

**PENGARUH MODAL KERJA TERHADAP SISA HASIL USAHA
PADA KOPERASI PEGAWAI REPUBLIK INDONESIA VETERINA MEDAN**

Renika Hasibuan¹, Tia Novira Sucipto²

**^{1,2} Program Studi Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Sari Mutiara Indonesia
Jalan Kapten Muslim Nomor 79 Medan Sumatera Utara
E-mail : renikahasibuan2016@gmail.com¹, tianoviras@yahoo.com²**

ABSTRAK

Setiap perusahaan membutuhkan modal kerja untuk membiayai setiap kebutuhan kegiatan operasi perusahaannya. Demikian halnya dengan Koperasi Pegawai Republik Indonesia (KPRI) Veterina Medan memiliki setiap usaha yang dijalankan guna untuk memperoleh Sisa Hasil Usaha (SHU) yang sangat penting bagi kelangsungan hidup KPRI Veterina Medan. Salah satu upaya yang dapat digunakan untuk meningkatkan SHU adalah mengelola modal kerja sebaik mungkin sehingga dapat memperoleh SHU yang wajar. Modal kerja merupakan selisih antara aktiva lancar dengan utang lancar yang dimiliki perusahaan.

Penelitian ini bertujuan untuk : mengetahui apakah ada pengaruh Modal Kerja terhadap Sisa Hasil Usaha (SHU) pada KPRI Veterina Medan. Populasi dalam penelitian ini adalah Modal Kerja dan SHU dan sampel yang diambil pada KPRI Veterina Medan yang beralamat di Jln Jenderal Gatot Subroto Km.7 No.255-a Medan adalah 36 bulan yang terdiri dari variabel bebas yaitu Modal Kerja (X) serta variabel terikat SHU (Y). Analisis data diuji dengan menggunakan teknik analisis regresi linier sederhana dengan bantuan program SPSS (Statistical Product And Service Solution) versi 20,0.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan bahwa terdapat pengaruh Modal Kerja terhadap SHU ditunjukkan oleh nilai thitung sebesar $3,844 > t_{tabel} = 1,6883$ dengan tingkat signifikansi 0,001 atau lebih kecil dari $\alpha = 0,05$. Hal ini menunjukkan bahwa Modal Kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap Sisa Hasil Usaha pada Koperasi Pegawai Republik Indonesia Veterina Medan tahun 2016-2018.

Kata Kunci: Modal Kerja , Sisa Hasil Usaha, Koperasi Pegawai Republik Indonesia.