

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Pengendalian internal pinjaman kredit pada Koperasi Karyawan Industri PT. Insan Sandang Internusa kurang efektif, yang dibuktikan pada analisis dan pembahasan dengan menggunakan unsur – unsur pengendalian internal yang meliputi struktur organisasi, sistem wewenang dan prosedur pencatatan, praktek yang sehat dan Karyawan yang mutunya sesuai tanggung jawabnya
2. Pengendalian internal pinjaman kredit pada Koperasi Karyawan Industri PT. Insan Sandang Internusa tidak efektif, yang dibuktikan dengan jawaban hasil dari kuesioner jawaban ‘Ya’ hanya memperoleh nilai sebesar 38.67% sedangkan jawaban ‘Tidak Efektif’ memperoleh nilai 61.33%.
3. Sesuai Perhitungan rasio perputaran piutang (Receivable Turn Over) dan umur rata – rata piutang (Average Collection Period) Koperasi Karyawan Industri PT. Insan Sandang Internusa bahwa tingkat RTO berada dalam kategori cukup baik sedangkan tingkat perputaran piutang Koperasi Karyawan Industri PT. Insan Sandang Internusa berada dalam kategori tidak baik.

5.2 Saran

Dari seluruh proses pengendalian yang dilaksanakan oleh Koperasi Karyawan Industri PT. Insan Sandang Internusa masih terdapat beberapa hal penting yang sekiranya dapat menjadi pertimbangan bagi manajemen koperasi antara lain:

1. Koperasi Karyawan Industri PT. Insan Sandang Internusa perlu melakukan pemisahan tugas khusus pada bagian kredit yaitu fungsi akuntansi dan fungsi penjualan.
2. Penggunaan teknologi baru selain dari Microsoft excel perlu dipertimbangkan lagi guna menginput data secara cepat dan akurat. Karena jika masih menggunakan Microsoft excel prosesnya masih cenderung lama dan data perhitungan belum bisa dipastikan kebenarannya karena jika salah menginput data hasilnya akan berbeda atau kurang akurat.
3. Untuk lebih efektif lagi ada baiknya jika pemeriksaan dan pemantauan kredit sesering mungkin, sehingga jika terjadi masalah dapat diketahui secara dini.

IKOPIN