

Teksto transliavimas į vaizdą

Teodoras Šaulys
Informatikos institutas
Matematikos ir informatikos fakultetas
Vilnius, Lietuva
teodoras.saulys@mif.stud.vu.lt

Povilas Slivinskas
Informatikos institutas
Matematikos ir informatikos fakultetas
Vilnius, Lietuva
povilas.slivinskas@mif.stud.vu.lt

Abstract—Santrauka kokia problema spęsta. Ką taikėte, kokie rezultatai.

Index Terms—5-6 Raktiniai žodžiai

I. ĮVADAS

Pristatote problemą

II. METODAI

A. Metodas A

Pristatote naudojamus metodus

$$\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \frac{1}{w \cdot h} \sum_{i=1}^h \sum_{j=1}^w (X_{i,j} - Y_{i,j})^2 \quad (1)$$

Taikyta nuostolių funkcija (1).

$$\begin{aligned} y &= f(x) \\ f &= f_1(f_2(x)) \end{aligned} \quad (2)$$

Taikytas modelis (2).

III. DUOMENYS

Aprašote naudojamus duomenis.

A. Equations

B. Paveikslėliai ir lentelės

Paveikslėlį cituojame “2 pav.”.

Paveikslėlį cituojame “I lentelė”.

TABLE I – Lentelės aprašas

a	b	c	d
---	---	---	---



pav 1 – Paveikslėlio aprašas.

IV. REZULTATAI

Cituoju šaltinį [2], [1].

REFERENCES

- [1] Karan Desai et al. *RedCaps: web-curated image-text data created by the people, for the people*. 2021. arXiv: 2111.11431 [cs.CV].
- [2] Yann LeCun, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. “Deep learning”. In: *nature* 521.7553 (2015), pp. 436–444.



pav 2 – Paveikslėlio aprašas.