

ABSTRAK**TINGKAT LITERASI DIGITAL KALANGAN PEMILIH PEMULA DI
KOTA SURABAYA**

Literasi digital merupakan suatu kemampuan yang menekankan pada aspek penemuan, pengevaluasian, serta pembangunan pengetahuan terhadap informasi-informasi yang telah diperoleh dari sumber digital. Kemampuan tersebut menjadi suatu kemampuan fundamental dalam merespon setiap pemberitaan seputar Pemilihan Umum 2019 bagi seluruh masyarakat, termasuk di dalamnya para pemilih pemula yang notabene merupakan kelompok pemilih yang secara pertama kali memiliki kesempatan untuk menggunakan hak pilihnya. Pada penelitian yang memiliki tujuan utama untuk mengetahui kemampuan literasi digital di kalangan pemilih pemula Kota Surabaya ini dilakukan dengan menggunakan teori literasi digital yang disusun oleh Paul Gilster. Pada penelitian yang disusun menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode deskriptif yang memakai teknik penarikan sampel *purposive sampling* ini mengambil sebanyak 100 responden yang berasal dari beberapa SMA/SMK serta perguruan tinggi di Kota Surabaya. Secara keseluruhan, tingkat literasi digital kalangan pemilih pemula di Kota Surabaya dalam 4 (empat) aspek yang ada berada pada kategori sedang atau dengan kata lain berada pada level yang menengah. Berdasarkan hasil pengolahan data dalam penelitian ini maka dapat diketahui bahwa pada aspek *internet searching* secara keseluruhan memiliki total skor rata-rata 2,69; berikutnya pada aspek *hypertextual navigation* secara keseluruhan memiliki total skor rata-rata 2,76; kemudian pada aspek evaluasi konten informasi *content evaluation* secara keseluruhan memiliki total skor rata-rata 2,58; selanjutnya pada aspek *knowledge assembly* secara keseluruhan memiliki total skor rata-rata 2,51.

Kata Kunci : Literasi Digital, Pemilih Pemula, Kota Surabaya

ABSTRACT***DIGITAL LITERATION LEVEL FOR BEGINNER VOTERS IN THE CITY OF SURABAYA***

Digital literacy is an ability that emphasizes aspects of discovery, evaluation, and development of knowledge of information that has been obtained from digital sources. This ability has become a fundamental ability in responding to any news about the 2019 General Election for the entire community, including novice voters who are in fact a voter group that for the first time has the opportunity to exercise their right to vote. In the research that has the main objective to find out the ability of digital literacy among the beginner voters in Surabaya, this is done by using the theory of digital literacy compiled by Paul Gilster. In the research compiled using a quantitative approach with a descriptive method that uses a purposive sampling technique, taking 100 respondents who came from several high schools / vocational high schools and universities in the city of Surabaya. Overall, the digital literacy level for beginner voters in the city of Surabaya in 4 (four) aspects is in the medium category or in other words it is in the middle level. Based on the results of data processing in this study, it can be seen that the internet searching aspect as a whole has an average total score of 2.69; next on the aspect of hypertextual navigation as a whole has an average total score of 2.76; then in the aspect of content evaluation information content evaluation as a whole has an average total score of 2.58; then on the aspect of knowledge assembly as a whole has an average total score of 2.51.

Keywords: Digital Literacy, Beginner Voters, Surabaya City