

ABSTRAK

Arif Marwanto. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Kinerja Guru SMK Kabupaten Sleman*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta, 2009.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran keberhasilan kinerja guru SMK Kabupaten Sleman. Selain itu untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi keberhasilan kinerja guru SMK Kabupaten Sleman.

Penelitian ini dilakukan pada SMK yang berada di wilayah Kabupaten Sleman berjumlah 48 dengan populasi guru mencapai 1799 orang. Dengan teknik *random cluster sampling* diperoleh 6 SMK terdiri 3 SMK Negeri, 3 SMK Swasta dengan masing-masing mewakili kelompok program keahlian teknologi dan industri, ekonomi akutansi dan kelompok pariwisata dengan sampel penelitian sebesar 317 orang. Pelaksanaan penelitian dimulai pada bulan Agustus 2008. Penelitian ini termasuk dalam penelitian *ex post facto*. Variabel penelitian yang diangkat dalam penelitian ini yaitu penilaian kinerja guru oleh kepala sekolah/wakil kepala sekolah/ketua program studi. Serta pendapat guru tentang faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan kinerjanya. Pengambilan data dilakukan dengan kuisisioner/angket. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif untuk variabel keberhasilan kinerja, analisis faktor dan regresi ganda untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan kinerja.

Hasil penelitian menunjukkan pencapaian rata-rata skor keberhasilan kinerja guru terhadap skor maksimum yang dapat dicapai adalah untuk kriteria kualitas kerja 89.99%, kecepatan atau ketepatan kerja 89.53%, inisiatif dalam kerja 93%, kemampuan dalam kerja 91.57%, kemampuan mengkomunikasikan pekerjaan 91.97%. Hasil analisis faktor diperoleh 3 faktor yang mempengaruhi keberhasilan kinerja guru. Hasil analisis regresi uji statistik F, besarnya F hitung = 1341.403 dengan probabilitas signifikansi sebesar 0.000 jauh diatas nilai F tabel 2.39 pada taraf signifikansi 5%. Nilai Adjusted R² sebesar 0.927 menunjukkan bahwa 92.7% varian keberhasilan kinerja (Y) dapat dijelaskan oleh gabungan variabel 1 (F₁), variabel 2 (F₂), dan variabel 3 (F₃) melalui persamaan garis regresi:

$$Y = - 9.9 + 2.641 F_1 + 2.696 F_2 + 1.174 F_3$$