

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang Berjudul

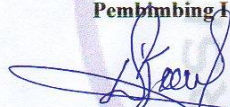
**Teknik Penulisan Berita
dalam Media Online Lembaga Pers Mahasiswa
(LPM) Merah Maron UNG**

Oleh

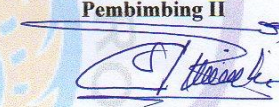
**RAFIKA KASIM
NIM 311414012**

telah Diperiksa dan Disetujui untuk Diuji

Pembimbing I

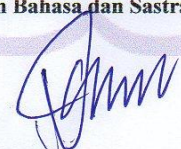

**Dr. H. Dakia N. Djou, M.Hum
NIP 19590826 198803 1003**

Pembimbing II


**Dr. Hj. Asna Ntelu, M.Hum
NIP 19621009 198803 2002**

Mengetahui:

Ketua Jurusan Bahasa dan Sastra Indonesia


**Prof. Dr. Supriyadi, M.Pd
NIP 19680806 199702 1 002**

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang Berjudul

**Teknik Penulisan Berita
dalam Media Online Lembaga Pers Mahasiswa
(LPM) Merah Maron UNG**

Oleh

**RAFIKA KASIM
NIM 311 414 012**

telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

**Hari/Tanggal : Rabu, 25 Juli
Waktu : 08.00 – 09.00**

**1. Prof. Dr. Moh. Karmin Baruadi, M.Hum
NIP 19581026 198603 1004**

**2. Dr. Sance A. Lamusu, M.Hum
NIP 19630813 198903 2002**

**3. Dr. H. Dakia N. Djou, M.Hum
NIP 19590826 198803 1003**

**4. Dr. Hj. Asna Ntelu, M.Hum
NIP 19621009 198803 2002**

Gorontalo, 25 Juli 2018

**DEKAN
FAKULTAS SASRA DAN BUDAYA
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**

**Dr. Harto Malik, M.Hum
NIP 19661004 1999303 1 010**

ABSTRAK

Rafika Kasim. 2018. *Teknik Penulisan Berita dalam Media Online Lembaga Pers Mahasiswa (LPM) Merah Maron UNG*. Skripsi. Gorontalo. Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia, Fakultas Sastra dan Budaya, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I: Dr. H. Dakia N. Djou, M.Hum dan Pembimbing II: Dr. Hj. Asna Ntelu, M.Hum

Teknik penulisan berita adalah cara yang digunakan oleh wartawan dalam menulis berita. Teknik yang sering digunakan dalam penulisan berita meliputi struktur dan penggunaan unsur 5W+1H. Lembaga pers mahasiswa (LPM) Merah Maron adalah salah satu unit kegiatan mahasiswa yang ada di Universitas Negeri Gorontalo yang bergerak di ranah jurnalistik. Berdiri pada tanggal 10 februari 2016. Melalui *merahmaron.com*, pers mahasiswa LPM Merah Maron UNG menyebarkan berita dan ragam informasi. Baik berita atau informasi di lingkungan kampus maupun tentang masyarakat sekitar kampus.

Penelitian ini dilaksanakan untuk mendeskripsikan (1) struktur penulisan berita dalam media online lembaga pers mahasiswa (LPM) Merah Maron UNG, (2) unsur penulisan berita 5W+1H dalam media online lembaga pers mahasiswa (LPM) Merah Maron UNG. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode deskriptif, jenis kualitatif. Penggunaan metode deskriptif kualitatif ini, untuk menguraikan menjelaskan dan menggambarkan sesuai dengan permasalahan yang erat kaitannya dengan penelitian ini. Sumber data dalam penelitian ini adalah berita dalam media online LPM Merah Maron UNG atau situs *merahmaron.com* edisi tahun 2018 (8 berita). Adapun data yang diperoleh adalah teknik penulisan berita yang ditinjau dari struktur dan unsur penulisan berita 5W+1H. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik dokumentasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa teknik penulisan berita dalam media online lembaga pers mahasiswa (LPM) Merah Maron UNG dari segi (1) struktur, bahwa dari 8 jumlah berita semuanya memiliki struktur yang lengkap yaitu berupa judul, baris tanggal, teras berita dan tubuh berita. Sedangkan dari segi (2) unsur, bahwa dari 8 jumlah berita hanya sebagian berita yang sesuai dengan teknik penulisan unsur 5W+1H yaitu berjumlah 6 berita dan 2 berita lainnya tidak terdapat unsur *when* dan *where*, sehingga belum memenuhi atau tidak sesuai dengan teknik penulisan berita. Jadi, dapat disimpulkan bahwa teknik penulisan berita dalam media online LPM Merah Maron UNG yang ditinjau dari struktur telah memenuhi ketentuan teknik penulisan berita, sedangkan yang ditinjau dari unsur 5W+1H tidak memenuhi ketentuan atau syarat teknik penulisan berita.

Kata-kata Kunci: teknik penulisan berita, struktur berita, unsur 5W+1H

Abstrakingiris

ABSTRACT

Kasim, Rafika. 2018. *The Technique of Writing News on Online Media of Students' Press Organization of Merah Maron UNG.* Undergraduate Thesis. Gorontalo. Department of Indonesian Language and Literature Education, Faculty of Letters and Cultures, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Dr. H. Dakia N. Djou, M.Hum. Co-Supervisor: Dr. Hj. Asna Ntalu, M.Hum.

Writing news technique is used by journalists in writing news. Techniques that are often employed in writing news are the structures and the use of elements of 5W + 1H. Students' Press Organization (henceforth called as LPM) of Merah Maron is one of the activity units in Universitas Negeri Gorontalo in the field of journalistic, and it was founded on February 10, 2016. The press of LPM Merah Maron UNG spreads the news and various information through *merahmaron.com*, both information about the college and societies around the college.

This research was conducted to describe (1) the structure of writing news, (2) the elements of 5W + 1H of writing news in online media of LPM Merah Maron UNG. A qualitative method was employed in this research. The use of such a method is to describe the result of this study as in accordance with the problem of this research. The data source was the news in online media of LPM Merah Maron UNG or *merahmaron.com* 2018 edition (eight news). Further, the data consisted of the technique of writing news viewed by the structure and elements of 5W+1H news writing. The data were collected from documentation.

The result reveals that the technique of writing news on the aforementioned online media viewed by the structure is having complete structures, such as title, date, lead, and the body of the news. In addition, if viewed by the elements, six news are in line with the elements of 5W+1H. However, the other two do not consist of the elements of *when* and *where*, so that it is not in compliance with the technique of writing news. In conclusion, based on the structure, the technique of writing news in online media of LPM Merah Maron UNG has meet the requirements. However, from the elements of 5W+1H, it does not meet the requirements.

Keywords: writing news technique, news structures, elements of 5W+1H

