

## ABSTRAK

**Gita Yulia, 2024. PEMBERITAAN ISU POLITIK DINASTI JOKOWI (Analisis Framing (Analisis Framing Zhongdang Pan dan Gerald M Kosicki pada *Tempo.co* dan *Detik.com* Edisi Oktober 2023))**

Politik dinasti menjadi isu pemberitaan media massa yang menarik perhatian masyarakat menjelang pemilihan umum, termasuk Pilpres 2024, dengan munculnya kandidat calon dari anggota keluarga presiden Jokowi, khususnya keikutsertaan putra pertama Jokowi, yaitu Gibran Rakabuming sebagai calon wakil presiden pada saat Jokowi masih menjadi Presiden.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui framing pemberitaan isu politik dinasti Jokowi pada *Tempo.co* dan *Detik.com* menggunakan framing model Zhongdang Pan dan Gerald M Kosicki, serta untuk mengetahui perbedaan framing pemberitaan isu politik dinasti Jokowi pada kedua media tersebut.

Penelitian ini menggunakan teori konstruksi sosial media massa. Metode yang digunakan adalah pendekatan kualitatif dengan paradigma konstruktivisme dan metode analisis framing Zhongdang Pan dan Gerald M. Kosicki, yang terdiri dari unsur sintaksis, skrip, tematik, dan retorik. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui observasi daring dan studi dokumentasi. Keabsahan data diuji dengan teknik triangulasi data atau sumber, sedangkan analisis data menggunakan model Miles & Huberman yang meliputi reduksi data, penyajian data, kesimpulan, dan verifikasi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *Tempo.co* menampilkan citra negatif terhadap isu politik dinasti Jokowi, menekankan dugaan agenda istana, dan mendorong penolakan terhadap politik dinasti. Sikap ini sesuai dengan prinsip independensi, kontrol sosial dan berita sebagai peramal. Sedangkan *Detik.com* cenderung bersikap netral, mengakui bahaya politik dinasti tetapi juga mewajarkannya dalam konteks Jokowi, serta menggambarkan isu tersebut sebagai perdebatan antar partai. Sikap ini sejalan dengan prinsip netralitas, tanggung jawab sosial dan penerapan jurnalisisme damai.

**Kata Kunci:** Framing, Pemberitaan, Isu Politik Dinasti Jokowi