

## ABSTRAK

**Jesika Rosianna Siregar, NIM 5173343023, Pengembangan Media Pembelajaran *Lectora Inspire* Untuk Menjahit Kerah Kemeja Siswa Kelas XI Tata Busanam SMK Swasta Imelda Medan. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2022.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan dari produk media pembelajaran yang dikembangkan ialah *Lectora Inspire* pada materi menjahit kerah kemeja pada siswa kelas XI SMK Swasta Imelda Medan. jenis penelitian yang dipakai pada penelitian ini ialah penelitian Research and development ( R & D ) dengan model ADDIE pengembangan media pembelajaran *Lectora Inspire* untuk menjahit kerah kemeja siswa kelas XI Tata Busana SMK Swasta Imelda Medan meliputi 6 tahap: 1) tahap pengumpulan data, 2) tahap desain produk berupa media, 3) tahap validasi media dan materi, 4) tahap revisi media dan materi, 5) tahap uji coba, 6) produk akhir. Subjek penelitian ini ialah kelas XI Tata Busana SMK yang berjumlah 5 kelompok kecil, 15 kelompok sedang dan 32 kelompok besar. Hasil penelitian menunjukkan bahwa media *Lectora Inspire* untuk menjahit kerah kemeja yang dinyatakan masuk dalam kategori sangat layak dengan melalui beberapa tahapan , ialah validasi ahli materi dinyatakan sangat layak " dengan hasil persentase 97 % dan validasi ahli media dinyatakan " sangat layak dengan hasil persentase 96 % . Hasil penelitian uji kelayakan menunjukkan hasil penilaian siswa ialah 85 % dengan kriteria "sangat layak ". Keterangan dari hasil maka dinyatakan media pembelajaran *Lectora Inspire* ini bisa digunakan sebagai media pembelajaran di kelas terutama pada mata pelajaran pembuatan busana industri.

**Kata Kunci :** *Lectora Inspire* , Menjahit Kerah Kemeja , PBI



## ABSTRACT

**Jesika Rosianna Siregar, NIM 5173343023, Development of Lectora Inspire Learning Media for Sewing Shirt Collars for Class XI Students of Imelda Private Vocational High School, Medan. Thesis. Faculty of Engineering, Medan State University. 2022.**

This study aims to determine the feasibility of the learning media product developed, namely Lectora Inspire on the material for sewing shirt collars in class XI students of Imelda Private Vocational School Medan. The type of research used in this study is Research and Development (R & D) research with the ADDIE model of developing Lectora Inspire learning media to sew shirt collars for class XI students in Fashion Design at Imelda Private Vocational School in Medan covering 6 stages: 1) data collection stage, 2) the product design stage in the form of media, 3) the media and material validation stage, 4) the media and material revision stage, 5) the trial stage, 6) the final product. The subject of this research is class XI Vocational High School which consists of 5 small groups, 15 medium groups and 32 large groups. The results showed that the Lectora Inspire media for sewing shirt collars was declared to be in the very feasible category by going through several stages, namely material expert validation was declared very feasible " with 97% percentage results and media expert validation was stated " very feasible with 96% percentage results. The results of the feasibility study showed that the results of the student's assessment were 85% with the "very feasible" criteria. Based on the results, it is stated that the Lectora Inspire learning media can be used as a learning medium in the classroom, especially in the subject of industrial fashion making.

**Keywords:** Lectora Inspire, Sewing Shirt Collars, PBI

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY