

ABSTRAK

Nama : Liana

NIM : 11443206014

Judul : **Tingkat Kemampuan Literasi Media Masyarakat Pulau Rupat Kabupaten Bengkalis**

Di era modern ini masyarakat tentunya tertarik dengan kehidupan media. Kehadiran media yang sudah tidak bisa terelakan lagi, hampir setiap orang selalu bersentuhan dengan media. Media sosial yang merupakan perkembangan muktahir dari teknologi-teknologi *web* berbasis internet memudahkan semua orang berkomunikasi, berpartisipasi, saling berbagi dan membentuk sebuah jaringan online. Contohnya Facebook, mengajak siapa saja yang tertarik untuk berpartisipasi dengan memberi kontribusi dan feedback secara terbuka, memberi komentar, serta membagikan informasi dalam waktu yang cepat dan tak terbatas. Pengguna facebook juga merupakan individu yang terterpa informasi sekaligus penghasil informasi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengukur tingkat kemampuan literasi media Masyarakat Pulau Rupat Kabupaten Bengkalis. Penelitian ini menggunakan metode riset kuantitatif. Metode riset kuantitatif adalah riset yang menggambarkan atau menjelaskan suatu masalah yang hasilnya dapat digeneralisasikan. Dengan metode kuantitatif yang akan mengukur bobot penilaian tiap variabel sehingga menentukan tingkat kemampuan literasi media. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh masyarakat Pulau Rupat Kabupaten Bengkalis dengan jumlah penduduk 47.000. Sampel yang terpilih dalam penelitian ini adalah 100 responden. Teknik pengumpulan data yaitu angket, dan dokumentasi. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat literasi media masyarakat Pulau Rupat Kabupaten Bengkalis berada di kriteria baik (Medium) dengan pencapaian skor antara 61-80%. Masing-masing indikator variabel berada di kriteria baik (medium), dengan perolehan skor masing-masing, *Use skills* dengan persentase 64,4%, *Critical Understanding* dengan persentase 67,87%, dan *Communicative Abilities* dengan persentase 68,70%.

Kata Kunci: *Literasi media, Masyarakat Pulau Rupat, Use skills, Critical Understanding, Communicative Abilities*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

ABSTRACT

Name : Liana
Student Reg No : 11443206014
Title : **The Level of Media Literacy Ability of the Rupert Society in Bengkalis**

In this modern era, people certainly are interested in media. The media presence cannot be avoided since almost everyone gets in touch in media. Social media are the latest development of media –internet based enabling people to communicate, share, participate and create an online network. Facebook for instance invites everyone to participate, contribute and give feedback, comment and share information fast and freely. Its users are receivers and producers of information. The objective of this research is to know The Level of Media Literacy Ability of the Rupert Society in Bengkalis. This is a quantitative study. It deals with a description or explanation of research problem in which its result can be generalized. It measures the score of each variable to know The Level of Media Literacy Ability of the Rupert Society in Bengkalis. The populations are people living in Pulau Rupert Bengkalis consisting of 47.000 people. The samples are 100 respondents. Data is collected from questionnaires and documentation. This thesis finds that The Level of Media Literacy Ability of the Rupert Society in Bengkalis is good (medium) about 61-80%. Each variable indicator is good (medium). This can be seen as follows; Use skill is about 64,4%, critical understanding is about 67,87% and communicative abilities is about 68,70%.

Keywords : *Media Literacy, Rupert Society, Use Skills, Critical Understanding, Communicative Abilities*