

Tesis Magister  
Program Magister Manajemen  
Semester Genap 2018/2019

**PENGARUH OTONOMI KERJA, BEBAN KERJA DAN KESEIMBANGAN  
KEHIDUPAN KERJA TERHADAP KINERJA GURU SEKOLAH MENENGAH UMUM  
NEGERI DI KOTA BATAM**

NPM: 15944028  
FITRI JANTI KATILI

**ABSTRAK**

Tantangan guru adalah merencanakan pembelajaran, melaksanakan proses pembelajaran yang bermutu, serta menilai dan mengevaluasi hasil pembelajaran. Tujuan dari penelitian ini adalah bagaimana kinerja guru dapat terukur dengan melaksanakan unsur-unsur yang terdiri dari kesetiaan dan komitmen yang tinggi pada tugas mengajar, menguasai dan mengembangkan bahan pelajaran, kedisiplinan dalam mengajar serta tugas-tugas dalam kelembagaan yang merupakan bentuk dari kinerja guru.

Penelitian ini dilakukan dengan metode regresi berganda. Metode pemilihan sampel dalam penelitian ini adalah *probability sampling*. menjelaskan bahwa *probability sampling* adalah teknik penentuan sampel dengan memberikan peluang yang sama kepada setiap unsur populasi untuk dipilih menjadi anggota Sampel dalam penelitian ini sebanyak 311 populasi dalam penelitian ini adalah seluruh guru Sekolah Menengah Atas yang berstatus pegawai negeri sipil /ASN yang ada di Kota Batam.

Hasil penelitian ini menunjukkan ada pengaruh otonomi kerja terhadap kinerja kerja, seorang guru dapat mengeksplor peluang baru, berpikir tentang strategi, proses, objektif dan mengambil keputusan untuk menyelesaikan pekerjaan. Pegujian pengaruh beban kerja terhadap kinerja kerja menunjukkan tidak berpengaruh, beban kerja merupakan syarat dari produktifitas dalam bekerja, berdasarkan PP nomor 19 tahun 2017 dimana seorang Guru memiliki beban kerja yang wajib dilaksanakan. Pegujian keseimbangan kehidupan dan Pekerjaan terhadap kinerja menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan positif hal ini merupakan persepsi individu terhadap keseimbangan dan pengembangan aktifitas pekerjaan dan kehidupan pribadi sesuai dengan prioritas dari individu.

**Kata Kunci:**

Otonomi Kerja, Beban Kerja, Keseimbangan Kehidupan Kerja, Kinerja