



ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

ANALISIS KESALAHAN PENGGUNAAN BAHASA INDONESIA PADA RUNNING TEKS DI TVONE

ABSTRACT

Penelitian ini berjudul “Analisis Kesalahan Penggunaan Bahasa Indonesia pada Running Teks di TvOne”. Permasalahan yang diteliti dalam penelitian ini yaitu (1) bagaimana tata penulisan bahasa Indonesia pada running teks di TvOne dalam acara berita siang, (2) bagaimana penggunaan diksi pada running teks di TvOne dalam acara berita siang. Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan tata penulisan bahasa Indonesia pada running teks di TvOne dalam acara berita siang dan mendeskripsikan penggunaan diksi pada running teks di TvOne dalam acara berita siang. Sumber data penelitian ini adalah running teks (teks berjalan) yang terdapat di TvOne dalam acara berita siang. Sumber data tersebut berjumlah 81 data yang diambil pada bulan Juni sampai dengan Agustus 2014. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan teknik analisis dokumentasi. Selanjutnya, data dianalisis dengan langkah mengumpulkan data kesalahan, mengklasifikasikan data, menganalisis data, dan mengevaluasi data. Hasil analisis data menunjukkan bahwa ada 9 jenis kesalahan yang terdapat pada running teks di TvOne dalam acara berita siang, yaitu (a) kesalahan EYD, antara lain, (1) pemakaian huruf miring berjumlah 5 (8,06%), (2) singkatan berjumlah 2 (3,22%), (3) Penulisan kata depan di berjumlah 1 (1,61%), (4) Pemakaian tanda baca tanda titik (.) berjumlah 1 (1,61%), (5) tanda titik dua berjumlah 3 (4,83%), (6) tanda garis miring berjumlah 2 (3,22%), dan (7) tanda kurung siku berjumlah 1 (1,61%); (b) kesalahan diksi, antara lain, (8) penghilangan afiks berjumlah 46 (74,1%), dan (9) kata atau kelompok kata yang digunakan tidak sesuai dengan maksud yang diinginkan berjumlah 1 (1,61%). Berdasarkan hasil penelitian tersebut, kesalahan penggunaan bahasa Indonesia pada running teks di TvOne yang dominan muncul adalah aspek kesalahan penghilangan afiks berjumlah 46 kesalahan persentasenya yaitu 74,1% dari kesalahan-kesalahan dalam data tersebut.

Kata Kunci: Analisis, Kesalahan, Running Teks