

ABSTRAK

Marcho Tumanger, NIM 2133311009, Analisis Penggunaan Ciri Kebahasaan Pada Penulisan Teks Eksplanasi Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Salak Tahun Pembelajaran 2019/2020.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bentuk ciri kebahasaan dan menentukan jenis ciri kebahasaan apa yang paling dominan digunakan pada teks eksplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 1 Salak. Bentuk ciri kebahasaan tersebut perlu dideskripsikan untuk memperoleh hasil analisis yang jelas tentang masalah tersebut terutama penggunaannya pada teks eksplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 1 Salak Tahun Pembelajaran 2019/2020. Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yaitu untuk mendeskripsikan data penelitian dengan apa adanya. Penelitian ini difokuskan pada penggunaan keterangan waktu, konjungsi kronologis, dan konjungsi kausalitas yang ditemukan dalam teks eksplanasi siswa siswa kelas XI SMA Negeri 1 Salak Tahun Pembelajaran 2019/2020. Teknik pengumpuln data pada penelitian ini dilakukan dengan teknik baca dan catat. Data dianalisis dengan teknik analisis deskriptif, yaitu mendeskripsikan bentuk ciri kebahasaan yang ditemukan pada teks eksplanasi siswa dan jenis ciri kebahasaan apa yang paling dominan digunakan pada teks eksplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 1 Salak Tahun Pembelajaran 2019/2020. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat penggunaan ciri kebahasaan pada teks eksplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 1 Salak yaitu keterangan waktu berjumlah 4 data yang terdiri dari waktu lampau, waktu kini, dan waktu yang akan datang. Konjungsi kronologis berjumlah 4 data yang terdiri dari penggunaan kemudian, lalu, setelah itu, dan pada akhirnya, dan konjungsi kausalitas berjumlah 61 data yang terdiri dari penggunaan sebab, karena, oleh sebab itu, oleh karena itu, dan sehingga. Penggunaan ciri kebahasaan yang paling dominan dalam teks eksplanasi siswa kelas XI SMA Negeri 1 Salak Tahun Pembelajaran 2019/2020 adalah konjungsi kausalitas yang berjumlah 61 dari 69 data dengn persentase 88,40%.

Kata Kunci: *Analisis, ciri kabahasaan, teks eksplanasi.*