

ABSTRACT

This research examines how working capital loans and exchange rates affect bank profitability between 2018-2021. Secondary quantitative data is the only data source used in this study. The financial reports already contain this data, which can be found on the annual IDX of the banking sector from 2018-2021. These reports include reports on the financial position of each bank, profit/loss reports, and changes in equity. This data is not directly related to research on an object. two independent variables namely, working capital loans and exchange rates which significantly affect profitability as indicated by the partial test (t test). Working capital credit and exchange rates have a significant effect on profits as evidenced by the results of simultaneous testing (test f). Banks listed on the IDX in 2018-2021. Based on the research findings, all independent variables have a significant impact on profitability.

Keywords: Working Capital Loans, Exchange Rates, Profitability.

ABSTRAK

Penelitian ini mengkaji bagaimana kredit modal kerja dan nilai tukar mempengaruhi rentabilitas bank antara tahun 2018-2021. Data kuantitatif data sekunder merupakan satu-satunya sumber data yang digunakan dalam penelitian ini. Laporan keuangan sudah memuat data ini, yang dapat ditemukan di BEI tahunan dari sektor perbankan dari tahun 2018-2021. Laporan tersebut antara lain, laporan posisi keuangan masing-masing bank, laporan laba/rugi, dan perubahan ekuitas. Data ini tidak berkaitan langsung dengan penelitian terhadap suatu objek. dua variabel independen yaitu, kredit modal kerja dan nilai tukar yang secara signifikan mempengaruhi rentabilitas yang ditunjukkan dengan uji parsial (uji t). Kredit modal kerja dan nilai tukar berpengaruh signifikan terhadap laba dibuktikan dengan hasil pengujian secara simultan (uji f). Bank yang terdaftar di BEI tahun 2018-2021. Berdasarkan temuan penelitian, semua variabel independen memiliki dampak yang signifikan pada rentabilitas.

Kata Kunci : Kredit Modal Kerja, Nilai Tukar, Rentabilitas