

ANALISIS KESALAHAN PENGGUNAAN EJAAN PADA SURAT DINAS KANTOR DESA HAURPUGUR SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN AJAR BAHASA INDONESIA KELAS VII

oleh
Qori Pratiwi
NIM 165030050

ABSTRAK

Penelitian ini membahas kesalahan penggunaan ejaan pada surat dinas Kantor Desa Haurpugur serta pemanfaatannya sebagai alternatif bahan ajar bahasa Indonesia kelas VII. Metode penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis deskriptif kualitatif. Sumber data penelitian ialah surat dinas Kantor Desa Haurpugur. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah studi pustaka, dokumentasi dan teknik analisis. Adapun hasil penelitiannya yaitu bentuk kesalahan penggunaan ejaan yang terdapat pada surat dinas Kantor Desa Haurpugur antara lain kesalahan pemakaian huruf, pemakaian kata, pemakaian tanda baca dan penulisan unsur serapan. Kesalahan pemakaian huruf terdiri dari 173 kesalahan, antara lain 118 kesalahan penulisan huruf kapital, 4 kesalahan penulisan huruf miring dan 51 kesalahan penulisan huruf tebal. Kesalahan pemakaian kata terdiri dari 60 kesalahan, antara lain 8 kesalahan dalam penulisan gabungan kata, 15 kesalahan dalam penulisan imbuhan, 9 kesalahan dalam penulisan kata depan dan 28 kesalahan dalam penulisan singkatan dan akronim. Kesalahan pemakaian tanda baca terdiri dari 7 kesalahan, dan kesalahan penulisan unsur serapan terdiri dari 4 kesalahan. Kesalahan yang paling banyak terdapat pada penulisan huruf kapital. Pemanfaatan hasil analisis kesalahan penggunaan ejaan pada surat dinas Kantor Desa Haurpugur dapat dijadikan sebagai alternatif bahan ajar bahasa Indonesia kelas VII pada KD 3.12 menelaah unsur-unsur dan kebahasaan dari surat pribadi dan surat dinas yang dibaca dan didengar. Hal tersebut didasarkan pada hasil validasi dari ahli bahasa Indonesia, bahan ajar yang telah peneliti rancang memperoleh nilai 3,85 (sangat layak). Dengan demikian, surat dinas dari Kantor Desa Haurpugur dapat digunakan sebagai alternatif pemilihan bahan ajar bahasa Indonesia di kelas VII.

Kata Kunci: Analisis, ejaan, surat dinas, bahan ajar.