

## ABSTRAK

Skripsi ini membahas bagaimana pengaruh perencanaan strategis Sumber Daya Manusia (selanjutnya disebut SDM) Universitas Mercu Buana terhadap kualitas dosen. Data diperoleh melalui *survey* dengan menyebarkan kuesioner kepada 82 (delapan puluh dua) Dosen Tetap seluruh fakultas Universitas Mercu Buana. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *convenience sampling*, sedangkan alat analisis datanya yang digunakan adalah regresi *linear* sederhana.

Metode penelitian yang dipakai dalam penelitian ini adalah metode analisis kuantitatif dengan menggunakan data *primer* seperti observasi dan kuesioner tertutup. Data tersebut diolah dengan SPSS 18.0 untuk mempermudah dalam mengetahui seberapa besar dan bagaimana hubungan serta pengaruh perencanaan strategis SDM Universitas Mercu Buana terhadap kualitas dosen..

Hasil penelitian skripsi ini menunjukkan bahwa variabel perencanaan strategis SDM Universitas Mercu Buana (X) berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel kualitas dosen (Y). Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis dengan hasil R sebesar 0,413 (41,30 %) yang berarti antara perencanaan strategis SDM UMB dengan kualitas dosen mempunyai hubungan yang cukup kuat, sedangkan R square sebesar 0,171 (17,10 %) perencanaan strategis SDM Universitas Mercu Buana mempengaruhi kualitas dosen dan sisanya 82,90 % (100 % - 17,10 %) dipengaruhi oleh faktor-faktor lain. Diharapkan pihak Rektorat UMB mampu menjalankan tugasnya dengan baik dalam meningkatkan kualitas dosen.

Untuk penelitian selanjutnya disarankan dapat menambah teori, dimensi, dan indikator penelitian tentang perencanaan strategis SDM sehingga didapat hasil yang lebih akurat. Penulis juga menyarankan agar penelitian selanjutnya dilakukan pada organisasi selain lembaga pendidikan atau perguruan tinggi dengan lingkup penelitian diperluas.

Kata kunci : Perencanaan Strategis SDM Universitas Mercu Buana, Kualitas Dosen, data primer (observasi dan kuesioner tertutup), *convenience sampling*, metode kuantitatif, SPSS 18.0, R (korelasi), dan  $R^2$  (koefisien determinasi/kd).