

ABSTRAK

NUR APERİYANA WIRALOKA, 2011071. Pengaruh Modal Kerja (X1) Dan Likuiditas (X2) Terhadap Profitabilitas Pada PT Pertamina (Persero) Periode 2004-2022. Di bimbing oleh Ibu Rosmala Dewi, S.E., M.Si sebagai pembimbing I & Muznah, S.T., M.M sebagai pembimbing II. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Modal Kerja (X1) Dan Likuiditas (X2) Terhadap Profitabilitas Pada PT Pertamina (Persero) Periode 2004-2022. Teknik analisis data yang digunakan adalah Regresi Linear Berganda. Berdasarkan hasil analisis secara parsial variabel Modal Kerja (X1) memiliki t_{hitung} sebesar $-0,626 > -2,11991$ maka H_0 diterima dan H_a di tolak artinya bahwa Modal kerja (X1) tidak ada pengaruh signifikan terhadap Profitabilitas (Y) Pada PT Pertamina (Persero) Periode 2004-2022. Sedangkan untuk variabel Likuiditas (X2) memiliki t_{hitung} sebesar $-2,894 < -2,11991$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima artinya bahwa Likuiditas (X2) berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas (Y) Pada PT Pertamina (Persero) Periode 2004-2022. Secara simultan F_{hitung} sebesar 4,199. Hasil tersebut kemudian dibandingkan dengan F_{tabel} , F_{tabel} diperoleh dengan melihat $df=k-1$ yaitu $df=3-1=2$ dan $df=n-k-1$ yaitu $df=19-2-1=16$ pada kepercayaan 95% atau $\alpha = 5\%$ di dapat $F_{tabel} 3,63$. Jadi F_{hitung} Sebesar $4,199 > 3,63$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya secara simultan ada pengaruh signifikansi Modal kerja (X1) dan Likuiditas (X2) berpengaruh terhadap Profitabilitas (Y) Pada PT Pertamina (Persero) Periode 2004-2022. Hasil penelitian didapatkan sebesar 0,344 atau 34,4%. Hal ini menunjukkan bahwa persentase sumbangan pengaruh variabel bebas yaitu variabel modal kerja (X1) dan likuiditas (X2) terhadap naik turunnya Profitabilitas (Y) sebesar 34,4%, sedangkan sisanya sebesar 65,6% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak dianalisis dalam penelitian ini diantaranya margin laba bersih, rasio aktivitas, total aktiva, aktiva lancar, dan lainnya.

KataKunci: Modal Kerja, Likuiditas, Profitabilitas.