

ABSTRAK

Jam kerja yang terlalu panjang dan terlalu singkat dapat mempengaruhi kesehatan fisik dan mental pekerja. Jika harus bekerja untuk waktu yang terlalu lama, akan mengakibatkan para pekerja mengalami kelelahan dan stres yang berlebihan. Kinerja dapat diartikan sebagai kondisi untuk mengetahui tingkat pencapaian suatu perusahaan yang dihubungkan dengan visi dari suatu organisasi atau perusahaan dan dampak positif atau negatif dari kebijakan operasional perusahaan tersebut. UMKM tahu yang berada di Kabupaten Aceh Utara dan Kota Lhokseumawe mempekerjakan pekerja sebanyak dua hingga lima orang dalam satu hari yang dapat mengolah kacang kedelai mulai 70kg hingga 300kg. Banyaknya produksi yang memakan waktu lama membuat pekerja merasa kelelahan dan kurang konsentrasi saat bekerja. Selain jumlah produksi yang banyak, waktu kerja yang kurang lebih 12 jam membuat para pekerja harus tetap bekerja secara optimal agar tahu yang dihasilkan tidak mengalami penurunan kualitas. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh jam kerja dan kinerja terhadap produktivitas UMKM tahu yang berada di Kota Lhokseumawe dan Kabupaten Aceh Utara. Metode yang digunakan yaitu regresi linier berganda dengan bantuan aplikasi Microsoft Office SPSS. Berdasarkan hasil analisis menggunakan regresi linier berganda, jam kerja berpengaruh signifikan terhadap produktivitas UMKM tahu Kota Lhokseumawe dan Kabupaten Aceh Utara. Hal ini dibuktikan dengan hasil uji-t jam kerja terhadap produktivitas dengan presentase 27,4%. Kinerja berpengaruh signifikan yang dapat dibuktikan dengan hasil uji-t kinerja terhadap produktivitas UMKM tahu dengan presentase 37,9%. Variabel bebas jam kerja dan kinerja secara simultan mempengaruhi variabel terikat produktivitas UMKM tahu kota Lhokseumawe dan Kabupaten Aceh Utara dengan presentase sebesar 34,1%. Hasil tersebut menunjukkan bahwasanya jam kerja dan kinerja memiliki pengaruh kecil terhadap produktivitas UMKM Tahu Kabupaten Aceh Utara dan Kota Lhokseumawe.

Kata Kunci: Jam Kerja, Kinerja, Produktivitas UMKM, Regresi Linier Berganda, SPSS