

## ABSTRAK

Muhammad Khusnul Yakin. 2017. *Analisis Kesalahan Kalimat Efektif Pada Surat Kabar Harian Fajar*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Hambalai, dan Pembimbing II Syamsul Alam.

Tujuan penelitian yang akan diuraikan yaitu mengenai analisis kesalahan kalimat. Yang dikaji dalam penelitian ini adalah kalimat efektif pada surat kabar *Harian Fajar*. Analisis kalimat efektif terbagi atas dua, yaitu kata dan diksi (pilihan kata). Komponen atau unsur yang akan dianalisis dalam surat kabar *Harian Fajar* adalah diksi (pilihan kata). Diksi (pilihan kata) terbagi menjadi dua, yaitu ejaan bahasa Indonesia (EBI) dan struktur kalimat efektif. Ejaan bahasa Indonesia (EBI) dan struktur kalimat efektif dilakukan penalaran dalam kalimat. Jenis penelitian yang digunakan oleh peneliti adalah jenis penelitian deskriptif kualitatif. Deskriptif kualitatif adalah rancangan penelitian yang menggambarkan variabel penelitian tidak dalam bentuk angka-angka atau statistik. Dalam penelitian ini, peneliti hanya akan melihat dan menganalisis kesalahan kalimat efektif pada surat kabar *Harian Fajar*.

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik baca, teknik dokumentasi, dan teknik penandaan. Teknik pengolahan data pada penelitian ini menggunakan metode analisis. Pengolahan penelitian ini dilakukan dengan menganalisis ketepatan ataupun kesalahan kalimat efektif pada wacana atau berita dalam surat kabar *Harian Fajar*. Pengolahan penelitian ini didukung oleh perbaikan kalimat efektif jika terdapat kesalahan.

Berdasarkan hasil analisis data yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa kesalahan penulisan kalimat dalam wacana atau berita dalam surat kabar *Harian Fajar* masih terdapat kesalahan penulisan kalimat, baik dari penyusunan kata, maupun pemilihan diksi (kata), sehingga kalimat tersebut belum efektif.

**Kata kunci :** Kata, diksi (pilihan kata), ejaan bahasa Indonesia (EBI).