, Teacher Training and Education Faculty, Raja Ali Haji Maritime University. Advisor: Assist. Prof. Elfa Oprasmani, S.Pd., M.Pd. Co-advisor: Assist. Prof. Dr. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si.

Keywords: E-worksheets, Human Circulatory System, Pancasila Student Profiles

This study aims to produce an e-worksheets integrated Pancasila Student Profiles on Human Circulatory Systems in Grade XI that is valid, practical, and effective. This research is a research and development with 4D development model consisting of four stages, namely: 1) define; 2) design; 3) development; and 4) disseminate. Based on results of the validation by material expert obtained with interpretation of “very valid”, while by media expert obtained with interpretation of “very valid”. The results of practicality by the teachers obtained with interpretation “very practical” and by students obtained with interpretation of “very practical”. The results of the effectiveness assessment carried out using N-gain obtained a value of 0,6290 with a “very effective” interpretation in medium category. Based on the results of the research, it can be concluded that e-worksheets integrated Pancasila Student Profiles on Human Circulatory System in Grade XI stated to be very valid, practical, and effective for use in Biology learning.