

**Cash-based credit risk model based on Timothy Jury's template: review and modification with application to manufacturing company (2016-2022)**

**Litvinenko, Alexey; Alver, Jaan** Journal of Accounting and Management Information Systems = Contabilitate si Informatica de Gestiune 2023 / p. 147-172 <https://www.ceeol.com/search/journal-detail?id=1652>

**Eestlased võtsid mullu automaatidest välja neli miljardit eurot sularaha = Estonians withdrew €4 billion in cash from ATMs last year**

Grepp, T. err.ee 2024 [Eestlased võtsid mullu automaatidest välja neli miljardit eurot sularaha Estonians withdrew €4 billion in cash from ATMs last year](#) autor

**Igapäevane sularaha kubiseb mikroobidest**

Imeline Teadus 2019 / lk. 20 : ill [https://www.esther.ee/record=b2747925\\*est](https://www.esther.ee/record=b2747925*est) Mikrobioloogilise saastuse võrdlus polümeer- ja paberrahal kasutades ATP tehnoloogiat.= Mikrobioloogilise saastuse võrdlus polümeer- ja paberrahal kasutades ATP tehnoloogiat

**Sularahast**

Rajangu, Väino Äripäev 1992 / 8. veebr., lk. 5

**Sularahatehingutest teavitamise kohustus**

Güldenkoh, Maret Raamatupidamise Praktik : RP 2024 / lk. 33-36 [https://www.esther.ee/record=b2119353\\*est](https://www.esther.ee/record=b2119353*est)

**Tehnikaülikooli magistritöö : sularaha on täis mikroobe [Võrguväljaanne]**

Himma, Marju novaator.err.ee 2019 / fot [Tehnikaülikooli magistritöö: sularaha on täis mikroobe A comparison of the potential microbial contamination of polymer-based and cotton-based banknotes using ATP technology = Mikrobioloogilise saastuse võrdlus polümeer- ja paberrahal kasutades ATP tehnoloogia](#)