

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka penelitian ini menemukan simpulan :

1. Pengalaman kerja guru pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di SMA Negeri se Kota Bandung berada pada kategori tinggi, bahwa guru memiliki kualifikasi akademik yang sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan RI No. 16 Tahun 2007. Untuk memperdalam tingkat pengalaman kerja, guru perlu mengambil peran strategis melalui kegiatan di forum ilmiah sebagai media *sharing* informasi hal-hal baru mengingat ilmu pengetahuan yang terus berkembang demikian pesat dan dinamis. Guru juga harus senantiasa meningkatkan kompetensi melalui kegiatan pelatihan yang relevan dengan bidang tugas. Namun guru dinilai memiliki motivasi yang relatif kurang untuk berprestasi, sementara prestasi merupakan bentuk komitmen seorang guru dalam meningkatkan kapasitas seorang agen pembelajaran.
2. Kualitas tes buatan guru pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di SMA Negeri se Kota Bandung berada pada kategori tinggi, bahwa secara umum soal buatan guru telah sesuai dengan kaidah penulisan soal dari aspek materi, aspek konstruksi, dan aspek bahasa. Guru perlu lebih berkomitmen dalam melakukan penyusunan soal ujian yang sesuai dengan prosedur, kegiatan analisis butir soal guna menentukan kualitas instrumen perlu dijadikan prioritas mengingat hasil dari penilaian yang akan digunakan sebagai acuan dalam menentukan tingkat pemahaman peserta didik, diharapkan hasil dari penilaian benar-benar mencerminkan kemampuan peserta yang sesungguhnya.
3. Setelah dilakukan penghitungan dan pengujian hipotesis maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara

yuniarti, 2015

hubungan antara pengalaman kerja dengan kualitas tes buatan guru pada mata pelajaran teknologi informasi dan komunikasi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

pengalaman kerja dengan kualitas tes buatan guru pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di SMA Negeri se Kota Bandung dengan tingkat keeratan korelasi Sangat Kuat dengan tingkat probabilitas 0,05.

B. Rekomendasi

1. Bagi Guru Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) di Kota Bandung

Guru Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) diharapkan senantiasa meningkatkan kemampuan dalam menyusun butir soal yang sesuai dengan kaidah penyusunan soal. Bukan hanya kemampuan yang bersifat teoritik, namun keterampilan yang dapat diaplikasikan dalam keseharian. Untuk mendukung kemampuan dalam penyusunan butir soal, guru diharapkan senantiasa meningkatkan pengalaman kerja sehingga lebih mampu dalam menghadapi masalah baru dalam menjalankan fungsinya sebagai profesional di lingkungan lembaga pendidikan yang dinaunginya. Dengan meningkatkan pengalaman kerja guru akan sangat berdampak terhadap pengembangan tugas dan profesi di kemudian hari jika suatu saat dipromosikan untuk menduduki jabatan yang lebih tinggi.

2. Bagi Sekolah

Sekolah sebagai *learning organization* perlu memberikan dukungan dan kesempatan kepada guru untuk senantiasa meningkatkan pengalaman kerja sehingga menjadi guru yang lebih profesional.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya diharapkan dapat bermanfaat dan menjadi gambaran awal mengenai tingkat pengalaman kerja serta tingkat kualitas tes buatan para guru TIK se Kota Bandung.