**ABSTRAK**

 **Penelitian ini berjudul Fungsi “Program 9coustic Dalam Meningkatkan Citra positif Radio 99ers Bandung” tujuan diadakannya penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana** **hal ini dilakukan oleh Radio 99ers Bandung melalui dibentuknya beberapa program-program yang ada, yang ditujukan untuk para pendengar Radio 99ers Bandung *.***

**Penelitian ini berdasarkan kepada teori Pembentukan Citra yang memandang bahwa efek suatu komunikasi tertentu yang berupa perubahan sikap akan tergantung pada sejauh mana komunikasi itu diperhatikan, dipahami, dimengerti, dan diterima.**

 **Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif, dimana metode ini merupakan suatu penelitian yang menggambarkan tentang karakteristik (ciri-ciri) individu, situasi atau kelompok tertentu dan merupakan suatu bentuk studi pendekatan dan deskriptif analisis karena penelitian tidak mencari atau menjelaskan hubungan, tidak menguji hipotesis, ataupun membuat prediksi tertentu. *Sample* yang digunakan adalah para pendengar radio 99ers Bandung yang merupakan bagian dari *Non-Probability Sample*. Sedangkan Tekhnik *sample* nya menggunakan *Accidental* Sample. Pengumpulan data yang diperoleh berasal dari studi kepustakaan, observasi non partisipan, wawancara dengan PR Radio 99ers Bandung, dan dari penyebaran angket kepada responden.**

 **Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa Fungsi *program 9coustic* Radio 99ers Bandung yang dilakukan dalam meningkatkan citra positif yang telah dilakukan perlu diperhatikan yakni dari segi pemyiar dengan pendengar serta fasilitas dan program promosi yang dilakukan lebih luas dan berkualitas lagi.**

 **Peneliti ingin merekomendasikan sebagai bahan masukan untuk memperoleh hasil yang diinginkan, seharusnya *program 9coustic* Radio 99ers Bandung dalam menyampaikan informasi kepada pendengar sebaiknya menggunakan bahasa yang mudah dimengerti dan dipahami oleh masyarakat sehingga dapat meningkatkan citra positif radio itu sendiri dan meningkatkan minat masyarakat untuk mendengarkan *program 9coustic.***