

## ABSTRAK

### KETERBACAAN BERITA ISU LINGKUNGAN DI SITUS DARING BERITA LINGKUNGAN INDONESIA (*Readability Research* Pemberitaan Perubahan Iklim dengan Formula *Cloze Procedure* di Kalangan Generasi X, Y, dan Z)

Sierrafina Reztu Prameswary Ibrahim<sup>1)</sup>, Dr. Sri Wijayanti, S.Sos., M.Si<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Mahasiswa Program Studi Ilmu Komunikasi, Universitas Pembangunan Jaya

<sup>2)</sup> Dosen Program Studi Ilmu Komunikasi, Universitas Pembangunan Jaya

Penelitian ini bertujuan mengetahui perbandingan tingkat keterbacaan berita perubahan iklim di 3 situs berita khusus lingkungan yaitu Mongabay.co.id, KlikHijau.com, dan Hijauku.com dengan formula *cloze procedure* di kalangan generasi X, Y dan Z. Penting dan menarik untuk diteliti karena pemberitaan isu lingkungan di situs berita khusus lingkungan secara kuantitas kurang, akibatnya isu ini kurang diperhatikan oleh pembaca berbagai generasi. Teori informasi, konsep keterbacaan, redundansi, dan situs lingkungan digunakan sebagai alat analisis utama dalam penelitian. Metode dalam penelitian ini ialah *Readability* dengan paradigma positivisme. Informan dalam penelitian ini berjumlah 30 orang yang terdiri dari generasi X, Y, Z yang masing-masing berjumlah 10 orang. Materi bacaan dalam penelitian ini adalah 6 artikel dari 3 situs berita lingkungan. Sejumlah temuan yang diperoleh pada penelitian ini, pertama secara umum terdapat perbedaan tingkat keterbacaan antara generasi X, Y, Z. Kalangan generasi X dari keseluruhan materi bacaan tingkat keterbacaannya sulit, sementara generasi Y dan Z standar. Kedua, faktor yang mempengaruhi tingkat keterbacaan pada kalangan berbagai generasi menunjukkan bahwa faktor jenis kelamin, usia, tingkat pendidikan, dan intensitas membaca tidak mempengaruhi keterbacaan. Ketiga, secara berurutan tingkat keterbacaan artikel dari ketiga situs, tampak bahwa urutannya dari yang lebih mudah dipahami hingga sangat sulit dipahami adalah situs KlikHijau.com, Mongabay.com, dan Hijauku.com dengan tetap menunjukkan hasil tingkat keterbacaan dari setiap situs adalah rendah.

**Kata kunci:** *Readability*, *Cloze Procedure*, Isu Lingkungan, Generasi X, Y, Z

Pustaka : 45

Tahun Publikasi : 2015 – 2025