

## ABSTRACT

**Novita, Nia. Registration Number: 2151121038. *Developing English Writing Material in Recount Text based on Blended Learning for Grade X Computer Network Engineering. A Thesis. English Education Program, Faculty of Languages and Arts, State University of Medan.***

This study aims to develop English writing material for grade X Computer Network Engineering at SMK Negeri 2 Binjai based on Blended Learning. This study was conducted by Research and Development study (R & D) Design through six phases; gathering information and data, analyzing the data, designing new material, validating by expert, revising and final product. It was conducted at SMK Negeri 2 Binjai in grade X, Computer Network Engineering Department students which consist of 34 Students. The instrument of collecting data was observation, questionnaires, interview. Based on the data, I have gotten that from the students book material in writing material are not appropriate with their major or needs. Then, there is writing material that should be developed based on syllabus and their need. The appropriate of blended learning can be a solution for students to having a critical thinking. It also about the ways of applied technology in learning English especially in writing material. In analyzing students need, the questionnaires distributed for 34 students and also conducting the interview to the teacher. After the material has been design, the writing material has finished. The product have been validated by expert. The result show 86,1% from the English lecturer and 90,7 % From English teacher. It means that the writing material book for Computer Network Engineering Department are categorized as “relevant” for the students at SMKN 2 Binjai.

Keywords : *Developing Material, Writing Material, Recount text, Blended Learning, Research and Development.*



## ABSTRAK

**Novita, Nia. Nomor Registrasi: 2151121038. *Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Inggris Teks Recount Menggunakan Blended Learning untuk Kelas X Jurusan Teknik Jaringan Komputer. Sebuah Tesis. Program Pendidikan Bahasa Inggris. Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan. 2019.***

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan bahan tulisan bahasa Inggris untuk Teknik Jaringan Komputer kelas X di SMK Negeri 2 Binjai berdasarkan Blended Learning. Penelitian ini dilakukan oleh Penelitian dan Pengembangan studi (R & D) Desain melalui enam fase; mengumpulkan informasi dan data, menganalisis data, merancang materi baru, memvalidasi oleh ahli, merevisi dan produk akhir. Itu dilakukan di SMK Negeri 2 Binjai di kelas X, siswa Jurusan Teknik Jaringan Komputer yang terdiri dari 34 Siswa. Instrumen pengumpulan data adalah observasi, kuesioner, wawancara. Berdasarkan data, saya mendapatkan bahwa dari bahan buku siswa dalam bahan tulisan tidak sesuai dengan jurusan atau kebutuhan mereka. Kemudian, ada bahan tulisan yang harus dikembangkan berdasarkan silabus dan kebutuhannya. pembelajaran blended yang tepat dapat menjadi solusi bagi siswa untuk memiliki pemikiran kritis. Ini juga tentang cara-cara teknologi terapan dalam belajar bahasa Inggris terutama dalam bahan tulisan. Dalam menganalisis kebutuhan siswa, kuesioner dibagikan kepada 34 siswa dan juga melakukan wawancara kepada guru. Setelah bahan telah dirancang, bahan tulisan sudah selesai. Produk telah divalidasi oleh pakar. Hasilnya menunjukkan 86,1% dari dosen Bahasa Inggris dan 90,7% Dari guru Bahasa Inggris. Ini berarti bahwa buku bahan penulisan untuk Jurusan Teknik Jaringan Komputer dikategorikan sebagai "relevan" untuk siswa di SMKN 2 Binjai.

Kata Kunci : *Pengembangan Materi, Materi Menulis, Teks Recount, Blended Learning, Penelitian dan Pengembangan.*

