



Universitas Mercu Buana
Fakultas Ilmu Komunikasi
Bidang Studi *Advertising & Marketing Communication*
Indira Febrilia Pravangasta
44317120010

Pemaknaan Simbol Iklan Kampanye Politik Partai Solidaritas Indonesia (PSI)
Versi 18 Detik pada Era Pemilihan Presiden 2019
Bibliografi: 5 Bab 88 hal + 5 Lampiran + 17 Buku + 6 Jurnal + 5 Internet

ABSTRAK

Kampanye melalui iklan dilakukan oleh partai politik pendatang baru yaitu Partai Solidaritas Indonesia (PSI) dalam pentas Pemilu 2019. Iklan kampanye yang diusung oleh PSI, berbeda dengan iklan kampanye pada umumnya. Fokus penelitian ini adalah bagaimana pemaknaan simbol dalam iklan kampanye Politik Partai Solidaritas Indonesia (PSI) versi 18 detik pada era Pemilihan Presiden 2019. Sehingga tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui pemaknaan simbol pada iklan kampanye Politik Partai Solidaritas Indonesia (PSI) versi 18 detik pada era Pemilihan Presiden 2019.

Dalam penelitian ini menggunakan beberapa kajian teoritis untuk memperkuat pemaknaan simbol dalam iklan kampanye PSI diantaranya yaitu konstruksi realitas sosial yang digagas oleh Peter L. Berger dan Thomas Luckman, pendekatan konstruksi realitas sosial, iklan sebagai simbol; tanda; dan makna, iklan politik.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian semiotika yang digagas oleh Charles Sanders Peirce. Metode ini menjelaskan model triadik yang menghubungkan antara *representamen* (sesuatu yang merepresentasikan sesuatu yang lain), *object* (sesuatu yang direpresentasikan) dan *interpretant* (orang yang memberi interpretasi terhadap tanda).

Hasil dalam penelitian ini menunjukkan bahwa dalam iklan kampanye PSI terdapat pemaknaan simbol yang didalamnya terdapat konsep dengan memuat konstruksi realitas sosial yang berasal dari kondisi politik dalam era Pemilu 2019. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa PSI ingin membangun *brand awareness* kepada khalayaknya melalui pemaknaan simbol dari Iklan kampanye PSI.

Kata Kunci: *Iklan Politik, Konstruksi Realitas Sosial, Model Triadik.*