

**PENGARUH PERPUTARAN MODAL KERJA TERHADAP PROFITABILITAS
(Suatu Studi Pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk)**

ARTIKEL

**Disusun untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Menempuh Ujian Sidang Sarjana Strata Satu**



Oleh,

SRI NURHAYATIN

NIM. 3403170057

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS GALUH
TAHUN 2021**

**PENGARUH PERPUTARAN MODAL KERJA TERHADAP PROFITABILITAS
(Suatu Studi Pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk)**

Oleh,

SRI NURHAYATIN

NIM. 3403170057

Peneliti ini di fokuskan pada pengaruh perputaran modal kerja terhadap profitabilitas pada PT. Indofood Sukses Makmur Tbk. Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini adalah: 1) Bagaimana Perputaran Modal Kerja pada PT Indofood Sukses Makmur Tbk Periode 2015-2020 ? 2) Bagaimana Tingkat Profitabilitas ada perusahaan PT Indofood Sukses Makmur Tbk Periode 2015-2020. ? 3) Bagaimana pengaruh Perputaran Modal Kerja terhadap Profitabilitas pada perusahaan PT Indofood Sukses Makmur Tbk Periode 2015-2020. ? Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk menguji 1) Untuk mengetahui dan menganalisis perputaran Modal Kerja pada perusahaan PT Indofood Sukses Makmur Tbk Periode 2015-2020. 2) Untuk mengetahui dan menganalisis Profitabilitas pada perusahaan PT Indofood Sukses Makmur Tbk Periode 2015-2020. 3) Untuk mengetahui dan menganalisis Perputaran Modal Kerja Terhadap Profitabilitas pada perusahaan PT Indofood Sukses Makmur Tbk Periode 2015-2020.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif Sumber data dalam penelitian ini yaitu berupa laporan tahunan atau *Annual Report* selama lima tahun yaitu mulai tahun 2015 sampai 2020 dan data-data diambil dari Galeri Investasi Fakultas Ekonomi Univerisitas Galuh Ciamis dan melalui situs web sahamok.com.

Hasil penelitian menunjukkan perputaran modal kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas, sedangkan besarnya pengaruh sebesar 0,005% dan sisanya 99,995% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti.

Kata Kunci: Perputaran modal Kerja, Profitabilitas.