**KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA KINERJA PERUSAHAAN DENGAN IKLIM KERJA SEBAGAI VARIABEL MODERASI DI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (DIY)**

Jamiatur Rahman

Prodi Manajemen

Universitas Mercu Buana Yogyakarta

Jamiatur\_Rahman@yahoo.com

**ABSTRAK**

Keselamatan dan kesehatan kerja (K3) adalah suatu prosedur yang harus dilaksanakan oleh setiap perusahaan untuk menjamin keamanan dan kenyamanan karyawan dalam bekerja, sehingga keselamatan dan kesehatan kerja yang baik didukung oleh iklim/lingkungan kerja yang baik pula maka iklim kerja yang baik akan memperkuat keselamatan dan kesehatan kerja yang baik pula karena berkurang tingkat kecelakaan kerja pada perusahaan maka akan memberikan dampak yang positif terhadap efektifitas dan produktivitas kinerja perusahaan.

Tujuan penelitian ialah untuk mengetahui bagaimana keselamatan dan kesehatan kerja berpengaruh terhadap kinerja perusahaan, bagaimana iklim kerja berpengaruh terhadap kinerja perusahaan, bagaimana keselamatan dan kesehatan kerja berpengaruh terhadap iklim kerja dan bagaimana keselamatan dan kesehatan kerja berpengaruh terhadap kinerja perusahaan dengan iklim kerja sebagai variabel moderasi di D.I.Yogyakarta yang berasal dari tujuh sektor: sektor jasa, sektor koperasi, sektor bank, sektor ukm, sektor manufaktur, sektor perdagangan, sektor tehnologi dengan jumlah 105 karyawan. Penelitian ini menggunakan metode pengumpulan data kuisoner dan data yang diperoleh kemudian dianalisa menggunakan analisis data SEM(Structural Equation Model).

Hasil penelitian membuktikan bahwa ada pengaruh signifikan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja perusahaan dan tidak ada pengaruh signifikan iklim kerja terhadap kinerja perusahaan dan adanya pengaruh yang signifikan keselamatan dan kesehatan kerja terhadap iklim kerja perusahaan dan adanya pengaruh yang signifikan iklim kerja yang memperkuat keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja perusahaan.

**Kata kunci:** ***Keselamatan dan kesehatan kerja, Iklim/lingkungan kerja, Kinerja perusahaan dan SEM(Structural Equation Model).***