

## ABSTRAKSI

Penelitian ini berjudul Teknik Stenografi Bagi Wartawan Media Cetak (Studi Deskriptif Tentang Penggunaan Teknik Stenografi Bagi Wartawan Media Cetak Anggota PWI Sumut Dalam Melakukan Tugas Jurnalistik Di Kota Medan). Perumusan masalah penelitian ini adalah “apakah teknik stenografi berguna bagi wartawan media cetak Anggota PWI Sumut dalam melakukan tugas jurnalistik di Kota Medan?” Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pemahaman wartawan media cetak Anggota PWI Sumut tentang teknik stenografi, tugas wartawan media cetak Anggota PWI Sumut dalam melakukan tugas jurnalistik di Kota Medan, dan penggunaan teknik stenografi di kalangan wartawan media cetak Anggota PWI Sumut dalam melakukan tugas jurnalistik di Kota Medan.

Teori komunikasi yang mendukung penelitian ini adalah difusi inovasi (Diffusion of Innovation), di mana komunikasi memiliki peranan penting menuju perubahan sosial sesuai dengan yang dikehendaki. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan maksud menggambarkan/melukiskan keadaan subjek/objek penelitian (seseorang, lembaga, masyarakat, dan lain-lain) pada saat sekarang berdasarkan fakta-fakta yang tampak atau sebagaimana adanya.

Untuk mencari jumlah sampel dalam penelitian ini maka dipakai rumus Taro Yamane dengan presisi 10% dari populasi. Berdasarkan perhitungan jumlah populasi sebanyak 626 orang, maka didapat jumlah responden sebanyak 86 orang. Proses pengambilan sampel yang digunakan peneliti adalah teknik *purposive sampling* dengan responden yang diteliti berdasarkan kriteria yaitu wartawan yang termasuk Anggota PWI Sumut. Data yang diperoleh dari responden dianalisis dalam tabel tunggal.

Dari analisis tabel tunggal terhadap responden, dapat disimpulkan bahwa sedikit sekali wartawan yang menggunakan teknik stenografi pada saat mendokumentasikan isi wawancara, sebagian besar responden dalam penelitian ini tidak memahami teknik stenografi karena bukan berasal dari disiplin ilmu jurnalistik dan mengaku tidak pernah mempelajari teknik stenografi secara khusus.