

## ABSTRAK

Skripsi ini berjudul “*Pengaruh Metode Mind Mapping Terhadap Peningkatan Kemampuan Kreativitas Karyawan Radio Play 97,5 Fm Palembang*”. Dalam proses penyampaian informasi dan setiap kegiatan karyawan radio Play senantiasa menggunakan atau menerapkan metode *Mind Mapping*. Metode *Mind Mapping* sudah diterapkan selama dua bulan pada karyawan radio Play 97,5 Fm Palembang. Rumusan masalah penelitian adalah bagaimana pengaruh metode *Mind Mapping* terhadap peningkatan kemampuan kreativitas karyawan radio Play 97,5 Fm Palembang. Bertujuan untuk mengetahui pengaruh metode *Mind Mapping* terhadap peningkatan kemampuan kreativitas karyawan radio Play 97,5 Fm Palembang. Metode yang digunakan adalah kuantitatif deskriptif, yang menginformasikan hasil data berupa numerik dan diasosiasikan dengan analisis statistik, dengan cara menyebarkan kuesioner. Pengumpulan data menggunakan penelitian Suryani Hendriyadi, dalam penelitian ini menggunakan sampel jenuh dikarenakan populasinya berjumlah kurang dari 100 yakni 29 orang. Statistik pengujian terhadap hipotesis menggunakan Regresi Linier Sederhana dengan program statistik SPSS 21. Dalam penelitian ini terdapat dua Variabel yaitu metode *Mind Mapping* sebagai Variabel bebas (X) dan Kreativitas Karyawan sebagai Variabel terikat (Y). Dari hasil pengolahan data menggunakan SPSS 21 didapat hasil Regresi Linier Sederhana antara Variabel (X) dan Variabel (Y), diperoleh nilai  $t = 7,317$ , nilai signifikansi sebesar 0,000 dengan taraf signifikansi lebih kecil 5% atau 0,05. Selanjutnya hasil besarnya hubungan antara kedua Variabel diperoleh nilai *R square* 0,665 (66,5%) hal ini menunjukkan metode *Mind Mapping* memiliki pengaruh sebesar 66,5% pada kemampuan kreativitas karyawan radio Play 97,5 Fm Palembang. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan adanya pengaruh yang signifikan antara Variabel X dan Y dimana metode *Mind Mapping* memiliki pengaruh yang positif terhadap peningkatan kemampuan kreativitas karyawan.

**Kata Kunci:** *Pengaruh, Mind Mapping, Kreativitas Karyawan, Radio*