

# Pokyčiai skaitmeninėje rinkodaroje

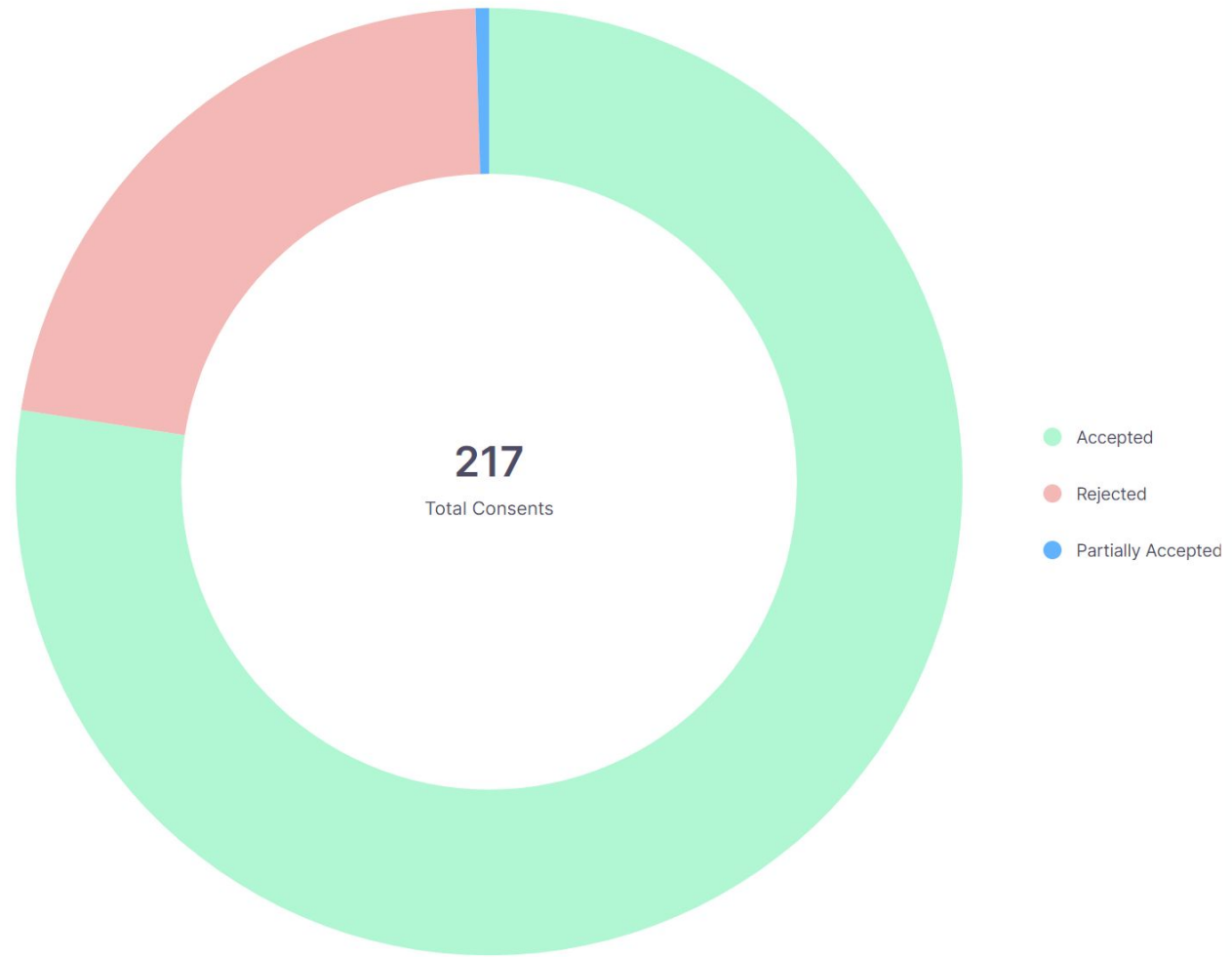
Tomas Morkūnas



# Google Consent Mode



[cmppartnerprogram.withgoogle.com](http://cmppartnerprogram.withgoogle.com)





Google Ads

[adstransparency.google.com](https://adstransparency.google.com)



[facebook.com/ads/library](https://facebook.com/ads/library)



**ChatGPT**

[chat.openai.com](https://chat.openai.com)



**Midjourney**

[midjourney.com](https://midjourney.com)



Google Partner











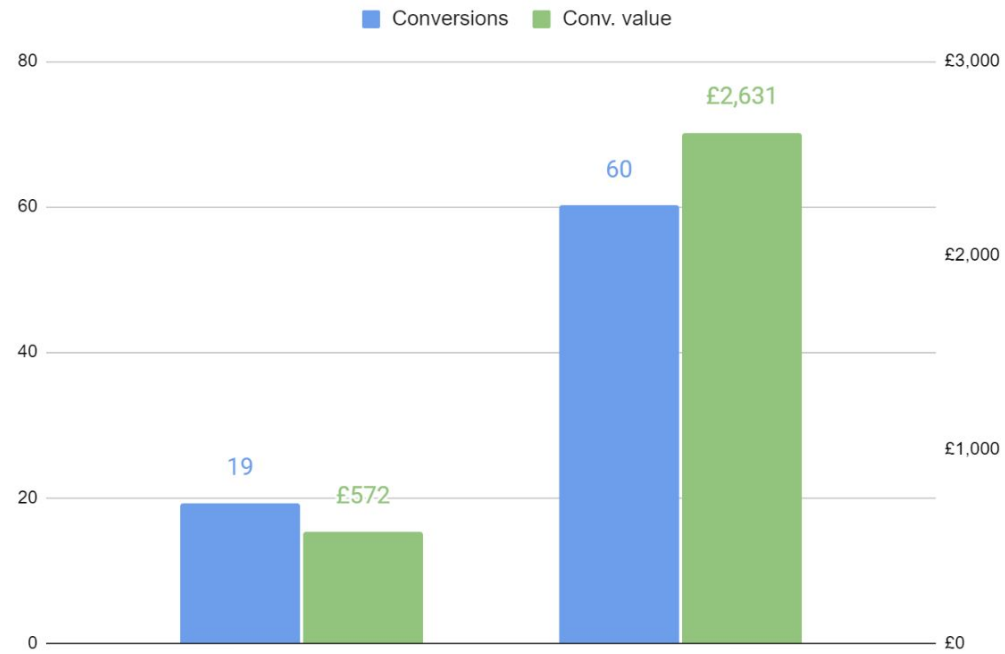
# ChatGPT

„Parašyk man X tekstą. Kai pateiksi savo atsakymą turėk omenyje šiuos apribojimus:

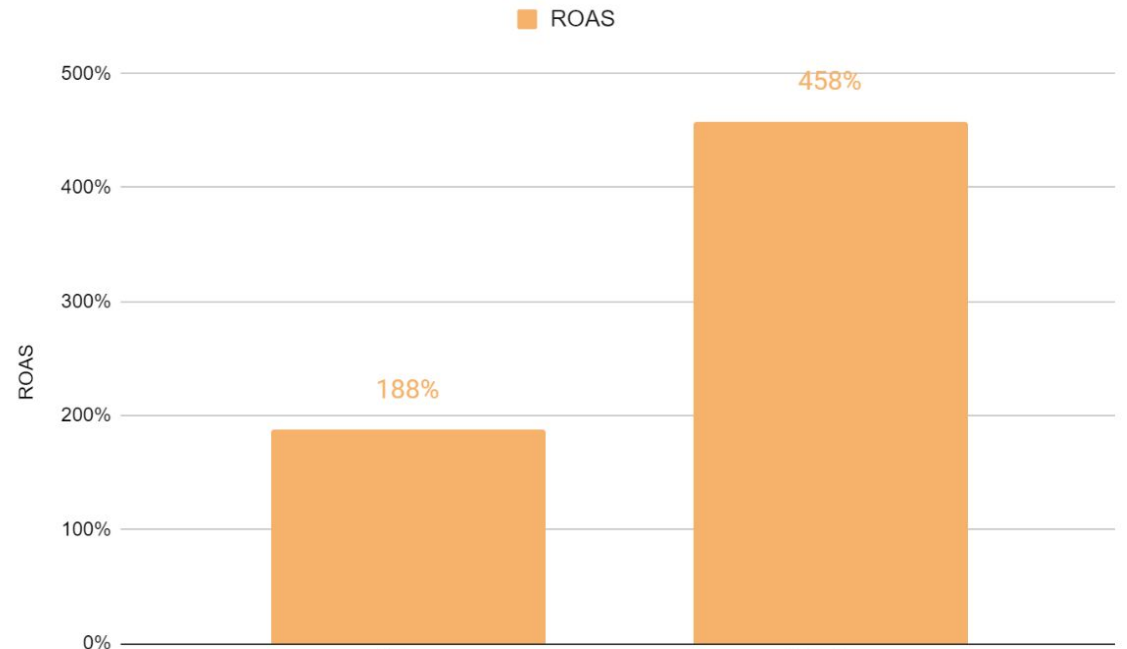
1. Atsakymą pateik varijuodamas sakinių ilgį.
2. Rašyk naudodamas šeštoko žodyną.
3. Visas šablonines frazes pakeisk įprasta kalba.
4. Įvadą turi sudaryti 3 arba mažiau sakinių.
5. Dirbtinai nekartok jau išsakytos minties, venk pasikartojimų.“



Conversions & Conv. Value - AI Ad Copy vs. ESC Ad Copy



ROAS - AI Ad Copy vs. ESC Ad Copy



Tyrimas: [eastsideco.com/blog/can-ai-generated-google-search-ads-outperform-human-written-ads](https://eastsideco.com/blog/can-ai-generated-google-search-ads-outperform-human-written-ads)





Keyword	Position
<a href="#">kaip padidinti pardavimus</a> OK <span>Pardavimai</span>	12 ▲ 21
<a href="#">pardavimu didinimas imoneje</a> OK <span>Pardavimai</span>	7 ▲ 12
<a href="#">pardavimu didinimas</a> OK <span>Pardavimai</span>	9 ▲ 8
<a href="#">kaip padidinti pardavimus internete</a> OK <span>Pardavimai</span>	6 ▲ 6
<a href="#">pardavimu didinimo budai</a> OK <span>Pardavimai</span>	8 ▲ 1
<a href="#">kaip pakelti pardavimus</a> OK <span>Pardavimai</span>	11 ▲ 14
<a href="#">kaip pagerinti pardavimus</a> OK <span>Pardavimai</span>	25 ▲ 6
<a href="#">pardavimu skatinimo metodai</a> OK <span>Pardavimai</span>	19 ▲ 4
<a href="#">pardavimu skatinimo planas</a> OK <span>Pardavimai</span>	18 ▼ 1

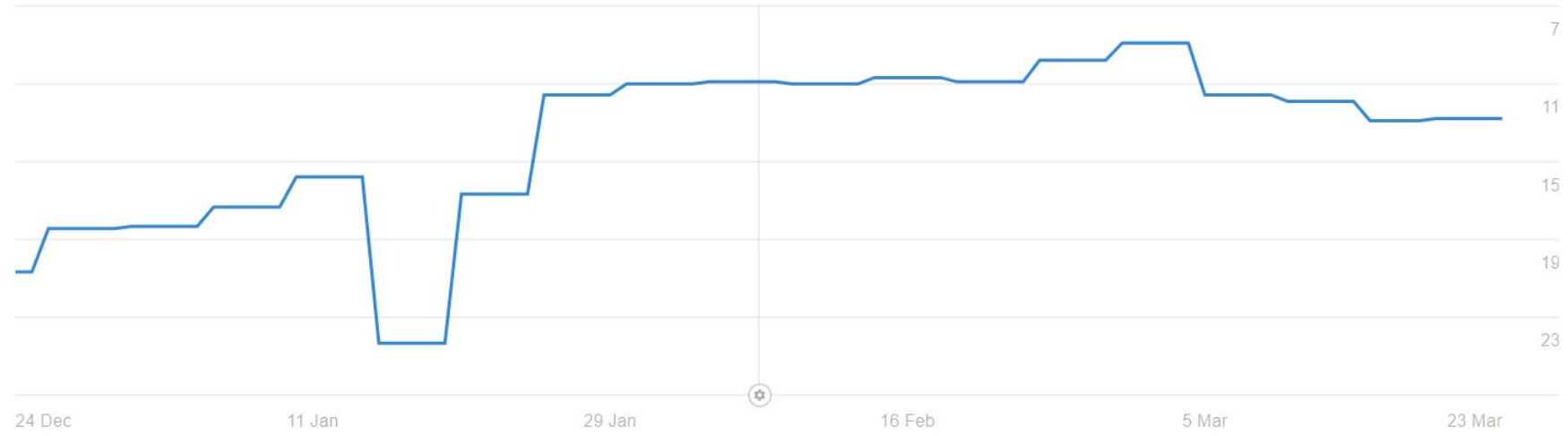
[fad.it/kaip-padidinti-pardavimus-internete](https://fad.it/kaip-padidinti-pardavimus-internete)





**Average position**

[+ Add note](#)



Tomas Morkūnas  
+370 636 63387  
tomas@fad.lt



SCAN ME

