



UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
**FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI**  
**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

Sarmini (4420411 -070)

Hubungan iklim komunikasi dengan kinerja pegawai pada Kementerian Negara Riset dan teknologi

5 Bab, x + 87 Halaman + 36 Tabel + 5 Lampiran

Bibliografi 17 ( 1985 – 2006)

### **ABSTRAKSI**

Dalam suatu organisasi penciptaan iklim komunikasi yang positif sangat penting karena membuat pegawai lebih kreatif dan lebih termotivasi dalam bekerja sehingga dapat memberikan kinerja yang optimal bagi organisasi. Kinerja merupakan aspek penting dalam upaya pencapaian suatu tujuan organisasi. Tercapainya tujuan organisasi merupakan hasil dari kinerja tim atau individu.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana hubungan iklim komunikasi dengan kinerja pegawai pada Kementerian Negara Riset dan Teknologi.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan tipe penelitian eksplanatif yang bertujuan untuk menguji hubungan antara variabel, serta untuk mengetahui apakah suatu variabel dipengaruhi oleh variabel lainnya. Dalam penelitian ini terdapat dua variabel yaitu iklim komunikasi dan kinerja. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian survei yang dilakukan untuk mengumpulkan data dengan menggunakan kuesioner dari sebagian populasi dan pengujian hipotesa menggunakan teknik korelasi Pearson Product Moment.

Teknik pengambilan sampel dilakukan secara Stratified Random Sampling, dimana penarikan sampel diundi pada setiap strata diambil berdasarkan perbandingan populasinya, penentuan sampel menggunakan rumus Slovin dengan jumlah populasi sebesar 400 maka jumlah sampelnya adalah sebanyak 80 orang.

Berdasarkan penelitian dan analisa data yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa iklim komunikasi yang terbentuk pada Kementerian Negara Riset dan Teknologi adalah iklim yang positif dan kinerja pegawainya tinggi dan dari perhitungan Pearson Product Moment diperoleh nilai 0.602 yang menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang kuat antara iklim komunikasi dan kinerja pegawai pada Kementerian Negara Riset dan Teknologi.