

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui “Kemampuan Menulis Teks Prosedur Pada Siswa Kelas XI TKJ di SMK Negeri 1 Bengkayang”. Masalah dalam penelitian ini adalah kemampuan menulis teks prosedur dari aspek struktur (tujuan, langkah-langkah, dan penutup), kaidah kebahasaan (kata kerja perintah, kata teknis, konjungsi, pernyataan persuasif, deskripsi alat), dan aspek ketepatan isi dengan jenis teksnya. Penelitian ini menggunakan metode statistik deskriptif dalam bentuk kuantitatif. Teknik pengumpulan data yaitu, teknik tes (berupa soal esai). Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah statistik deskriptif. Hasil penelitian kemampuan menulis teks prosedur pada siswa kelas XI TKJ SMK Negeri 1 Bengkayang berada pada kategori “*cukup*”. Nilai rata-rata pada aspek struktur sebesar 31,08 dengan kategori *mampu*, nilai rata-rata pada aspek kaidah kebahasaan sebesar 28,66 dengan kategori *cukup*, dan nilai rata-rata pada aspek ketepatan isi dengan jenis teksnya sebesar 11,52 dengan kategori *mampu*.

Kata Kunci: kemampuan, menulis, teks prosedur

ABSTRACT

This study aims to determine "The Ability to Write Procedure Texts in Class XI TKJ Students at SMK Negeri 1 Bengkayang". The problem in this study is the ability to write procedural texts from the aspect of structure (goals, steps, and closing), linguistic rules (command verbs, technical words, conjunctions, persuasive statements, tool descriptions), and aspects of content accuracy with the type of text. This study uses descriptive statistical methods in quantitative form. The data collection technique is the test technique (in the form of essay questions). The data analysis technique used in this research is descriptive statistics. The results of the research on the ability to write procedural texts in class XI TKJ SMK Negeri 1 Bengkayang are in the "enough" category. The average value in the structural aspect is 31.08 in the capable category, the average value in the linguistic rule aspect is 28.66 in the sufficient category, and the average value in the content accuracy aspect with the type of text is 11.52 with the capable category.

Keywords: ability, writing, procedure text