

Analiza Financiara

Aceasta **fituica** rezuma **Analiza Financiara**.

In acest PDF poti vizualiza cuprinsul si bibliografia (daca sunt disponibile) si aproximativ doua pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site contine un fisier, intr-un numar total de **1 pagina**.

Fisierele documentului original au urmatoarele extensii: doc.

Extras

ANALIZA PERF INTREPR PE BAZA RENTABILITATII

Analiza structurala a rez:

Rez net fctie de rez brut si impozit. Rez brut fctie de rez cur si rez extr. Rez cur fctie de rez expl si rez fin.

Prin met balantiera

unde da = a1-a0; db = b1-b0; dc = - (c1-c0)

Pe baza TSIG se det: marja comerciala, prod exer, VA, EBE

Marja com = $M_c = D \cdot C / 1000$ - fctie de D si C. C fctie de g si c. unde D - vol desf mf, C - cota medie de adios, g - struct desf mf, c - cota pe grupe de mf

Prod ex = prod vand+prod stocat+prod imobilizata

EBE = Vmon expl - CH mon expl; -infl de CAF

pondere Am = $100 \cdot ChAm / ABE$

pondere proviz = $100 \cdot ChProvz \text{ expl} / EBE$

pondere Ch fin = $100 \cdot Ch \text{ fin} / EBE$

pondere dividende = $100 \cdot \text{divid} / EBE$

RATE:

Rata marjei brute = $100 \cdot EBE / CA$

Rata rent ec = $100 \cdot EBE / At$

Rata rent Vexpl = $100 \cdot R \text{ expl} / V \text{ expl}$

Rata V curente = $100 \cdot R \text{ cur} / V \text{ cur}$

Analiza fact a prof operational

$Pr = S_{qp} - S_{qc} = CA \cdot pr / 1 \text{ leu} CA$

$= N \cdot Of / N \cdot CA / Qf \cdot Pr / CA = N \cdot W \cdot B \cdot Pr / CA$

$= T \cdot Mf / T \cdot Mf' / Mf \cdot Qf / Mf' \cdot CA / Qf \cdot Pr / CA$

Unde $T = N \cdot t$

Ex

$$M_b = M_{b1} - M_{b0}$$

Pr = $CA \cdot pr/1$ leu CA - functie de CA si rmb; CA este functie de Dq si Dp; rmb este functie de Ds, Dp, Dc

$$I_p = S_{q1p1}/S_{q1p0}; I_c = S_{q1c1}/S_{q1c0};$$

$$R_{mb} = M_b/CA; r_{mb}' = 1 - S_{q1c0}/S_{q1p0}; r_{mb}'' = 1 - S_{q1c0}/S_{q1p1}$$

$$DCA = (CA_1 - CA_0) \cdot r_{mb0} \text{ unde } DQ = (S_{q1p0} - S_{q0p0}) \cdot r_{mb0} \text{ si } Dp = (S_{q1p1} - S_{q1p0}) \cdot r_{mb0}$$

$$Dr_{mb} = CA_1 \cdot (r_{mb1} - r_{mb0}) \text{ unde: } Ds = CA_1 (r_{mb}' - r_{mb0}); Dp = CA_1 (r_{mb}'' - r_{mb}');$$

$$Dc = CA_1 (r_{mb1} - r_{mb}'')$$

Analiza prof aferent CA

Pr = Sqp - Sqc functie de Dq, Ds, Dc Dp

$$Pr = S_{qp} \cdot pr/1 \text{ leu } CA = N \cdot W \cdot B \cdot pr/1 \text{ leu } CA = N \cdot M_f / N \cdot M_f' / M_f \cdot CA / M_f' \cdot Pr / CA$$

Ex

$$Pr = S_{qp} - S_{qc}$$

.....
.....
.....

Documentul complet de 1 pagina il poti citi daca il descarci din Biblioteca.RegieLive.ro

Imagini din documentul complet:



Mai multe detalii se gasesc in [pagina documentului](#) din [Biblioteca.RegieLive.ro](#)